

附表 1:

2011 年 7 月-12 月新化学物质环境管理简易申报登记批准情况表

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| 1. | 烯烃加氢甲酰化产物蒸馏轻组分 | 德之馨(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 2. | 2-[3-(4-羟苯基)-1-丙基]苯甲酸 | 德之馨(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 3. | 蒽醌衍生物 | 佳能(中国)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 4. | 酸性红醌染料 | 佳能精技立志凯高科技(深圳)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 5. | 多卤化烷基(C=1~5)环己基多取代烷氧基多环 | Merck Advanced Technologies Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 6. | 多卤化烷基(C=1~5)环己基多取代烷氧基多环 | Merck Display Technologies Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 7. | 多卤化烷基(C=1~5)环己基多取代烷氧基多环 | Merck Limited•Hong Kong | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 8. | 多卤化烷基(C=1~5)环己基多取代烷氧基多环 | Merck Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 9. | 硫醇化合物 | 积水(上海)国际贸易有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 10. | 芳香族磺酸盐衍生物 | 竹本油脂(苏州)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 11. | 芳香族磺酸盐衍生物 | 竹本油脂(苏州)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 12. | 颜料绿 58 | DNP Fine Chemicals Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 13. | 环己烷二甲酸盐 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 14. | 卤鎓的四苯基硼酸盐 | 柯达(中国)图文影像有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |

| | | | |
|-----|-------------------|---|----------------|
| 15. | 葱醌衍生物 | Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 16. | 萘甲酰胺苯磺酸偶氮化合物 | DNP Fine Chemicals Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 17. | 磷酸烷基酯锌盐 | JX Nippon Oil & Energy Corporation | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 18. | 掺杂铈的氮化硅钙铝 | Mitsubishi Chemical Corporation | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 19. | 掺杂铈的氮化硅锶钙铝 | Mitsubishi Chemical Corporation | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 20. | 掺杂铈的氮氧化硅钙铝 | Mitsubishi Chemical Corporation | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 21. | 多烷基取代芳香磺酰胺类 | 通用电气实业(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 22. | 取代的酞菁染料(CIM-06) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 23. | 葱醌衍生物(CIM-07) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 24. | 三嗪衍生物(CIM-08) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 25. | 三嗪衍生物(CIM-09) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 26. | 取代的苯并咪唑磺酸(CIM-10) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 27. | 葱醌衍生物(TM09-092) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 28. | 取代的萘磺酸(TM10-026) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 29. | 取代的萘磺酸(TM10-027) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 30. | 取代的酞菁染料(TM10-028) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 31. | 酸性红醌染料(TM10-029) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 32. | 2-甲基丙烯酰基氧基乙基磷酰胆碱 | NOF CORPORATION | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 33. | 萘甲酰胺苯磺酸偶氮化合物 | Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |

| | | | |
|-----|---|---|--------------|
| 34. | 双[乙基[3-(2-二乙氨基-4,6-二羟基杂芳基-5-基)二氮烯基]-4-杂芳基羧根基(1-)]钴 [II] | Mitsubishi Kagaku Media Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 35. | 芳香族磺酸盐衍生物 | 尤尼吉可(上海)贸易有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 36. | 聚醚改性的有机聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 37. | 金属有机化合物 | 3M Company | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 38. | 取代的烷基环戊二烯, 金属 | Univation Technologies, LLC | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 39. | 掺杂铯的氯化硅酮 | Mitsubishi Chemical Corporation | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 40. | 颜料绿 58 | Toppa Electronics (Taiwan) Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 41. | 2-烷基-2-烷烯酸-2-(羧基氨基)烷基酯与2-羟基-2-烷基-1-羟基烷氧基苯基-1-烷酮的单酯 | FUNCTIONAL CHEMICALS GROUP NIPPON KAYAKU CO., LTD. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 42. | 磺化喹啉酮 | DNP Fine Chemicals Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 43. | 二氯苯胺羟基萘苯磺酸偶氮化合物 | Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 44. | 磺化喹啉酮 | Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 45. | 磺化二酮吡咯并吡咯 | Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 46. | 季铵盐类 | 东曹达(上海)贸易有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 47. | 甲基丙烯酰胺与1-乙烯基-1H-咪唑和1-乙烯基-2-吡咯烷酮的聚合物 | 科玛化妆品(苏州)有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 48. | 甲基丙烯酸{2-[(N-羧甲基-N,N-二甲基)氨基]乙基}酯(内盐)与甲基丙烯酸{2-[(N,N,N-三甲基)氨基]乙基}酯盐酸盐和甲基封端的甲基丙烯酸聚乙二醇单酯的聚合物 | 科玛化妆品(苏州)有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |

| | | | |
|-----|---|----------------------------------|----------------|
| 49. | (2 <i>S</i> , 4 <i>aR</i> , 7 <i>S</i>)-1, 3, 4, 5, 6, 7-六氢-1, 1, 5, 5-四甲基-2 <i>H</i> -2, 4 <i>a</i> -甲醇基萘 | 德之馨(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 50. | 4-(1-苯乙基)-苯酚 | 德之馨(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 51. | 部分氟化醇与氧化磷反应产物的铵盐 | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 52. | 烷基二氢-4-甲基咪喃-2(3 <i>H</i>)-酮 | 德之馨(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 53. | 2-甲基丁酸-烯-1-醇酯 | 德之馨(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 54. | 多取代烷基多环 | Merck Advanced Technologies Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 55. | 多取代烷基多环 | Merck Display Technologies Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 56. | 多取代烷基多环 | Merck Limited•Hong Kong | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 57. | 多取代烷基多环 | Merck Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 58. | 双取代烷氧基(C=1~5)烷基多环苯 | Merck Advanced Technologies Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 59. | 双取代烷氧基(C=1~5) 烷基多环苯 | Merck Display Technologies Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 60. | 双取代烷氧基(C=1~5)烷基多环苯 | Merck Limited•Hong Kong | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 61. | 双取代烷氧基(C=1~5)烷基多环苯 | Merck Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 62. | [29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> 酞菁(2-)-κ <i>N</i> ⁹⁰ , κ <i>N</i> ⁹⁰ , κ <i>N</i> ⁹¹ , κ <i>N</i> ⁹²] 锌的溴化氯化物 | 三菱化学(中国)商贸有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 63. | 亚甲基蓝 | 通用电气实业(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 64. | 1, 2, 3-丙三甲酸 | 上海祥乐田村电化工业有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 65. | 1, 2, 3-丙三甲酸 | 田村化研(东莞)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 66. | 辛酰氧肟酸 | INOLEX CHEMICAL COMPANY | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 67. | 橄榄油脂肪酸与聚乙二醇单羧甲基醚形成的酯的钠盐 | 北京宝洁技术有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 68. | (多卤代) 烷基磺酸烷基芳基铯盐 | JSR Corporation | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 69. | 羟基取代的氧代和氧杂三环壬烷甲酸烷基酯 | JSR Corporation | 年生产量或进口量不满 1 吨 |

| | | | |
|-----|--|-------------------------------------|----------------|
| 70. | 芳基丙二酮芳基酰肼 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 71. | <i>N</i> -烷基-[(羟基卤代喹啉基)氧代芳基]脂肪族酰胺 | Dai Nippon Printing Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 72. | 硫代碳酸羧基烷基酯的钠盐 | 常熟高泰助剂有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 73. | 催干剂-KC-34-6312 | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 74. | (乙酰丙酮基)二取代铈(I) | 扬子石化-巴斯夫有限责任公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 75. | [3-[3-(二羟基甲基硅基)丙氧基]-2-羟基丙基]化的蚕丝蛋白水解物 | 科玛化妆品(苏州)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 76. | (卤代磺苯偶氮基)羟基萘甲酸钙盐 | 南通迪爱生色料有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 77. | <i>N</i> -[(氧基烯丙基取代的咪唑基偶氮基)(烷氨基)芳基]脂肪族酰胺 | Dai Nippon Printing Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 78. | <i>N</i> -[[[(二烷基氨基)烷基芳基]亚氨基]烷基氧代氯环己二烯基]氨基甲酸乙酯 | Dai Nippon Printing Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 79. | <i>N</i> -[[[(烷基氨基-烷基)芳基亚氨基]-烷基-氧代环烯基]乙酰胺 | Dai Nippon Printing Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 80. | 烷基、烷氧基和羟基取代的(亚芳基二偶氮基)二苯 | Dai Nippon Printing Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 81. | <i>N</i> -[[[(烷基氨基)芳基亚氨基]-烷基-氧代环烯基]乙酰胺 | Dai Nippon Printing Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 82. | <i>N</i> -[4-[2-(2-氧基-4-硝基苯基)二氮烯基]苯基]- <i>N</i> -(取代基)- β -丙氨酸-2-氧代丙基酯 | 德司达(上海)贸易有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 83. | 烷基(C=1~5)羧基亚氨基烷基-乙基-[甲基-[甲基-取代-基烷氧基(C=1~5)]单环基]咪唑 | DONGWOO FINE-CHEM CO., LTD | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 84. | [(磺基芳基)取代的氨基芳基氨基]取代的占吨衍生物金属盐 (CIM-21) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 85. | 1,5-二乙烯基-3-(烷基硅氧基)-1,1,5,5-四甲基-3-取代三硅氧烷 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 86. | 1,5-二乙烯基-3-(烷基硅氧基)-1,1,5,5-四甲基-3-取代三硅氧烷 | 道康宁(上海)管理有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 87. | 1,5-二乙烯基-3-(烷基硅氧基)-1,1,5,5-四甲基-3-取代三硅氧烷 | Dow Corning Asia | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 88. | 1,5-二乙烯基-3-(烷基硅氧基)-1,1,5,5-四甲基-3-取代三硅氧烷 | Dow Corning Singapore Pte. Ltd | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 89. | 1,4-双(1,1-二甲基乙基)-2,5-二甲氧基苯 | 3M Company | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 90. | <i>N</i> -烷基-[(羟基卤代喹啉基)氧代芳基]脂肪族酰胺 | 索尼(中国)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|----------------|
| 91. | <i>N</i> -[[(烷基氨基-烷基) 芳基亚氨基]-烷基-氧代环烯基]乙酰胺 | 索尼(中国)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 92. | 烷基、烷氧基和羟基取代的(亚芳基二偶氮基)二苯 | 索尼(中国)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 93. | 取代的苯磺酸与重氮化的烷基双烷基苯胺、邻乙酰乙酰氨基苯甲醚和卤化三嗪水解的反应产物 | Hewlett-Packard (Manufacturing) Ltd | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 94. | 取代的苯磺酸与重氮化的烷基双烷基苯胺、邻乙酰乙酰氨基苯甲醚和卤化三嗪水解的反应产物 | Hewlett-Packard Company | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 95. | 取代的苯磺酸与重氮化的烷基双烷基苯胺、邻乙酰乙酰氨基苯甲醚和卤化三嗪水解的反应产物 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 96. | 取代的苯磺酸与重氮化的烷基双烷基苯胺、邻乙酰乙酰氨基苯甲醚和卤化三嗪水解的反应产物 | 富华杰工业(深圳)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 97. | 野葛根瘤提取物 | 广州雅芳制造有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 98. | 七肽-6 | 广州雅芳制造有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 99. | 双[5-甲基杂芳基二氮烯基芳基二酮]镍[II] | Mitsubishi Kagaku Media Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 100. | <i>N,N</i> -二(1, 1-二甲基乙基)硅烷二胺 | 空气化工产品(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 101. | 四(二甲氨基)钛(4+)盐 | 空气化工产品(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 102. | <i>N,N</i> -二甲基- <i>N</i> -[3-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基]丙基]-1-十二胺盐酸盐(1:1)与 <i>N</i> -[3-(二甲基氨基)丙基]-2-甲基-2-丙烯酰胺和 1-乙基-2-吡咯烷酮的聚合物 | 科玛化妆品(苏州)有限公司 | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 103. | 酸性红醌染料(TM10-029) | Canon Finetech Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 104. | 取代的萘磺酸钠盐(TM10-026) | Canon Finetech Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 105. | 取代的萘磺酸钠盐(TM10-027) | Canon Finetech Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |
| 106. | 取代的酞菁染料(TM10-028) | Canon Finetech Inc. | 年生产量或进口量不满 1 吨 |

| | | | |
|------|--|--|--------------|
| 107. | 磷酸和部分氟化醇酯化反应产物的铵盐(ELN101570-15) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 108. | 磷酸和部分氟化醇酯化反应产物的铵盐(ELN101570-16) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 109. | 部分氟化醇与氧化磷反应产物的铵盐(ELN101570-21) | 艺康(中国)投资有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 110. | 2,2-二氟-2-[1,1,2,2-四氟-2-(1,1,2,2-五氟乙氧基)乙氧基]-乙酸铵盐(1:1) | 旭硝子化工贸易(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 111. | [(多羟基-羟甲基氢化吡喃基氧基)-多羟基-羟甲基氢化吡喃基氧基]-多羟基乙基-羟基咪喃酮 | 南京华狮化工有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 112. | 蒎二酚与环氧氯丙烷的聚合物 | Sumitomo Bakelite Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 113. | 蒎二酚与环氧氯丙烷的聚合物 | Sumitomo Bakelite Singapore Pte., Ltd. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 114. | 蒎二酚与环氧氯丙烷的聚合物 | Sumitomo Bakelite (Taiwan) Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 115. | 蒎二酚与环氧氯丙烷的聚合物 | Kyushu Sumitomo Bakelite Co., Ltd. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 116. | 高氯酸铝 | 豪雅(上海)光学有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 117. | 烯基脲(C=14-18)与烷基脲(C=14-18)的混合体 | JX Nippon Oil & Energy Corporation | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 118. | 蒎甲酸氧代氧杂烷基酯 | JSR Corporation | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 119. | (烷基氨基)氧代苯并吡喃羧酸烷基酯 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 120. | N-[(氧基烯丙基取代的咪唑基偶氮基) (烷基氨基) 芳基] 脂肪族酰胺 | 索尼(中国)有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 121. | 烯基环烷基烷氧基和乙基环烷基氧基取代的多卤代苯 | 上海迪爱生贸易有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 122. | N-[(氧基烯丙基取代的咪唑基偶氮基) (烷基氨基) 芳基] 脂肪族酰胺 | 富士胶片(中国)投资有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 123. | N, N'-乙二胺双(萘酚喹啉基衍生物-1,3,5-三嗪的取代物)的金属盐(CIM-24) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 124. | [[芳氨基三嗪基]氨基烷基氨基]磺酰基, 氨基磺酰基和磺酸基取代的(酞菁)铜的衍生物的金属盐(CIM-25) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满1吨 |

| | | | |
|------|---|----------------------------------|-------------------|
| 125. | 3-乙基-3-[(2-乙基己氧基)甲基]环氧丁烷 | 爱博斯迪科化学(上海)有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 126. | 3-乙基-3-[(2-乙基己氧基)甲基]环氧丁烷 | 汉高乐泰(中国)有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 127. | 取代的磺酸类反应产物(CIM-26) | Canon Inc. | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 128. | 双(九氟-1-丁烷磺酰)亚胺钾盐 | 无锡村田电子有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 129. | 6-氨基-2[[5-(6-氨基-2-十六酰基氨基)己酰基氨基]戊酰基氨基]己酸 | 广州雅芳制造有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 130. | 棕榈酰四肽-7 | 广州雅芳制造有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 131. | 橄榄油叶提取物 | 广州雅芳制造有限公司 | 年生产量或进口量不满1吨 |
| 132. | 咪唑类和聚乙二醇的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 133. | 2-氨基-3,5-二甲基苯磺酸 | 科莱恩(天津)有限公司 | 中间体 |
| 134. | 2-氨基-6,7-二氯苯并噻唑 | 科莱恩(天津)有限公司 | 中间体 |
| 135. | 2-甲基-2-丙烯酸-2-取代基乙酯与甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸和 <i>N</i> -(1,1,3,3-四甲基丁基)-2-丙烯酰胺的聚合物 | AkzoNobel Surface Chemistry, LLC | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 136. | 2-甲基丙基-2-甲基-2-丙烯酸酯与丙烯酸和 <i>N</i> -取代基-2-丙烯酰胺的聚合物 | AkzoNobel Surface Chemistry, LLC | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 137. | 聚硅氮烷 | 肯天化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 138. | (<i>R</i>)-((<i>R</i>)-5-(4-氨基苄基)-3,4-二氢-2 <i>H</i> -吡咯-2-基)-苯基甲醇 | 上海合全药业有限公司 | 科学研究 |
| 139. | 丙烯酸树脂 LF-1211-1 | 江阴力恒化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 140. | 松香改性酚树脂 12X3801 | 南通迪爱生色料有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 141. | 丙烯酸树脂 U-0930 | 江阴力恒化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 142. | 聚酰胺-环氧氯丙烷树脂 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 143. | 聚酰胺 HX2672 | 上海阿科玛高远化工有限公司常熟分厂 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 144. | 聚酰胺 HX2674 | 上海阿科玛高远化工有限公司常熟分厂 | 工艺和产品研究开发 |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|--------------------|
| 145. | 氟化聚合物 MEGAFACE RS-75 | DSP GOKYO FOOD & CHEMICAL Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 146. | 氟化聚合物 MEGAFACE RS-761-2 | DSP GOKYO FOOD & CHEMICAL Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 147. | 聚氟烷基醚 | Shin-Etsu Chemical Co.,Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 148. | 聚氟烷基醚 | Shin-Etsu Chemical.,Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 149. | 聚氟烷基醚 | Shin-Etsu Chemical Co.,Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 150. | 聚氟烷基醚 | Shin-Etsu Chemical Co.,Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 151. | 有机聚硅氧烷粉末 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 152. | 聚酯树脂 TYFORCE CH-111 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 153. | 异氰酸盐终端的预聚氨酯 TYFORCE NH-322 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 154. | 异氰酸盐终端的预聚氨酯 TYFORCE NH-125 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 155. | 异氰酸盐终端的预聚氨酯 TYFORCE H-1041 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 156. | 有机亚磷酸酯 | 科聚亚(上海)贸易有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 157. | 叔丁醇镁 | 埃斯特维华义制药有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 158. | 环氧乙烷与环氧丙烷、羟基丙基甲基丙烯酸酯和甲基丙烯酸的聚合物 | 科莱恩特殊化学品(镇江)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 159. | 1-(卤代-苯基氨基甲酰)-环丙基甲酸 (CCL#114083) | 凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司 | 中间体 |
| 160. | 3-(4,6-二取代基嘧啶-5-基)丁酸甲酯 (CCL#116582) | 凯莱英生命科学技术(天津)有限公司 | 中间体 |
| 161. | 丙烯酸酯和乙酸乙烯酯的共聚乳液 | 上海肖瓦高分子商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 162. | 丙氧基化脂肪醇硫酸钠 | 沙索(中国)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 163. | 丙氧基化脂肪醇硫酸钠 | 沙索(中国)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 164. | C ₁₆₋₁₈ 醇与环氧烷烃和氯乙酸的聚合物(Marlowet 4560/Marlowet 4561) | 沙索(中国)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 165. | 异壬醇与环氧烷烃和氯乙酸的聚合物(Marlowet 4539/Marlowet 4539LF) | 沙索(中国)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|---------------------------------|-------------------|
| 166. | 2-[2-[3-[2-(1,3-二氢-1,3,3-三甲基-2H-咪唑-2-亚基)亚乙基]-2-[[5-[[4-苯乙基]甲基]硫代]-1,3,4-噻二唑-2-基]硫代]-1-环己烯-1-基]乙烯基]-1,3,3-三甲基-3H-咪唑的氯化物(1:1) | 柯达(中国)图文影像有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 167. | 2-甲基-2-丙烯酸与9-乙烯基-9H-咪唑、2-甲基-2-丙烯酸苯甲基酯和2-丙烯腈的聚合物 | 柯达(中国)图文影像有限公司 | 低关注聚合物 |
| 168. | 丙烯酸酯类和苯乙烯的聚合物 | 路博润特种化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 169. | 甲氧基聚乙二醇甲基丙烯酸酯与甲基丙烯酸月桂酯、丙烯酸羟乙酯与氟丙烯酸酯的共聚物 | 欧诺法功能化学品贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 170. | 己二酸与1,4-二(羟甲基)环己烷、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和邻苯二甲酸酐的聚合物 | 欧诺法装饰材料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 171. | 丙烯酸酯类和苯乙烯的聚合物 | 路博润特种化工制造(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 172. | 靛酚衍生物 207 | Mitsubishi Chemical Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 173. | 靛酚衍生物 131 | Mitsubishi Chemical Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 174. | 杂环衍生物 243 | Mitsubishi Chemical Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 175. | 咪唑衍生物 164 | Mitsubishi Chemical Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 176. | 双偶氮衍生物 570 | Mitsubishi Chemical Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 177. | 喹啉衍生物 186 | Mitsubishi Chemical Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 178. | 异噻唑偶氮衍生物 455 | Mitsubishi Chemical Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 179. | 靛酚衍生物 018 | Mitsubishi Chemical Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 180. | 烷基多元醇与苯基羧酸、苯基多元酸和马来酸酐的聚合物 | 迈图化工企业管理(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 181. | 六氢-1,3-异苯并呋喃二酮与多元醇、1,3-异苯并呋喃二酮和3,5,5-三甲基己酸的聚合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 182. | 改性环氧胺加合物水基乳液 (RESYDROL®SWE 5862/37 liquid coating resins) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|--|--------------------|
| 183. | 丙烯酸树脂 RHEOTECH 3000 | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 184. | 芳基二羧酸与 1,6-己二胺、己二酸和烷基二胺的聚合物 | 英威达纺织品经营服务(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 185. | 高分子脲改性中等极性聚酰胺 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 186. | 高分子脲改性非极性聚酰胺 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 187. | 聚醚改性二甲基聚硅氧烷 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 188. | 聚醚改性二甲基聚硅氧烷 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 189. | 含颜料亲和基团结构丙烯酸酯共聚物 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 190. | 含官能团共聚物 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 191. | 含颜料亲和基团共聚物 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 192. | 含颜料亲和基团高分子量嵌段共聚物 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 193. | 2,2'-(1,3-亚苯基)双[9-苯基]-杂多环 | TORAY INTERNATIONAL, INC. | 工艺和产品研究开发 |
| 194. | 高熔点聚酰胺树脂 | ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 195. | 高熔点聚酰胺树脂 | ASAHI KASEI PLASTICS (HONG KONG) CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 196. | 多元醇聚酯树脂 | CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 197. | 甲基长链烷基硅氧烷-六氯环三磷嗪-共聚物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 198. | 氟代丙烯酸烷酯与 2-丙烯酸烷酯的聚合物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 199. | 3-羟基-2-羟甲基-2-甲基丙酸与 α -氢- ω -羟基聚(氧-1,4-丁二基)和 5-异氰酸根合-1-(异氰酸合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷的聚合物的钾盐 | 柯达(厦门)数码影像有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 200. | 3-羟基-2-羟甲基-2-甲基丙酸与碳酸二甲酯、1,6-己二醇和 5-异氰酸-1-(异氰酸合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷的聚合物的钾盐 | 柯达(厦门)数码影像有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|-----------------------------|--------------------|
| 201. | 2-甲基-2-丙烯酸与十二硫醇、2-甲基-2-丙烯酸十八烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸苯甲基酯的调聚物钾盐 | 柯达(厦门)数码影像有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 202. | 3-[(2-氨基乙基)氨基]丙基甲基二甲基硅氧烷和硅酮与 4-羟甲基-1,3-二氧戊环-2-酮的反应物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 203. | 氨基改性硅油(Magnasoft STE) | 迈图高新材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 204. | 聚氨酯树脂 HYDRAN CPA-024 | NIHON PARKERIZING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 205. | 醇与 1,2-环氧丙烷、环氧乙烷和 α -甲基丙烯酸的聚合物(PR035129) | 沙多玛(广州)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 206. | α -氢- ω -羟基聚氧乙烯、多元醇醚(6:1)的 2-丙烯酸酯(CN2303) | 沙多玛(广州)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 207. | 氢氟烯 | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 科学研究 |
| 208. | C ₁₈ -不饱和脂肪酸二聚物与双酚 A 二缩水甘油醚、烷基胺、妥尔油脂肪酸和多乙烯多胺的聚合物 | 空气化工产品(南京)特种胺有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 209. | 烷基酸与四亚乙基五胺、双酚 A 二缩水甘油醚和烷基缩水甘油酯的聚合物 | 空气化工产品(南京)特种胺有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 210. | 甲醛与烷基胺和苯酚的聚合物 | 空气化工产品(南京)特种胺有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 211. | C ₁₈ -不饱和脂肪酸二聚体与 1,2-乙二胺、烷基多胺和烷基羧酸的聚合物 | 江苏阜宁瀚森化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 212. | 中油醇酸树脂-RA-15-5852 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 213. | 长油醇酸树脂-RA-54-1268 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 214. | 丙烯酸树脂-RC-29-5164 | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 215. | 聚氨酯 R-2005 | 庞贝捷涂料(昆山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 216. | 醇酸树脂-HA-49-7092 | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 217. | 脂肪酸改性的聚酯树脂-HA-59-9072 | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 218. | 杂环化合物 | 联化科技股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |

| | | | |
|------|--|------------------------------|--------------------|
| 219. | 杂环化合物 | 联化科技股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 220. | 氨基甲酰磺酸盐 | Lanxess Pte. Ltd. | 工艺和产品研究开发 |
| 221. | 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与 2-甲基-2-丙烯酸烷基氨基烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯和 2-甲基-2-丙烯酸全氟烷基乙基酯的聚合物的乙酸盐 | 旭硝子化工贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 222. | 三羟甲基丙烷与 2,2-二甲基-1,3-丙二醇、2-丁基-2-乙基-1,3-丙二醇和 1,4-环己烷二甲酸的聚合物 | 上海东洋油墨制造有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 223. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯、N-(2-甲(基)丙氧基甲基)-2-丙烯酰胺、甲基丙烯酸十二烷酯和丙烯酸的聚合物 | 上海东洋油墨制造有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 224. | 疏水改性聚醚(1) | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 225. | 疏水改性聚醚(2) | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 226. | 疏水改性聚醚(3) | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 227. | 疏水改性聚醚(4) | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 228. | 疏水改性聚醚(5) | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 229. | 聚氨酯树脂(Takelac A-1102) | Mitsui Chemicals, Inc. | 低关注聚合物 |
| 230. | 甲基丙烯酸酯与氯化聚烯烃的聚合物 | MIWA SHOJI CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 231. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯和苯乙烯的聚合物 | 苏州嘉祥树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 232. | 苯多甲酸与联苯二酚、羟基苯甲酸和羟基萘甲酸的聚合物 | 赛拉尼斯(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 233. | 苯多甲酸与联苯二酚、羟基苯甲酸和羟基萘甲酸的聚合物 | Celanese PTE Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 234. | 聚氨酯丙烯酸酯 | Hitachi Chemical Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 235. | 聚甲基丙烯酸酯 | DNP Fine Chemicals Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 236. | 亚麻油的聚合物与甲醛与二甲苯和 4-(1,1-二甲基乙基)苯酚的聚合物的共聚物 | 日东电工(上海浦东新区)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 237. | 脂肪酸与聚氨基酰胺的反应产物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 238. | 水溶性聚酰胺加成物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 239. | 水溶性聚酰胺加成物 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 240. | 水溶性聚胺加成物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 241. | 水溶性聚胺加成物 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 242. | 羧酸与聚酰胺的缩聚反应产物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 243. | 羧酸与聚酰胺的缩聚反应产物 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 244. | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和苯乙烯的聚合物 | Mitsubishi Chemical Corporation | 低关注聚合物 |
| 245. | 双酚 A 型环氧树脂盐 | Arakawa Chemical Industries, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 246. | 甲基苯基乙烯基聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 247. | 丙烯酸树脂 BURNOCK WD-551 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 248. | 丙烯酸类共聚物 | Infineum Singapore Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 249. | 1-己烯与 1-丙烯聚合物 | ExxonMobil Chemical Asia Pacific | 低关注聚合物 |
| 250. | 丙烯酸改性聚氨酯树脂水基乳液 (DAOTAN® VTW 6460/35WA Liquid Coating Resin) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 251. | 聚氨酯改性丙烯酸共聚物 (ADDITOL® VXL 6237 N coating additives) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 252. | 共聚物 (ADDITOL®VXW 6394 coating additives) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 253. | 丙烯酸共聚物 (VIACRYL® SC 6807w/43WA acrylic resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 254. | 丙烯酸共聚物 (VIACRYL® SC 6807w/43WA acrylic resins-1) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 255. | 丙烯酸共聚物 (ACRILICA RS 153-02/51%) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 256. | 水基乳液中的聚醚 (RESYDROL® SWE 5044 BAK/37 liquid coating resins) | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 257. | 聚醚多胺水基乳液 (RESYDROL® SWE 5050 BAK/37 liquid coating resins) | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 258. | 聚醚多胺水基乳液 (RESYDROL® SWE 5050 BAK/37 liquid coating resins-1) | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 259. | 芳香/脂肪族羧酸或酸酐和多羟基烷烃的聚合物 | Evonik Degussa GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 260. | 硅酮树脂 | 赢创德固赛特种化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 261. | 改性聚丙烯酰胺 (SUPERFLOC® HX-800 Flocculant) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 262. | 脂肪酸与苯甲酸、1,2-乙二醇、甘油、间苯二甲酸和 1,2-丙二醇的聚合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 263. | 偶氮类引发的 2-甲基-2-丙烯酸-2-取代基乙酯与 2-丙烯酸丁酯和 2-丙烯酸-1,2-丙二醇单酯的聚合物和 2-乙基-4,5-二氢噁唑的反应产物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 264. | 己二酸与丙二醇的衍生物、六氢-1,3-异苯并呋喃二酮和 3,5,5-三甲基己酸的聚合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 265. | 二元羧酸与 1,4-二(羟甲基)环己烷和顺丁烯二酸酐的聚合物与新癸酸环氧乙烷甲基酯、甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的 2-取代基醚的反应产物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 266. | 脂肪酸二聚物与 2-乙基己酸、六氢化邻苯二甲酸酐、取代基丙酸、间苯二甲酸、新戊二醇、松香和三羟甲基丙烷的聚合物与 2-取代基乙醇的化合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 267. | 有机过氧化物引发的烷基甲基丙烯酸酯与丙烯酸丁酯、苯乙烯、2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯、磺酸衍生物和丙烯酸的聚合物与 2-取代基乙醇的化合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 268. | 异氰酸根合芳香族化合物与聚酯多元醇、二醇和二胺的反应产物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 269. | 异氰酸根合芳香族化合物与甲基亚苯基二异氰酸酯、聚四亚甲基醚二醇、烷氧基丙二醇、二胺和聚酯多元醇的聚合物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 270. | 聚氨酯树脂与三乙胺的化合物 | ADEKA CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 271. | 芳香族聚氧化亚烷基磺酸盐 | Arakawa Chemical Industries, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 272. | 4-氯-1,3-异苯并呋喃二酮与取代胺、5-氯-1,3-异苯并呋喃二酮、1,3-异苯并呋喃二酮和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚的聚合物 | Sabic Innovative Plastics Hong Kong Limited | 低关注聚合物 |
| 273. | 4-氯-1,3-异苯并呋喃二酮与取代胺、5-氯-1,3-异苯并呋喃二酮、1,3-异苯并呋喃二酮和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 274. | 4-氯-1,3-异苯并呋喃二酮与取代胺、5-氯-1,3-异苯并呋喃二酮、1,3-异苯并呋喃二酮和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 275. | 4-氯-1,3-异苯并呋喃二酮与取代胺、5-氯-1,3-异苯并呋喃二酮、1,3-异苯并呋喃二酮和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚的聚合物 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 276. | 4-氯-1,3-异苯并呋喃二酮与取代胺、5-氯-1,3-异苯并呋喃二酮、1,3-异苯并呋喃二酮和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚的聚合物 | 沙伯基础创新塑料企业管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 277. | 4-氯-1,3-异苯并呋喃二酮与取代胺、5-氯-1,3-异苯并呋喃二酮和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚以 4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚封端的聚合物 | Sabic Innovative Plastics Hong Kong Limited | 低关注聚合物 |
| 278. | 4-氯-1,3-异苯并呋喃二酮与取代胺、5-氯-1,3-异苯并呋喃二酮和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚以 4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚封端的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|------|---|---|--------|
| 279. | 4-氯-1,3-异苯并呋喃二酮与取代胺、5-氯-1,3-异苯并呋喃二酮和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚以 4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚封端的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 280. | 4-氯-1,3-异苯并呋喃二酮与取代胺、5-氯-1,3-异苯并呋喃二酮和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚以 4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚封端的聚合物 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 281. | 4-氯-1,3-异苯并呋喃二酮与取代胺、5-氯-1,3-异苯并呋喃二酮和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚以 4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚封端的聚合物 | 沙伯基础创新塑料企业管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 282. | 用醇类解聚的废 PET 塑料与 1,4 丁二醇、间苯二甲酸和聚(氧代-1,4-丁二亚基)- α -氢- ω -羟基的聚合物 | Sabic Innovative Plastics Hong Kong Limited | 低关注聚合物 |
| 283. | 用醇类解聚的废 PET 塑料与 1,4 丁二醇、间苯二甲酸和聚(氧代-1,4-丁二亚基)- α -氢- ω -羟基的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 284. | 用醇类解聚的废 PET 塑料与 1,4 丁二醇、间苯二甲酸和聚(氧代-1,4-丁二亚基)- α -氢- ω -羟基的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 285. | 用醇类解聚的废 PET 塑料与 1,4 丁二醇、间苯二甲酸和聚(氧代-1,4-丁二亚基)- α -氢- ω -羟基的聚合物 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 286. | 用醇类解聚的废 PET 塑料与 1,4 丁二醇、间苯二甲酸和聚(氧代-1,4-丁二亚基)- α -氢- ω -羟基的聚合物 | 沙伯基础创新塑料企业管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 287. | (丙烯腈与丁二烯和苯乙烯的三元共聚物)与取代醇和(5-磺基-1,3-苯二甲酸二甲酯钠盐)的共聚物 | Sabic Innovative Plastics Hong Kong Limited | 低关注聚合物 |
| 288. | (丙烯腈与丁二烯和苯乙烯的三元共聚物)与取代醇和(5-磺基-1,3-苯二甲酸二甲酯钠盐)的共聚物 | 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 289. | (丙烯腈与丁二烯和苯乙烯的三元共聚物)与取代醇和(5-磺基-1,3-苯二甲酸二甲酯钠盐)的共聚物 | 沙伯基础创新塑料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|------|---|---|--------|
| 290. | (丙烯腈与丁二烯和苯乙烯的三元共聚物)与取代醇和(5-磺基-1,3-苯二甲酸二甲酯钠盐)的共聚物 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 291. | (丙烯腈与丁二烯和苯乙烯的三元共聚物)与取代醇和(5-磺基-1,3-苯二甲酸二甲酯钠盐)的共聚物 | 沙伯基础创新塑料企业管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 292. | 3-(4-羟基-3-甲氧基苯基)丙基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与1,3-苯二甲酰氯、1,4-苯二甲酰氯、双酚A、碳酸二氯、4-烷基苯酚和间苯二酚的聚合物 | Sabic Innovative Plastics Hong Kong Limited | 低关注聚合物 |
| 293. | 3-(4-羟基-3-甲氧基苯基)丙基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与1,3-苯二甲酰氯、1,4-苯二甲酰氯、双酚A、碳酸二氯、4-烷基苯酚和间苯二酚的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 294. | 3-(4-羟基-3-甲氧基苯基)丙基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与1,3-苯二甲酰氯、1,4-苯二甲酰氯、双酚A、碳酸二氯、4-烷基苯酚和间苯二酚的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 295. | 3-(4-羟基-3-甲氧基苯基)丙基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与1,3-苯二甲酰氯、1,4-苯二甲酰氯、双酚A、碳酸二氯、4-烷基苯酚和间苯二酚的聚合物 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 296. | 3-(4-羟基-3-甲氧基苯基)丙基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与1,3-苯二甲酰氯、1,4-苯二甲酰氯、双酚A、碳酸二氯、4-烷基苯酚和间苯二酚的聚合物 | 沙伯基础创新塑料企业管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 297. | 碳酸二氯与4,4'-单环基双(2-甲基苯酚)和双[4-(1-甲基-1-苯基乙基)苯基]酯的聚合物 | Sabic Innovative Plastics Hong Kong Limited | 低关注聚合物 |
| 298. | 碳酸二氯与4,4'-单环基双(2-甲基苯酚)和双[4-(1-甲基-1-苯基乙基)苯基]酯的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 299. | 碳酸二氯与4,4'-单环基双(2-甲基苯酚)和双[4-(1-甲基-1-苯基乙基)苯基]酯的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 300. | 碳酸二氯与4,4'-单环基双(2-甲基苯酚)和双[4-(1-甲基-1-苯基乙基)苯基]酯的聚合物 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 301. | 碳酸二氯与4,4'-单环基双(2-甲基苯酚)和双[4-(1-甲基-1-苯基乙基)苯基]酯的聚合物 | 沙伯基础创新塑料企业管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 302. | 丙烯酸共聚物 (ELN101570-10-A) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 303. | 丙烯酸共聚物水基乳液 (GELVA® GME AX 6035 adhesive) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 304. | 丙烯酸共聚物水基乳液 (GELVA® GME AX 6035 adhesive) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 305. | 氨基丙烯酸酯 (GELVA®GMR AX 8001-01) | Cytec Industries Inc. | 低关注聚合物 |
| 306. | 氨基丙烯酸酯 (GELVA®GMR AX 8001-01) | Cytec Industries Pte Ltd | 低关注聚合物 |
| 307. | 氨基丙烯酸酯 (GELVA®GMR AX 8001-01) | Cytec Korea Inc., Korea Branch | 低关注聚合物 |
| 308. | 氨基丙烯酸酯 (GELVA®GMR AX 8001-01) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 309. | 聚酯 (ADDITOL® XL 6514/50 coating additives) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 310. | 丙烯酸酯树脂 (IRR 742) | Daicel-Cytec Company Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 311. | 丙烯酸共聚物 (MACRYNAL®SM 6810w/42WA acrylic resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 312. | 丙烯酸共聚物 (MACRYNAL®SM 6810w/42WA acrylic resins-1) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 313. | 消泡剂 (ADDITOL® XW 6544 coating additives) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 314. | 聚氨酯改性丙烯酸共聚物 (ADDITOL® VXL 6212 N coating additives) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 315. | 丙烯酸共聚物 (VIACRYL® VSC 6295w/45WA acrylic resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 316. | 不饱和聚酯(Gelcoat 936 BE/9127) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 317. | 醇酸树脂 (RESYDROL® AM 224w/40WA liquid coating resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 318. | 环氧固化剂(BECKOPOX® EH 2142w/63WA liquid coating resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 319. | 聚酯树脂 (DUROFTAL® VPE 6104/60MPAC Liquid Coating Resin) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 320. | 羧基封端的饱和聚酯树脂 (CRYLCOAT®E 04210 powder resins) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 321. | 催干剂(ADDITOL® VXW 4940 N coating additives) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 322. | 聚四氢呋喃和甲苯二异氰酸酯和酸的聚合产物 | 路博润特种化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 323. | 水性聚氨酯(UCECOAT® 7849 polyurethane resins) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 324. | 丙烯酸类环氧树脂(UCECOAT® 7640 polyurethane resins) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 325. | 丙烯酸类环氧树脂(UCECOAT® 7640 polyurethane resins-1) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 326. | 丙烯酸类环氧树脂(UCECOAT® 7640 polyurethane resins) | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 327. | 丙烯酸类环氧树脂(UCECOAT® 7640 polyurethane resins-1) | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 328. | 环氧树脂(BECKOPOX® EM 2120w/45WA Liquid Coating Resin) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 329. | 环氧树脂(BECKOPOX® EM 2120w/45WA Liquid Coating Resin-1) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|--|--------------------|
| 330. | 环氧树脂(BECKOPOX® EM 2120w/45WA Liquid Coating Resin) | Cytec Industries Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 331. | 环氧树脂(BECKOPOX® EM 2120w/45WA Liquid Coating Resin-1) | Cytec Industries Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 332. | 丙烯酸共聚物(MACRYNAL® SM 2704/75BACX acrylic resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 333. | 改性丙烯酸共聚物(VIACRYL®SC 2960/75SNA acrylic resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 334. | 改性聚丙烯酰胺 | Takemoto Oil & Fat CO., LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 335. | 环氧改性乙烯基硅氧烷聚合物 L | Shin-Etsu Chemical Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 336. | 丙烯酸封端的甲基苯基硅氧烷聚合物 | Shin-Etsu Chemical Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 337. | 甲基乙烯基硅氧烷聚合物 | Shin-Etsu Chemical Co., Ltd | 低关注聚合物 |
| 338. | 环氧改性乙烯基硅氧烷聚合物 N | Shin-Etsu Chemical Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 339. | 氢封端的苯基硅氧烷聚合物 | Shin-Etsu Chemical Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 340. | 氢化烷基二烯均聚物 | Sony Chemical & Information Device Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 341. | 丙烯酸基共聚物钾盐 | Canon Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 342. | 改性丙烯酸酯预聚物 | 北京金泰维科贸有限责任公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 343. | 马来酸化聚亚烷基 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 344. | C ₈₋₁₄ 丙烯酸酯与 C ₁₆₋₂₂ 丙烯酸酯的聚合物 | CANON INC. | 低关注聚合物 |
| 345. | 烷氧基化的聚氨酯丙烯酸酯 | 日立化成工业(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 346. | 聚乳酸与聚乙二醇的共聚物 | 东丽商事(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 347. | 二聚脂肪酸基聚醚酯酰胺嵌段共聚物 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 348. | 聚硅氧烷与烯胺、甲基丙烯酸酯、芳香族烯胺和三嗪基酮的聚合物 | Kaneka Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 349. | 双酚 A 环氧树脂与聚氨酯的聚合物 3 | ADEKA CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 350. | 聚氨酯改性环氧树脂 2 | ADEKA CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 351. | 聚氨酯树脂化合物 (SPX-117) | ADEKA CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 352. | 聚氨酯树脂化合物 (SPX-247) | ADEKA CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 353. | 聚氨酯树脂与乙胺的化合物 | ADEKA CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 354. | 聚异氰酸酯 Takenate D-101A | Mitsui Chemicals, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 355. | 烷氧基化的聚氨酯丙烯酸酯 | 日立化成工业(东莞)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 356. | 芳烃二甲酸与烷烃二酸和烷烃二醇的聚合物 U-9025 (70) | Mitsui Chemicals, Inc. | 低关注聚合物 |
| 357. | 苯酚与苯乙烯和 1-甲基乙烯基-苯的聚合物 | Arizona Chemical S.A.S | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 358. | 改性聚烯炔 SS550 | 星光精细化工(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 359. | 改性聚烯炔 KR210 | 星光精细化工(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 360. | 改性(苯乙烯-丙烯酸酯聚合物) SS868 | 星光精细化工(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 361. | 聚丙烯酰胺 DS813 | 星光精细化工(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 362. | 环氧树脂 Neoxil 5537, 5521 | DSM Composite Resins AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 363. | 环氧树脂 Neoxil 2635 | DSM Composite Resins AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 364. | 环氧树脂 Neoxil 1143 | DSM Composite Resins AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 365. | 醇酸树脂 Uracross P 3135, P750 | 帝兴树脂(昆山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 366. | 不饱和聚酯树脂 Synolite 2631 | 金陵帝斯曼树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 367. | 不饱和聚酯树脂 Palatal E 200-01 | 金陵帝斯曼树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 368. | 丙烯酸苯乙烯共聚物 NeoCryl A-1120 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 369. | 丙烯酸苯乙烯共聚物 NeoCryl A-1120 | DSM NeoResins Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 370. | 醇酸树脂 8836 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 371. | 醇酸树脂 Novasynt 8811 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 372. | 醇酸树脂 Novasynt 8871 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 373. | 醇酸树脂 Novasynt 8813 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 374. | 丙烯酸树脂 Uralac ZW 7252 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 375. | 丙烯酸树脂 KD-46L-1 | 长濂有色化学技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 376. | 丙烯酸树脂 KD-46L-2 | 长濂有色化学技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 377. | 氟聚合物硅烷 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 低关注聚合物 |
| 378. | 氟聚合物硅烷 | 道康宁(上海)管理有限公司 | 低关注聚合物 |
| 379. | 氟聚合物硅烷 | 道康宁(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 380. | 胺类与苯酚衍生物和醚类的聚合物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 381. | 胺类与苯酚衍生物和甲醛的聚合物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 382. | 胺类与苯酚、甲醛和醇类的聚合物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 383. | 胺类与苯酚衍生物、甲醛和脂肪酸的聚合物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 384. | 羧酸与异氰脲酸酯类和咪唑类的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 385. | 异氰脲酸酯类与咪唑类的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 386. | 氰尿酸与羧酸和咪唑类的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 387. | 聚酰胺衍生物 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 388. | 烷基丙烯酸与烷基丙烯酸酯(C=11~17)的聚合物 | 田村化研(东莞)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 389. | 烷基丙烯酸与烷基丙烯酸酯(C=11~17)的聚合物 | 上海祥乐田村电化工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 390. | 甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯与二烯烃、芳基烯烃和烯烃腈的聚合物 | 迈图化工企业管理(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 391. | 完全芳香化的液晶聚酯树脂 UENO LCP A-6000 | UENO FINE CHEMICALS INDUSTRY, LTD. | 低关注聚合物 |
| 392. | 完全芳香化的液晶聚酯树脂 UENO LCP A-3000 | UENO FINE CHEMICALS INDUSTRY, LTD. | 低关注聚合物 |
| 393. | 对苯二甲酸二甲酯与 1,4-丁二醇的环状聚合物 | Arkema France | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 394. | 共聚酰胺 RILSAN Clear G830 Rnew | Arkema France | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 395. | 磺胺树脂 XEP SR9 | Arkema France | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 396. | 聚酯树脂 LF-A208 | 江阴力恒化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 397. | 丙烯酸树脂 AG-2707H | 江阴力恒化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 398. | 丙烯酸酯类与苯乙烯的四聚物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 399. | 烷基硫醇与丙烯酸酯的调聚物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 400. | 丙烯酸聚合物(RC-30812) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 401. | 丙烯酸聚合物(RC-49231) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 402. | 醇酸聚合物(RC-3553) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 403. | 丙烯酸聚合物(RC-49048) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 404. | 丙烯酸聚合物(RC-49641) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 405. | 聚酯聚合物(Polyester 8459) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 406. | 聚氨酯 Solucote 1033 | DSM NeoResins Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 407. | 聚氨酯 Solucote 1311 | DSM NeoResins Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 408. | 醇酸树脂 Uradil AZ554 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 409. | 改性醇酸树脂 Halweftal HT41 60X | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 410. | 饱和聚酯树脂 Uradil SZ261 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|-------------------------|--------------------|
| 411. | 聚氨酯 U-394 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 412. | 5-氟噻吩-2, 3-二甲醛 | 甘肃山丹宏定元化工有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 413. | 噻吩并[3, 2-b]噻吩-2-甲酸 | 甘肃山丹宏定元化工有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 414. | 溴化苯乙烯聚合物 | 雅保管理(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 415. | 己二酸与 1, 4-丁二醇、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸丁酯、二氢-2, 5-咪喃二酮、己二醇、聚乙二醇、聚丙二醇、2-甲基-2-丙烯酸-2-羟乙酯、亚甲基二对苯基二异氰酸酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-甲基-2-丙烯酸的聚合物 | 汉高股份有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 416. | 己二酸与 1, 4-丁二醇、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸丁酯、二氢-2, 5-咪喃二酮、己二醇、聚乙二醇、聚丙二醇、2-甲基-2-丙烯酸-2-羟乙酯、亚甲基二对苯基二异氰酸酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-甲基-2-丙烯酸的聚合物 | 广州汉高表面技术有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 417. | 过氟聚烷基二醇的二羟基聚乙二醇衍生物 | 上海国际油漆有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 418. | 烷基化酚醛多聚胺环氧加合物 | 上海国际油漆有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 419. | 丙烯酸树脂 | NITTO DENKO CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 420. | 聚硅氧烷 | BYK-Chemie GmbH | 低关注聚合物 |
| 421. | 改性聚烷氧基 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 422. | 聚醚 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 423. | 聚硅氧烷改性氧化铝颗粒 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 424. | 阳离子苯乙烯丙烯酸丁酯共聚物 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 425. | Syntran®1811 水性丙烯酸酯共聚物 | 因泰聚合物贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 426. | 改性聚酯树脂 G-503 | DIC Coatings, S.L. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 427. | 改性丙烯酸树脂 BURNOCK W GK-913 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|-----------------------------|--------------------|
| 428. | 5- <i>N,N</i> -二乙氨基-2-苯基磺酰基-2,4-戊二烯酸辛酯 | 大连天源基化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 429. | 磺化聚氧乙烯改性酚醛盐 | SOURYU CO, LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 430. | <i>N</i> -[2-((3 <i>S</i>)-3-取代基-四氢吡咯-1-基)-2-取代基-乙基]-3-取代基-苯甲酰胺甲烷磺酸盐 (CCL#115913) | 凯莱英生命科学技术(天津)有限公司 | 中间体 |
| 431. | 聚丙烯酰胺 DS813 | 星悦精细化工商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 432. | 羟基烷酸与聚烷醇的反应产物 | 理光高科技(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 433. | 烷基铝氧烷与氨基取代的烷基苯基二酰胺基双烷基苯基金属和取代的烷基环戊二烯基金属的反应产物 | Univation Technologies, LLC | 工艺和产品研究开发 |
| 434. | 取代的烷基环戊二烯基金属 | Univation Technologies, LLC | 工艺和产品研究开发 |
| 435. | 1,4-对苯二甲酸二-2-丙烯酯与 1,2-丙二醇的聚合物 | SHOWA DENKO K. K. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 436. | 1,4-对苯二甲酸二-2-丙烯酯与 1,2-乙二醇的聚合物 | SHOWA DENKO K. K. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 437. | 1,4-对苯二甲酸二-2-丙烯酯与 1,2-丙二醇和 1,2-乙二醇的聚合物 | SHOWA DENKO K. K. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 438. | 聚酯类 | 宜昌九万聚酯材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 439. | 新戊二醇与间苯二甲酸、邻苯二甲酸酐、十八烷不饱和脂肪酸二聚物和己二酸的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 440. | 邻苯二甲酸酐与妥尔油脂肪酸、季戊四醇、三羟甲基丙烷、亚麻子油脂肪酸和共轭葵花油脂肪酸的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 441. | 新戊二醇与间苯二甲酸、己二酸、 ϵ -己内酯、三羟甲基丙烷、异佛尔酮二异氰酸酯和十八烷不饱和脂肪酸二聚物的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 442. | 环己基乙烯醚 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 443. | 2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和 2-丙烯酰胺的聚合物的铵盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 444. | C ₈₋₁₈ -脂肪酸与聚乙烯-聚丙烯二醇单枝十三烷基醚的酯化物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 445. | 甲基丙烯酸与丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯和聚乙二醇甲基丙烯酸 C ₁₆₋₁₈ -烷基醚的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 446. | 丙烯酸酯与丙烯酸酯及苯乙烯的共聚物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 447. | 丙烯酸酯与丙烯酸酯及苯乙烯的共聚物 | 巴斯夫应用化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 448. | 2-甲基-2-[(1-氧-2-丙烯基)氨基]-1-丙烷磺酸与 <i>N,N</i> -二甲基丙烯酰胺的聚合物的钙盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 449. | 新戊二醇与间苯二甲酸、邻苯二甲酸酐、十八烷不饱和脂肪酸二聚物和己二酸的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 450. | 邻苯二甲酸酐与妥尔油脂肪酸、季戊四醇、三羟甲基丙烷、亚麻子油脂肪酸和共轭葵花油脂肪酸的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 451. | 新戊二醇与间苯二甲酸、己二酸、 ϵ -己内酯、三羟甲基丙烷、异佛尔酮二异氰酸酯和十八烷不饱和脂肪酸二聚物的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 452. | 甲基丙烯酸多碳环酯与甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸单碳链酯、甲基丙烯酸环氧丙酯和甲基丙烯酸甲酯的聚合物 | Samyang EMS Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 453. | 羧基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | FUNCTIONAL CHEMICALS GROUP NIPPON KAYAKU CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 454. | 二甲基二苯基(硅氧烷与聚硅氧烷)与环氧倍半硅氧烷的聚合物 | FUNCTIONAL CHEMICALS GROUP NIPPON KAYAKU CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 455. | 丙烯酸树脂 H | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 456. | 丙烯酸树脂 S | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 457. | 丙烯酸树脂 SX | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 458. | 丙烯酸树脂 LP | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 459. | PW-2 聚酰亚胺前体 | Toray International, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|--|--------------------|
| 460. | UR-2 聚酰亚胺前体 | Toray International, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 461. | 氨基甲酸酯丙烯酸酯 | 依摩泰(天津)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 462. | 聚合水杨酸乙酸酯 | Sabic Innovative Plastics Hong Kong Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 463. | 聚合水杨酸乙酸酯 | 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 464. | 聚合水杨酸乙酸酯 | 沙伯基础创新塑料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 465. | 聚合水杨酸乙酸酯 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 466. | 聚合水杨酸乙酸酯 | 沙伯基础创新塑料企业管理(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 467. | 甲基丙烯酸共聚物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 468. | 丙烯酸酯封端的二异氰酸酯与氢化烯烃的均聚物(CN9014) | Sony Chemical & Information Device Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 469. | 2-取代-9,9-二甲基-9H-芴 | 西安瑞联近代电子材料有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 470. | 5'-取代-[1,1':3',1''-三联苯]-4-胺 | 西安瑞联近代电子材料有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 471. | 二溴芪 | 西安瑞联近代电子材料有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 472. | 聚酯聚氨酯 NeoRez R-9330 | DSM NeoResins Inc. | 低关注聚合物 |
| 473. | α -(2-苯甲酰基苯甲酰基)- ω -[(2-苯甲酰基苯甲酰基)氧代]-聚(氧代-1,2-乙烷基) | 天津英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 474. | α -(苯甲酰基甲酸基)- ω -[(苯甲酰基甲酸基)氧代]-聚(氧代-1,4-丁烷基) | 天津英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|-------------------------------|--------------------|
| 475. | α -[3-[4-[4-[2-(二甲氨基)-2-(苯甲基)-1-氧代丁基]苯基]-1-哌嗪基]-1-氧代丙基]- ω -[3-[4-[4-[2-(二甲氨基)-2-(苯甲基)-1-氧代丁基]苯基]-1-哌嗪基]-1-氧代丙基]-聚(氧代-1,2-乙烷基) | 天津英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 476. | α -[4-(二甲氨基)苯甲酰基]- ω -[[4-(二甲氨基)苯甲酰基]氧代]-聚(氧代-1,2-乙烷基) | 天津英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 477. | α -[(4-苯甲酰基苯氧)乙酰基]- ω -[[2-(4-苯甲酰基苯氧)乙酰基]氧代]-聚(氧代-1,4-丁烷基) | 天津英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 478. | α -[[4-(乙酰基)苯基-1-哌嗪基]-1-氧代丙基]- ω -[[4-(乙酰基)苯基-1-哌嗪基]-1-氧代丙基]-聚(氧代-1,2-乙烷基) | 天津英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 479. | α -[2-[9-氧代-9H-硫杂蒽酮基]氧代]乙酰基]- ω -[[2-[9-氧代-9H-硫杂蒽酮基]氧代]乙酰基]氧代]-聚(氧代-1,4-丁烷基) | 天津英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 480. | 萜烯和类萜等和松节油的 3-萜烯馏分与苯酚的聚合物 | Arizona Chemical S.A.S | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 481. | 氢化二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与乙二胺、聚乙烯-聚丙二醇 2-氨基甲基醚和聚丙二醇二胺的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 482. | 氢化二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与二 C ₁₄₋₁₈ 烷基胺和乙二胺的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 483. | 酚醛改性松香树脂 | Arizona Chemical S.A.S | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 484. | 氢化二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与聚丙二醇二胺和聚丙二醇单(2-氨基甲基乙基)醚与三羟甲基丙烷的醚(3:1)的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 485. | 氢化二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与对氨基苯甲酸、聚丙二醇二胺和聚丙二醇单(2-氨基甲基乙基)醚与三羟甲基丙烷的醚(3:1)的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 486. | 4-(1,1,3,3-四甲基丁基)-苯酚与苯乙烯和异丙基苯的聚合物 | Arizona Chemical S.A.S | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 487. | 氢化二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与乙二胺、新戊二醇和硬脂醇的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|-------------------------------|--------------------|
| 488. | 萜烯和类萜等和松节油的 α -萜烯馏分与 1-甲基-4-(1-(1-甲基乙烯基)环己烯、苯乙烯和松节油 β -萜烯馏分萜烯的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 489. | 氢化二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与乙二胺和硬脂醇的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 490. | 甲基丙烯酸烷基酯与烷基烯酸单环基酯、烷基烯酸多环基酯和氯化聚丙烯的氢氧化铵中和的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 491. | 丙烯酸树脂 ACRYDIC WKU-505 | NIPPE TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 492. | 丙烯酸树脂 PEM 3070 | 常熟高泰助剂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 493. | 环戊基甲基醚 | 上海永鸿实业集团化学科技有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 494. | 聚硅氧烷 | 帝斯曼维生素(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 495. | 氟代聚氨酯 | 3M Belgium NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 496. | 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-九氟-N-(2-羟乙基)-N-甲基-1-丁磺酰胺与二苯基甲烷-4, 4'-二异氰酸酯与丙烯酸-2-羟乙基酯与 2-丙烯酸十八烷基酯与 2-巯基乙醇与异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与 2-丁酮肟和聚丙二醇的聚合物 | 3M Belgium NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 497. | 2-巯基乙醇与甲基丙烯酸异丁酯、异十八烷醇和 1, 1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物 | 3M Belgium NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 498. | 烷基氟代烷基磺酰氨基聚酯 | 3M Belgium NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 499. | 丙烯酸树脂改性的有机聚硅氧烷 | 东莞信浓马达有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 500. | 5, 5'-[砒基双(4, 1'-亚苯基-2, 1'-二氮烯二基)]双吡啶烷基磺酸钠盐 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 科学研究 |
| 501. | 乙烯与四氟乙烯和全氟己基乙烯的聚合物 | 大金化学国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 502. | 1, 1'-亚甲基二(4-异氰酸根合)苯的共聚物与二羟基烷和 1, 1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]的聚合物 | 上海亨斯迈聚氨酯有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|---------------------|-------------------|
| 503. | 烷与聚酯三醇、1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]和1,1'-亚甲基二(4-异氰酸根合)苯的共聚物的聚合物 | 上海亨斯迈聚氨酯有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 504. | 二羟基烷与取代烷基二醇、单环酸酐、1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]和1,1'-亚甲基二(4-异氰酸根合)苯的共聚物的聚合物 | 上海亨斯迈聚氨酯有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 505. | 二羟基烷与单环酸酐、1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]和1,1'-亚甲基二(4-异氰酸根合)苯的共聚物的聚合物 | 上海亨斯迈聚氨酯有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 506. | 苯乙烯与丙烯酸丁酯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯、甲基丙烯酸羟乙酯、 α -甲基丙烯酸和丙烯酰胺的聚合物 | 上海东洋油墨制造有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 507. | 2,4-二氯喹啉 | 太仓浦源医药原料有限公司 | 中间体 |
| 508. | 2-丙烯酸丁酯与2-丙烯腈、2-甲基-2-丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯和苯乙烯的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 509. | 1,4-苯二甲酸与2,2'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯氧基)]乙二醇, 1,1'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯氧基)]二-2-丙醇和取代烷基酯的聚合物 | Ricoh Company, Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 510. | 甲基丙烯酸酯与[聚烷基-1,1-双[(三甲硅烷基)氧基]甲硅醚基]丙基丙烯酸甲酯和3-三甲氧基甲硅烷基丙基甲基丙烯酸酯的共聚物 | Ricoh Company, LTD | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 511. | 带有杂环基的氨基聚二甲基硅氧烷 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 512. | 二异丙基碳酰亚胺 | 南京八幸药业科技有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 513. | 对苯二甲酸二甲酯与丁二醇和脂肪酸的聚合物 | 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 514. | 醇酸树脂 | 中涂化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 515. | 聚氨酯(RHEOLATE FX 1010) | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 516. | 全氟烷基聚硅氮烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|----------------------------|--------------------|
| 517. | 烷基酸钠盐与 N-乙烯基甲酰胺、2-丙烯酰胺、2-丙烯腈和乙烯胺盐酸盐的过二硫酸 ([(HO)S(O) ₂] ₂ O ₂) 铵盐 (1:2) 引发的聚合物 | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 518. | 2-丙烯酸均聚物与 1,6-己二醇的酯化物 | 上海长瀚贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 519. | 脂肪酸和多元醇的反应产物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 520. | 1,4-苯二甲酸二甲基酯与脂肪醇、脂肪族羧酸和 1,6-己二异氰酸酯的聚合物 | BASF Polyurethanes GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 521. | 己二酸与 1,4-丁二醇、功能化的氢化丁二烯-异戊二烯与苯乙烯的共聚物和 1,1'-亚甲基双 [4-异氰酸根合苯] 的聚合物 | 摩天贝新材料(张家港保税区)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 522. | 己二酸与 1,4-丁二醇、功能化的氢化丁二烯-异戊二烯与苯乙烯的共聚物和 1,1'-亚甲基双 [4-异氰酸根合苯] 的聚合物 | 道康宁(上海)管理有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 523. | 己二酸与 1,4-丁二醇、功能化的氢化丁二烯-异戊二烯与苯乙烯的共聚物和 1,1'-亚甲基双 [4-异氰酸根合苯] 的聚合物 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 524. | 丙烯酸正丁酯与甲基丙烯酸甲酯和甲基丙烯酰胺的共聚物 | 上海昭和高分子有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 525. | 丙烯酸树脂 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 526. | 丙烯酸树脂 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 527. | 丙烯酸树脂 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 528. | 聚脲 AROMA-C | NICCA CHEMICAL CO.LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 529. | 聚胺酸树脂 | NITTO DENKO CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 530. | 乙烯醇与乙烯、1-(乙烯氧基)丙烷-2-醇和 2-(乙烯氧基)丙烷-1-醇的聚合物 | 可乐丽国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 531. | 带有天然脂肪酸的改性醇酸树脂 (VIALKYD®AC 433/75BAC liquid coating resins) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 532. | 碱性环氧化物胺加合物 (BECKOPOX® VEH 2177w/80WA Liquid Coating Resin) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 533. | 聚氨酯树脂 (DAOTAN®TW 1237/32WANEP) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|---------------------------------|--------------------|
| 534. | 松香和羧酸酐、双酚-A、烷基酚、甲醛、季戊四醇与脂肪酸的聚合物 | 福建南平劳特化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 535. | 甲基丙烯酸与其衍生物的聚合物 | Brother Corporation (Asia) Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 536. | 聚甲基丙烯酸甲酯共聚物超微有机粉体 | 综研化学(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 537. | 改性丙烯酸树脂 BURNOCK WKC-593 | 迪爱生成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 538. | 芳香/脂肪族羧酸或酸酐与多元醇烷烃的聚合物 | 赢创德固赛特种化学(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 539. | 苯二甲酸与环己烷二甲醇和甲基戊二胺的聚合物 | DayGlo Color Corp. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 540. | 苯二甲酸与环己烷二甲醇和甲基戊二胺聚合物的锌盐 | DayGlo Color Corp. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 541. | 苯二酸与甲基戊二胺的聚合物 | DayGlo Color Corp. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 542. | 苯二甲酸与三甲基环己甲胺和己二酸的环己胺改性聚合物 | DayGlo Color Corp. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 543. | 苯二甲酸与环己烷二甲醇、乙二醇和甲基戊二胺的聚合物 | DayGlo Color Corp. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 544. | 苯二甲酸与三甲基环己甲胺和己二酸的环己胺改性聚合物锌盐 | DayGlo Color Corp. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 545. | α -(3-甲基-3-丁烯-1-基)- ω -羟基-聚环氧乙烷醚 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 546. | α -(3-甲基-3-丁烯-1-基)- ω -羟基-聚环氧乙烷醚 | 巴斯夫化学建材(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 547. | <i>N</i> -[4-(多取代基-[1, 3, 2]二氧杂戊硼烷-2-基)苯基] <i>N'</i> -(2'-取代基-5'-取代基)脲 (CCL#112994) | 凯莱英生命科学技术(天津)有限公司 | 中间体 |
| 548. | 3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基-丙酸与碳酸二甲酯、1, 6-己二醇和 5-异氰酸-1-(异氰酸基甲基)-1, 3, 3-三甲基环己烷聚合物的钾盐 | 柯达(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 549. | 2-甲基-2-丙烯酸与十二硫醇、2-甲基-2-丙烯酸十八烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸苯甲基酯的调聚物钾盐 | 柯达(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 550. | 2-甲基-2-丙烯酸与十二硫醇、2-甲基-2-丙烯酸十六烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸十八烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸苯甲基酯的调聚物与二甲基乙醇胺的化合物 | 柯达(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|--------------------------------|--------------------|
| 551. | 2-甲基-2-丙烯酸与 1-十二烷基硫醇和 2-甲基-2-丙烯酸苯甲酯的调聚物的钾盐 | 柯达(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 552. | 2-甲基-2-丙烯酸与 1-十二烷基硫醇和苯甲基-2-甲基-2-丙烯酸酯调聚物的钾盐 | 柯达(厦门)数码影像有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 553. | 2-甲基-2-丙烯酸与 1-十二烷基硫醇和苯甲基-2-甲基-2-丙烯酸酯调聚物的钾盐 | Kodak (Singapore) Pte. Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 554. | 2-甲基-2-丙烯酸与十二硫醇、2-甲基-2-丙烯酸十六烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸十八烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸苯甲基酯的调聚物与二甲基乙醇胺的化合物 | 柯达(厦门)数码影像有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 555. | 2-甲基-2-丙烯酸与十二硫醇、2-甲基-2-丙烯酸十六烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸十八烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸苯甲基酯的调聚物与二甲基乙醇胺的化合物 | Kodak (Singapore) Pte. Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 556. | 2-甲基-2-丙烯酸与十二硫醇、2-甲基-2-丙烯酸十八烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸苯甲基酯的调聚物钾盐 | Kodak (Singapore) Pte. Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 557. | <i>N</i> -苯基亚胺二乙酸 | 柯达(中国)图文影像有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 558. | 1,6-二异氰酸合己烷与甲基丙烯酸聚丙二醇酯和二甲基丙烯酸甘油酯的反应产物 | 柯达(中国)图文影像有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 559. | 2-甲基-2-丙烯酸-2-[[[(4-羟苯基)氨]羰基]氨基]乙基酯与 2-甲基-2-丙烯酰胺、1-苯基-1 <i>H</i> -吡咯-2,5-二酮和 2-丙烯腈的 2,2'-偶氮二(2-甲基丙基腈)引发的聚合物 | 柯达(中国)图文影像有限公司 | 低关注聚合物 |
| 560. | 间甲酚与对甲酚和苯酚甲醛树脂的聚合物与 3-重氮-3,4-二氢-4-氧-1-萘磺酰氯的反应物 | 柯达(中国)图文影像有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 561. | 5-((4-乙烯基苯基)甲基)硫代)-1,3,4-噻二唑-2(3 <i>H</i>)硫酮 | 柯达(中国)图文影像有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 562. | 乙烯醇与乙烯基酯的共聚物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 563. | 聚醚改性丙烯酸酯与磺酸基烷基氨基丙烯酸酯和烯烴磺酸盐的共聚物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 564. | 改性氨基烷基聚硅氧烷 | 浙江信越精细化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 565. | 2-丙烯酸 2-羟乙酯与 5-异氰酸基-1-异氰酸基甲基-1,3,3-三甲基环己烷的加合产物(1:1)与聚丙二醇的反应产物 | 长兴(广州)电子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 566. | 丙烯酸树脂溶液-HC-18-7617 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|----------------------------------|--------------------|
| 567. | 丙烯酸树脂-RC-53-9144 | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 568. | 甘油基脱乙酰壳多糖 | Nihon Parkerizing Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 569. | 甲基丙烯酸酯与氯化聚烯烃的聚合物 | Momi Trading Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 570. | 全氟烷基丙烯酸酯与聚醇甲基丙烯酸的聚合物 | Kyoei Shoji Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 571. | 聚醚改性硅油(SIE-115) | MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 572. | 聚碳酸酯树脂 | TOKYO SHOKAI, LTD | 低关注聚合物 |
| 573. | 聚碳酸酯(Panlite® SP-1516) | TEIJIN CHEMICALS LTD. | 低关注聚合物 |
| 574. | 聚碳酸酯(Panlite® SP-1516) | TEIJIN KASEI (HK) LTD. | 低关注聚合物 |
| 575. | 聚碳酸酯(Panlite® SD-1414) | TEIJIN CHEMICALS LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 576. | 聚碳酸酯(Panlite® SP-3810) | TEIJIN KASEI (HK) LTD. | 低关注聚合物 |
| 577. | 聚碳酸酯(Panlite® SP-3810) | TEIJIN CHEMICALS LTD. | 低关注聚合物 |
| 578. | 甲基丙烯酸聚合物 | DNP Fine Chemicals Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 579. | 烷基(C=1~5)-烯烃酯化物与八氢取代甲基丙烯酸酯和单环烷基(C=1~5)烷基(C=1~5)-烯烃酯化物的聚合物 | DNP Fine Chemicals Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 580. | 己二酸与聚二甲基硅氧烷、二醇、二胺和异氰酸酯化合物的乙醇胺封端的聚合物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 581. | 己二酸与二醇和异氰酸酯化合物的聚合物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 582. | 己二酸与二胺、二醇和异氰酸酯化合物的乙醇胺封端的聚合物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 583. | 己二酸与聚二甲基硅氧烷、二醇、二胺和异氰酸酯化合物的乙醇胺封端的聚合物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 584. | 烷基羧酸与胺的聚合物 | 上海明宝工程塑料贸易有限公司 | 低关注聚合物 |
| 585. | 二胺-脂肪族二酸缩聚物 | 上海明宝工程塑料贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 586. | 聚-二甲苯己二酰胺 | 上海明宝工程塑料贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|------------------|--------------------|
| 587. | 二胺-二酸的缩聚物 | 上海明宝工程塑料贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 588. | 脂肪族羧酸与胺的聚合物 | 上海明宝工程塑料贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 589. | 改性聚乙酸乙烯酯 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 590. | 丙烯酸盐 | BYK-Chemie GmbH | 低关注聚合物 |
| 591. | 丙烯酸酯共聚物 | BYK-Chemie GmbH | 低关注聚合物 |
| 592. | 含颜料亲和基团嵌段共聚物 | BYK-Chemie GmbH | 低关注聚合物 |
| 593. | 氨基树脂溶液-WE-48-3739 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 594. | 蓖麻油与丙三醇、邻苯二甲酸酐、二甘醇和大豆油的聚合物 | 南京金陵斯泰潘化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 595. | 对苯二甲酸与 1,2-乙二醇、己二酸和二甘醇的聚合物 | 南京金陵斯泰潘化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 596. | 邻苯二甲酸酐与甲基环氧乙烷和二甘醇的聚合物 | 南京金陵斯泰潘化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 597. | 蓖麻油与丙三醇、二甘醇、邻苯二甲酸酐和对苯二甲酸的聚合物 | 南京金陵斯泰潘化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 598. | 蓖麻油与二甘醇和邻苯二甲酸酐的聚合物 | 南京金陵斯泰潘化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 599. | 大豆油与二甘醇、邻苯二甲酸酐和对苯二甲酸的聚合物 | 南京金陵斯泰潘化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 600. | 大豆油与二甘醇和邻苯二甲酸酐的聚合物 | 南京金陵斯泰潘化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 601. | 大豆油与二甘醇、丙三醇、邻苯二甲酸酐和对苯二甲酸的聚合物 | 南京金陵斯泰潘化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 602. | 丙二酸与 2-丙烯酸 2-羟基丙基酯的加合产物与 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)-环氧乙烷的聚合物的反应产物 | 长兴(广州)电子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 603. | 2-丙烯酸丁酯与 2-丙烯腈、2-甲基-2-丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯和苯乙烯的聚合物 | 长兴(广州)电子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 604. | 2-丙烯酸丁酯与 2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-丙烯腈、2-甲基-2-丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯和苯乙烯的聚合物 | 长兴(广州)电子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|----------------|--------------------|
| 605. | 2-丙烯酸 2-乙基己基酯与 2-甲基-2-丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯和苯乙烯的聚合物 | 长兴(广州)电子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 606. | 2-丙烯酸 2-羟基丙基酯与 1,6-二异氰酰己烷的加合产物与聚丙二醇的反应产物 | 长兴(广州)电子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 607. | α -(2-甲基-1-氧代-2-丙基)- ω -羟基-聚氧化乙烯与 2-氧杂环庚烷酮的均聚物的加合产物(1:1)与 1,6-二异氰酰己烷与聚丙二醇的聚合产物的反应产物 | 长兴(广州)电子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 608. | 1,6-二异氰酰己烷与聚丙二醇的聚合物与 α -(2-甲-1-氧代-2-丙基)- ω -羟基-聚氧化乙烯的反应产物 | 长兴(广州)电子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 609. | α, α' -[(1-甲基亚乙基)-二-4,1-亚苯基]-二-[ω -羟基-聚-(氧-1,2-亚乙基)]与 α -(2-甲基-1-氧代-2-丙基)- ω -羟基-聚氧化乙烯与 1,6-二异氰酰己烷、2-氧杂环庚烷酮的均聚物的加合产物的二酯产物 | 长兴(广州)电子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 610. | 2-丙烯酸 2-羟乙酯与 5-异氰酸基-1-异氰酸基甲基-1,3,3-三甲基环己烷的加合产物(1:1)与聚丙二醇的反应产物 | 长兴(广州)光电材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 611. | 丙二酸与 2-丙烯酸-2-羟基丙基酯的加合产物与 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)-环氧乙烷的聚合物的反应产物 | 长兴(广州)光电材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 612. | 2-丙烯酸丁酯与 2-丙烯腈、2-甲基-2-丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯和苯乙烯的聚合物 | 长兴(广州)光电材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 613. | 2-丙烯酸丁酯与 2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-丙烯腈、2-甲基-2-丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯和苯乙烯的聚合物 | 长兴(广州)光电材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 614. | 2-丙烯酸 2-乙基己基酯与 2-甲基-2-丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯和苯乙烯的聚合物 | 长兴(广州)光电材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 615. | 2-丙烯酸 2-羟基丙基酯与 1,6-二异氰酰己烷的加合产物与聚丙二醇的反应产物 | 长兴(广州)光电材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|----------------------------|--------------------|
| 616. | α -(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)- ω -羟基-聚氧化乙烯与 2-氧杂环庚烷酮的均聚物的加合产物(1:1)与 1,6-二异氰酰己烷与聚丙二醇的聚合产物的反应产物 | 长兴(广州)光电材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 617. | 1,6-二异氰酰己烷与聚丙二醇的聚合物与 α -(2-甲-1 氧代-2-丙烯基)- ω -羟基-聚氧化乙烯的反应产物 | 长兴(广州)光电材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 618. | α, α' -[(1-甲基亚乙基)-二-4,1-亚苯基]-二-[ω -羟基-聚-(氧-1,2-亚乙基)]与 α -(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)- ω -羟基-聚氧化乙烯与 1,6-二异氰酰己烷、2-氧杂环庚烷酮的均聚物的加合产物的二酯化物 | 长兴(广州)光电材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 619. | 烷基(C=3~7)和[甲基-氧代-烯基(C=2~6)氧代]烷基(C=2~6)封端的甲基硅氧烷和(聚)硅氧烷与烷基甲基丙烯酸酯、甲基丙烯酸和(甲氧基烷氧基(C=1~5))烷基(C=1~5)甲基丙烯酸酯的聚合物金属盐 | Canon Inc. | 低关注聚合物 |
| 620. | 季戊四醇丙烯酸酯共聚物 | Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 621. | 丙烯酸树脂 JAPARYL2 | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 622. | 丙烯酸树脂 NIYARYL | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 623. | 丙烯酸树脂 | Sharp Corporation | 低关注聚合物 |
| 624. | 聚酰胺酸 | Sharp Corporation | 低关注聚合物 |
| 625. | 芳基二甲酸与氢-氧代-异苯并咪喃羧酸和烷基亚乙基亚苯基羟基聚氧(烷基乙二基)的聚合物 | CANON FINETECH INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 626. | 烷烃与芳烃基烯烃的聚合物 | CANON FINETECH INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 627. | 烷基酚树脂 | 圣莱科特国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 628. | 酚醛树脂 | 圣莱科特国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 629. | 丙烯酸树脂 FUJI FIL Series | FUJIFILM Corporation | 低关注聚合物 |

| | | | |
|------|---|-------------------------------------|--------------------|
| 630. | 羟基聚酰胺酯 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 631. | 聚氨酯树脂与三乙胺的化合物 UX-0972 | ADEKA CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 632. | 聚氨酯树脂与三乙胺的化合物 UX-0971-3 | ADEKA CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 633. | 聚氨酯改性环氧树脂 EPU-78-11 | ADEKA CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 634. | 含有杂环和烷氧基的聚二甲基硅氧烷 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 635. | 巴豆酸、烷基酸乙烯酯和乙烯基封端的聚二甲基硅氧烷的交联聚合物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 636. | 丙烯酸及其衍生物与乙烯、乙烯基链烷酸酯、氯乙烯和链烯基磺酸盐的聚合物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 637. | 丙烯酸衍生物与乙烯、烷基乙酸酯和氯乙烯的共聚物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 638. | 含有乙烯基的聚二甲基硅氧烷 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 639. | 对苯二甲酸与间苯二甲酸、取代基邻苯二甲酸酐、烷基二醇、乙二醇、三羟甲基丙烷和烷基二羧酸的聚合物 | 迈图化工企业管理(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 640. | 丙烯腈-丁二烯共聚物和醚二胺的反应产物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 641. | 丙烯腈-丁二烯共聚物和醚二胺的反应产物 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 642. | 热塑性共聚酰胺 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 643. | 热塑性共聚酰胺 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 644. | 热塑性共聚酰胺 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 645. | 热塑性共聚酰胺 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 646. | 聚烷氧基化芳香胺聚氨酯 | Milliken & Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 647. | 聚烷氧基化芳香胺聚氨酯 | Milliken & Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 648. | 聚烷氧基化芳香胺聚氨酯 | Milliken & Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 649. | 聚烷氧基化芳香胺聚氨酯 | Milliken & Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|--------------------|--------------------|
| 650. | 聚烷氧基化芳香胺聚氨酯 | Milliken & Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 651. | 磺化聚氧烷基双酚 A | Milliken & Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 652. | 杂环烯基乙氧化芳香胺乙酸盐 | Milliken & Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 653. | 乙氧化芳香胺钠盐 | Milliken & Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 654. | 丙烯酸聚合物 (RC-49871) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 655. | 丙烯酸聚合物 (RC-49125) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 656. | 聚酯多元醇 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 657. | 由碳酸二苯酯和胺、脂肪族二醇、异氰酸酯聚合而成的聚氨酯树脂 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 658. | 由二元酸、多元醇、酸酐和异氰酸酯聚合而成的聚酯型多元醇 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 659. | 由有机二元酸和多元醇、酸酐和异氰酸酯聚合而成的聚酯聚氨酯树脂 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 660. | 羧酸、二醇、异氰酸酯、环氧化合物和己内酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 661. | 聚氨酯树脂-HR-14-3182 | PPG 涂料(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 662. | 丙烯酸羟乙酯与异丁烯酸环己酯、丙烯酸丁酯、己内酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸丁酯的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 663. | 丙烯酸羟乙酯与异丁烯酸环己酯、丙烯酸丁酯、己内酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸丁酯的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 664. | 甲基丙烯酸甲酯与苯乙烯、甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 665. | 甲基丙烯酸甲酯与苯乙烯、甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|-------------------|--------------------|
| 666. | 间苯二甲酸与 1,6-己二醇、邻苯二甲酸酐、3-羟基-2,2-二甲基-丙酸、新戊二醇和三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 667. | 间苯二甲酸与 1,6-己二醇、邻苯二甲酸酐、3-羟基-2,2-二甲基-丙酸、新戊二醇和三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 668. | 六亚甲基二异氰酸酯与 2-丁酮肟的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 669. | 六亚甲基二异氰酸酯与 2-丁酮肟的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 670. | 1,1,1-三羟甲基丙烷与邻苯二甲酸酐、12-羟基硬脂酸和 4-叔丁基苯甲酸的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 671. | 1,1,1-三羟甲基丙烷与邻苯二甲酸酐、12-羟基硬脂酸和 4-叔丁基苯甲酸的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 672. | 邻苯二甲酸酐与(C ₁₆₋₁₈ 、C ₁₈ -不饱和)脂肪酸、季戊四醇和乙二醇的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 673. | 邻苯二甲酸酐与(C ₁₆₋₁₈ 、C ₁₈ -不饱和)脂肪酸、季戊四醇和乙二醇的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 674. | 邻苯二甲酸酐与三羟甲基丙烷、C ₁₈ -不饱和脂肪酸和妥尔油脂肪酸、松香、4,4'-亚异丙基双苯酚、甲醛、季戊四醇和 1,2,3-丙三醇的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 675. | 邻苯二甲酸酐与三羟甲基丙烷、C ₁₈ -不饱和脂肪酸和妥尔油脂肪酸、松香、4,4'-亚异丙基双苯酚、甲醛、季戊四醇和 1,2,3-丙三醇的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 676. | 亚麻子油与邻苯二甲酸酐、丙三醇、季戊四醇和 1,2-乙二醇的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 677. | 亚麻子油与邻苯二甲酸酐、丙三醇、季戊四醇和 1,2-乙二醇的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 678. | 1,3-二异氰酸基甲苯与 1,6-二异氰酸根合己烷的聚乙二醇单甲醚封端的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 679. | 乙基甲基咪唑啉乙基硫酸盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 680. | 1,1,1-三羟甲基丙烷与邻苯二甲酸酐、12-羟基硬脂酸和 4-叔丁基苯甲酸的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 681. | 邻苯二甲酸酐与(C ₁₆₋₁₈ 、C ₁₈ -不饱和)脂肪酸、季戊四醇和乙二醇的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|------------------------------|-------------------|
| 682. | 邻苯二甲酸酐与三羟甲基丙烷、C ₁₈ -不饱和脂肪酸和妥尔油脂肪酸、松香、4,4'-亚异丙基双苯酚、甲醛、季戊四醇和1,2,3-丙三醇的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 683. | 亚麻子油与邻苯二甲酸酐、丙三醇、季戊四醇和1,2-乙二醇的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 684. | 2-甲基丙烯酸与2-丙烯酸1,4-丁二酯和甲基丙烯酸甲酯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 685. | 新戊二醇与间苯二甲酸、己二酸、ε-己内酯、三羟甲基丙烷、异佛尔酮二异氰酸酯和十八烷不饱和脂肪酸二聚物的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 686. | 丙烯酸羟乙酯与异丁烯酸环己酯、丙烯酸丁酯、己内酯、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸丁酯的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 687. | 甲基丙烯酸甲酯与苯乙烯、甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 688. | 新戊二醇与间苯二甲酸、邻苯二甲酸酐、十八烷不饱和脂肪酸二聚物和己二酸的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 689. | 六亚甲基二异氰酸酯与2-丁酮肟的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 690. | 间苯二甲酸与1,6-己二醇、邻苯二甲酸酐、3-羟基-2,2-二甲基-丙酸、新戊二醇和三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 691. | 邻苯二甲酸酐与妥尔油脂肪酸、季戊四醇、三羟甲基丙烷、亚麻子油脂肪酸和共轭葵花油脂肪酸的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 692. | 氰烷基丙烯酸酯与苯乙烯、羟烷基丙烯酸酯、芳香基丙烯酸酯和甲基丙烯酸聚合物 | DNP Fine Chemicals Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 693. | 氰烷基丙烯酸酯与羟烷基丙烯酸酯、烷基丙烯酸酯和丙烯酸缩水甘油酯聚合物 | DNP Fine Chemicals Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 694. | 有机硅改性丙烯酸聚合物 | Elematec Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 695. | 聚氨基甲酸酯树脂与乙胺3的化合物 | 艾迪科精细化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 696. | 丙烯腈/烷基丙烯酸酯/烯丙基环氧丙醚共聚物 | 瑞翁贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|------------------------------|--------------------|
| 697. | 丙烯酸树脂 2 | Toray International, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 698. | 丙烯酸树脂 | Toray International, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 699. | 丙烯酸树脂 3 | Toray International, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 700. | 硅树脂 5 | Toray International, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 701. | 丙烯酸乳液 | 三菱铅笔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 702. | 聚氧化烯加合物 M-KN | Meisei Chemical Works Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 703. | 不饱和聚酯树脂 | 上海菱晓贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 704. | 溴化不饱和聚酯树脂 | 上海菱晓贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 705. | 氨基聚酯树脂-RR-77-2272 | PPG 涂料(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 706. | 氨基聚酯树脂-WE-67-9751 | PPG 涂料(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 707. | 氨基树脂溶液-WE-48-3739 | PPG 涂料(张家港)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 708. | 脂肪族聚氨酯聚合物 | DOW Chemical Pacific limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 709. | 聚酯多元醇树脂溶液-HP-33-9988 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 710. | 环氧树脂溶液-S' COVER 805 TG HRD | 庞贝捷涂料(昆山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 711. | 聚氨酯树脂 CRISVON KH-63 | 广州立大树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 712. | 2-甲基丙烯酸与乙烯的聚合物和 2-(二甲氨基)乙醇的化合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 713. | 2-甲基丙烯酸与乙烯的聚合物和氨的化合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 714. | 顺丁烯二酸与丙烯酸和 α -2-丙烯基- ω -羟基-聚(氧亚乙基)的接枝聚合物的钠盐 | 巴斯夫应用化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 715. | 2,5-呋喃二酮与苯乙烯和 α -甲基- ω -羟基聚氧乙烯的接枝聚合物钠盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 716. | 酰胺改性的甲基丙烯酸甲酯-丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 | NIPPON A&L INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| 717. | 芳基二甲酸与烯炔二酸、烷基丙烯酸酯、丙烯基氢-2,5-咪喃二酮、烯炔苯、己二酸和烷基亚乙基亚苯基羟基聚氧(烷基乙二基)的聚合物 | CANON INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 718. | 芳基二甲酸与氢-氧代-异苯并咪喃羧酸和烷基亚乙基亚苯基羟基聚氧(烷基乙二基)的聚合物 | CANON INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 719. | 烷烃与芳烃基烯炔的聚合物 | CANON INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 720. | 烷基羟基封端的(硅氧烷和聚硅氧烷)与烷基氧基甲基硅烷基甲基丙烯酸酯、烷基甲基丙烯酸酯和烯炔基氮杂环酮的聚合物 | Mitsubishi Engineering-Plastics Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 721. | 烷氧基硅烷聚合物 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 722. | 改性环氧树脂 | NITTO DENKO CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 723. | 芳基烷基磷酸酯 | NICCA CHEMICAL CO. LTD | 工艺和产品研究开发 |
| 724. | 丙烯酸 2-乙基己酯与丙烯酸正丁酯、丙烯酸羟乙酯的聚合物与甲基丙烯酸异氰基乙酯和六亚甲基二异氰酸酯的共聚物 | 日东电工(上海浦东新区)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 725. | 巯基两端的脂肪嵌段共聚物 | 科昵西贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 726. | 聚氨酯预聚物(线性和支链(C ₂ -C ₄)多元醇与芳香族二异氰酸酯) | 科昵西贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 727. | 甲基环氧乙烷与环氧乙烷和双[[[5-[[9-甲氧基-2,5-双(3-甲氧基-3-氧代丙基)-9-甲基-1-氧-10-氧杂-2,5-二氮杂-9-硅杂十一烷-1-基]氨基]-1,3,3-三甲环己基]甲基]氨基甲酸酯]的聚合物 | 科昵西贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 728. | 甲基环氧乙烷与双[[[5-[[9,9-二甲氧基-2,5-二(3-甲氧基-3-氧代丙基)-1-氧代-10-氧杂-2,5-二氮杂-9-硅杂十一烷基-1-基]氨基]-1,3,3-三甲环己基]甲基]氨基甲酸酯]环氧乙烷的聚合物 | 科昵西贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|-------------------------|--------------------|
| 729. | 2, 2'-偶氮二(2, 4-二甲基戊腈)引发的 3-(三甲氧基甲硅烷基)丙基-2-甲基-2-丙烯酸酯与 3-(三甲氧基甲硅烷基)-1-丙硫醇、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸十三烷基酯的调聚物 | 科昵西贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 730. | 二氨双环己基甲烷与苯二甲酸共聚物 | 艾曼斯(苏州)工程塑料有限公司 | 低关注聚合物 |
| 731. | 2, 2'-偶氮二(2, 4-二甲基戊腈)引发的 3-(三甲氧基甲硅烷基)丙基-2-甲基-2-丙烯酸酯与 2-丙烯酸丁酯、3-(三甲氧基甲硅烷基)-1-丙硫醇、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸十三烷基酯的调聚物 | 科昵西贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 732. | 丙烯酸酯与甲基丙烯酸酯共聚物的水性乳液 | 丸红(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 733. | 甲基丙烯酸苄酯-苯乙烯-苯乙烯大分子单体-聚丙二醇单甲基丙烯酸酯-甲基丙烯酸钠盐-甲基丙烯酸交联的共聚物与三羟甲基丙烷三缩水甘油醚的共聚物 | Ricoh Company, LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 734. | 苯二甲酸与烯炔二酸、己二酸、1, 3-二氢-1, 3-二氧代-5-异苯并咪喃羧酸、3-四聚丙烯基二氢-2, 5-咪喃二酮、 α, α' -[(1-甲基亚乙基)二-4, 1-亚苯基]二[ω -羟基-聚(氧-1, 2-亚乙基)]和 α, α' -[(1-甲基亚乙基)双-4, 1-亚苯基]双(ω -羟基)聚[氧(甲基-1, 2-乙二基)]的聚合物 | Ricoh Company, LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 735. | 1, 4-苯二甲酸二甲基酯与脂肪醇、脂肪族羧酸和 4, 4'-二苯基甲烷二异氰酸酯的聚合物 | BASF Polyurethanes GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 736. | 2-乙氧基-2, 4, 4, 6, 6-五氟-2 λ^5 , 4 λ^5 , 6 λ^5 -[1, 3, 5, 2, 4, 6]三聚磷腈 | 捷希艾(上海)贸易有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 737. | 丙烯酸酯类与丙酸酯的聚合物 (G-91677) | 杜邦中国集团有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 738. | 聚酰胺 | 大日精化(上海)化工有限公司 | 低关注聚合物 |
| 739. | 聚氨酯树脂 | 大日精化(上海)化工有限公司 | 低关注聚合物 |
| 740. | 聚氨酯树脂 | 大日精化(上海)化工有限公司 | 低关注聚合物 |
| 741. | 聚氨酯树脂 | 大日精化(上海)化工有限公司 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 742. | 聚氨酯树脂 | 大日精化(上海)化工有限公司 | 低关注聚合物 |
| 743. | 聚氨酯树脂 | 大日精化(上海)化工有限公司 | 低关注聚合物 |
| 744. | 异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与甲基环氧乙烷、环氧乙烷和脂肪二醇的聚合物 | DOW Chemical Pacific limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 745. | 聚氨酯(8D08*3270) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 746. | 聚酯聚合物(Aldekal 843) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 747. | 聚氨酯聚合物(PUR 411) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 748. | 聚氨酯树脂 CRISVON MP-865PS | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 749. | 改性聚丙烯树脂 DICNAL MPS-2 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 750. | 聚氨酯树脂 CRISVON SPM-12, CRISVON MP-120 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 751. | 聚氨酯树脂 HYDRAN MC-8125 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 752. | 聚氨酯树脂 PANDEX Exp. P282 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 753. | 不饱和聚酯树脂 Synolite 0513 | 金陵帝斯曼树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 754. | 不饱和聚酯树脂 Synolite 8515 | 金陵帝斯曼树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 755. | 丙烯酸聚氨酯 NeoRad U-20 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 756. | 聚氨酯丙烯酸酯共聚物 E-129 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 757. | 苯乙烯化油 Uralac OS331 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 758. | 丙烯酸树脂 Alcreset 7057 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 759. | 醇酸树脂 Novalkyd 2560 X70 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 760. | 聚酯聚合物(Voltron E3599) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 761. | 聚硼烷基硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 762. | 含氟聚合物 F-162E-A | NOK CORPORATION | 低关注聚合物 |

| | | | |
|------|--|-----------------------------|--------------------|
| 763. | 丙烯酸树脂 WATERSOL WEK-1155 | NIPPE TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 764. | 硅化树脂 SILAPLANE DC-2600 | 张家港迪爱生化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 765. | 聚氨酯树脂 CRISVON NY-335FT | DIC Corporation | 低关注聚合物 |
| 766. | 聚氨酯树脂 CRISVON NY-335FT | 张家港迪爱生化工有限公司 | 低关注聚合物 |
| 767. | 基于丙烯酰胺和阳离子丙烯酰胺衍生物的聚电解质 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 768. | 有机硅丙烯酸接枝聚合物 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 769. | 丙烯酸聚合物 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 770. | 二酮与季戊四醇和邻苯二甲酸酐的聚合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 771. | 六氢化邻苯二甲酸酐与多元醇和 3, 5, 5-三甲基己酸的聚合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 772. | 不饱和多碳脂肪酸二聚体与乙二胺、哌嗪、聚丙二醇二胺和癸二酸的聚合物 | 广州汉高表面技术有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 773. | 不饱和多碳脂肪酸二聚体与乙二胺、哌嗪、聚丙二醇二胺和癸二酸的聚合物 | 汉高(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 774. | 二取代苯与己二酸、2, 2'-[(1-甲基亚乙基)双(4, 1-亚苯氧基)]双乙醇、1, 1'-[(1-甲基亚乙基)-双-(4, 1-亚苯氧基)]双(2-丙醇)和 1, 3-二氢-1, 3-二氧代-5-异苯并咪唑羧酸的聚合物 | Ricoh Company, LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 775. | 二取代苯与 5-氨基-1, 3, 3-三甲基环己胺、1, 3-二氢-1, 3-二氧代-5-异苯并咪唑羧酸、己二酸、1, 3, 3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷和 1, 2-丙二醇的聚合物 | Ricoh Company, LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 776. | 2-甲基-2 丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、丙烯酸 2-羟乙基酯和取代的-6-苯基-1, 3, 5-三嗪-2, 4-二胺聚合物的聚合物 | Ricoh Company, LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 777. | 甲基丙烯酸酐封端的聚碳酸酯二醇 | SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|--|-------------------|
| 778. | 羟基-羟甲基-甲基链烷(C=1~5)酸与取代乙醇、氢-羟基聚(氧基(C=3~7)亚烷基)和1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷的聚合物与烷基烷胺的化合物 | Ricoh Company, LTD | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 779. | 改性聚酯丙烯酸树脂(ADDITOL® VXW 6502 COATING ADDITIVES) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 780. | 环氧改性蜡分散体(ADDITOL® VXW 4934 COATING ADDITIVES) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 781. | 环氧改性醇酸树脂(RESYDROL®VAX 5227W/55LG LIQUID COATING RESINS) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 782. | 水基乳液中的聚醚(RESYDROL® SWE 5044 BAK/37 liquid coating resins-1) | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 783. | 羟基丙烯酸共聚物(VIACRYL® VSC 6276w/44WA acrylic resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 784. | 脂肪族聚胺(BECKOPOX®EH 631/55XIB LIQUID COATING RESIN) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 785. | 酚醛树脂(PHENODUR®VPW 1942/52WA PHENOLIC RESINS) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 786. | 聚氨酯改性丙烯酸共聚物(ADDITOL® VXL 6237 coating additives) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 787. | 丙烯酸改良环氧酯(DUROXYN®VAX 6127w/42WA Liquid Coating Resin) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 788. | 环氧改性聚氨酯醇酸树脂(DAOTAN®VTW 1252/42WA Liquid Coating Resin) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 789. | 环氧改性聚氨酯醇酸树脂 (DAOTAN®VTW 1252/42WA Liquid Coating Resin-1) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 790. | 环氧改性聚氨酯醇酸树脂 (DAOTAN®VTW 1252/42WA Liquid Coating Resin) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 791. | 环氧改性聚氨酯醇酸树脂 (DAOTAN®VTW 1252/42WA Liquid Coating Resin-1) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 792. | 氨基甲酸和丙烯酸改良的醇酸树脂 (RESYDROL® AZ 6710w/41WA Liquid Coating Resin) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 793. | 氨基甲酸酯和丙烯酸改良的醇酸树脂 (RESYDROL® AZ 6710w/41WA Liquid Coating Resin-1) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 794. | 环氧改性的醇酸树脂 (RESYDROL® VAX 5519w/60BGMP liquid coating resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 795. | 环氧改性的醇酸树脂 (RESYDROL® VAX 5519w/60BGMP liquid coating resins) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 796. | 带有合成脂肪酸的改性丙烯酸共聚物 (MACRYNAL®VSM 2570/70BAC acrylic resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 797. | 氨基甲酸酯改性聚合物 (ADDITOL® XL 6521 coating additives) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 798. | 丙烯酸树脂 (RAYLOK® 1622 radiation curing resins) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 799. | 丙烯酸树脂 (UCECOAT®7571 radiation curing resins) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 800. | 氨基甲酸酯和丙烯酸改良的醇酸树脂 (RESYDROL® AZ 6710w/41WA Liquid Coating Resin) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 801. | 氨基甲酸酯和丙烯酸改良的醇酸树脂 (RESYDROL® AZ 6710w/41WA Liquid Coating Resin-1) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 802. | 脲烷丙烯酸酯 (KRM 8265) | Daicel-Cytec Company Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 803. | 脂肪族聚氨酯丙烯酸树脂 (RX 05178) | Cytec Industries Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|--|--------------------|
| 804. | 磺化丁二酸半酯盐 (AEROSOL®EF-800 Surfactant) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 805. | 不饱和的聚酯 (VIAPAL® UP 797/59) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 806. | 丙烯酸酯改性醇酸树脂 (RESYDROL® AY 6173W/45WA LIQUID COATING RESINS) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 807. | 羟基丙烯酸共聚物 (MACRYNAL® VSM 2701/65SNA acrylic resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 808. | 聚氨酯甲酸乙酯树脂 (DAOTAN®TW 7000/40WA Liquid Coating Resin) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 809. | 聚氨酯甲酸乙酯树脂 (DAOTAN®TW 7000/40WA Liquid Coating Resin) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 810. | 聚氨酯 (UCECOAT® 7578 polyurethane resins) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 811. | 聚氨酯 (UCECOAT® 7719 polyurethane resins) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 812. | 聚氨酯 (UCECOAT® 7719 polyurethane resins) | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 813. | 聚氨酯 (UCECOAT® 7719 polyurethane resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 814. | 羧基封端的饱和聚酯树脂 (CRYLCOAT®E 04262 powder resins) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 815. | <i>N</i> -(2-氨基乙基)- β -丙氨酸钠盐与 α -氢- ω -羟基聚(氧-1,2-乙二基)、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和异佛尔酮二异氰酸酯钠盐的丙烯酸 2-羟乙基酯封端的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 816. | 4,4'-(1-甲基亚乙基)双环己醇与 2-羟乙基丙烯酸酯封端的 1,6-二异氰酸根合己烷的均聚物和 5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷的均聚物和丙烯酸 2-羟乙基酯和季戊四醇三丙烯酸酯封端的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|--|--------------------|
| 817. | 丙二醇与二异氰酸酯和环氧丙烷的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 818. | 脂肪族聚氨酯 NeoRez R-981 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 819. | 脂肪酸改性聚酯丙烯酸酯 NeoRad P-61 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 820. | 脂肪族聚氨酯丙烯酸共聚物 NeoPac VT-2377E | DSM NeoResins B.V. | 低关注聚合物 |
| 821. | 自交联丙烯酸酯共聚物 A-1127, XK-98 及 XK-97 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 822. | 丙烯酸苯乙烯共聚物 NeoCryl XK-166 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 823. | 环氧固化剂(BECKOPOX®EH 2179w/65WA Liquid Coating Resin) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 824. | 聚氨酯(IRR 538) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 825. | 聚氨酯(UCECOAT®7655 radiation curing resins) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 826. | 丙烯酸共聚物(SOLUCRYL® 328 adhesives) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 827. | 丙烯酸共聚物(SOLUCRYL® 364 adhesives) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 828. | 磺化聚氧乙烯改性酚醛盐 | Meisei Chemical Works Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 829. | 二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与乙二胺和硬脂醇的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 830. | 氢化二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与 1,4-环己烷二甲酸、甲基环氧乙烷与环氧乙烷和双(2-氨基丙基)醚的聚合物、聚醚胺和丙酸的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 831. | 芳香族聚合物 | Arizona Chemical S.A.S | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 832. | 芳香族聚合物 | Arizona Chemical S.A.S | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 833. | 芳香族聚合物 | Arizona Chemical S.A.S | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 834. | 芳香族聚合物 | Arizona Chemical S.A.S | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 835. | 丙烯酸共聚物-Luprapret TX PMC 31 | Outlast Europe GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|-------------------------------------|--|--------------------|
| 836. | 甲基丙烯酸聚合物 | 三菱铅笔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 837. | 聚氨酯聚合物 | 帝开思(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 838. | 双氰胺树脂 Safetan DD 001 | Handelmaatschappij A. Smit & Zoon B. V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 839. | 聚氨酯型丙烯酸酯 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 840. | 聚硅氮烷 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 841. | 聚氨酯类丙烯酸酯 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 842. | 聚氨酯类丙烯酸酯 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 843. | 聚氨酯类丙烯酸酯 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 844. | 聚氨酯类丙烯酸酯 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 845. | 聚氨酯类丙烯酸酯 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 846. | 酮肟封端异氰酸酯潜伏型固化剂 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 847. | 聚氨酯类丙烯酸酯 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 848. | 聚氨酯类丙烯酸酯 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 849. | 环氧树脂固化剂 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 850. | 有机硅氧烷 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 851. | 聚氨酯类丙烯酸酯 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 852. | 己二酸与 1,3-苯二甲胺聚合物和改性聚乙烯的反应产物 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 853. | 氯苯与双卤素取代苯的聚合物 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 854. | 4,4'-二氨基二苯醚和间苯二胺和氯化偏苯三酸酐的聚合物 | 苏威(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 855. | 1,4-苯二甲酸与己二酸和 1,6-己二胺的聚合物和改性丙烯酸反应产物 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|-------------------|-------------------|
| 856. | 1,4-苯二甲酸与己二酸和1,6-己二胺的聚合物和改性聚乙烯接枝共聚物 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 857. | 1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,6-己二胺、己二酸聚合物和改性聚乙烯接枝共聚物 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 858. | 联苯二醇与双卤素取代磺联苯的聚合物 | 苏威(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 859. | 己二酸与1,3-苯二甲胺和改性苯乙烯调制物的聚合物 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 860. | 丙烯酸共聚物 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 861. | 丙烯酸2-羟乙酯和2-甲基-2-丙烯酸丁酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 862. | 聚氟乙烯烷基硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 863. | 聚酰亚胺 RAIMER | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 864. | 聚酰亚胺 YOKABOS | JSR Corporation | 低关注聚合物 |
| 865. | 聚硅氧烷 PSQ-029 | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 866. | 聚硅氧烷 PSQ-010 | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 867. | 聚酰亚胺 PI-2347 | JSR Corporation | 低关注聚合物 |
| 868. | 聚酰亚胺 PA-3088 | JSR Corporation | 低关注聚合物 |
| 869. | 聚酰亚胺 PA-3074 | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 870. | 聚酰亚胺 PA-1651 | JSR Corporation | 低关注聚合物 |
| 871. | 聚硅氧烷 OCTGLASS | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 872. | 聚酰亚胺 MITSUMIDY | JSR Corporation | 低关注聚合物 |
| 873. | 聚酰亚胺 KYURIN | JSR Corporation | 低关注聚合物 |
| 874. | 聚酰亚胺 HIRAMESH | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 875. | 聚酰亚胺 NASBISH | JSR Corporation | 低关注聚合物 |
| 876. | 聚氟乙烯烷基硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|-------------------------|--------------------|
| 877. | 聚氟乙烯烷基硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 878. | 甲基苯基乙烯基聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 879. | 2-丙烯酸与 2-丙烯酰胺、2-甲基-2-[(1-氧-2-丙烯基)氨基]-1-丙烷磺酸单钠盐和 2-丙烯酸钠的聚合物 | SEPPIC SA | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 880. | 改性聚氨酯 | 路博润特种化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 881. | 醋酸乙烯酯-乙烯-丙烯酸酯三元共聚物 | 赛拉尼斯(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 882. | 醋酸乙烯酯-乙烯-丙烯酸酯三元共聚物 | Celanese PTE Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 883. | 磺化丙烯酰胺基共聚物 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 884. | 1,4-苯二甲酸与 1,2-乙二醇、2,5-咪喃二酮、2,2'-氧二[乙醇]和 1,2-丙二醇的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 885. | 丙烯酸烷基己基酯与丙烯酸酯和乙酸乙烯酯的聚合物 | 长兴化学工业(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 886. | 新戊二醇与苯二甲酸、己二酸和酸酐的聚合物 | 长兴化学工业(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 887. | 丙烯酸聚合物(Aquacryl 1004) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 888. | 丙烯酸聚合物(RC-26971) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 889. | 丙烯酸共聚物(MACRYNAL® SM 2703/80BACX acrylic resins) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 890. | 丙烯酸共聚物(MACRYNAL® SM 2703/80BACX acrylic resins) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 891. | 聚酯树脂 WATERSOL S-118 | NIPPE TRADING CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 892. | 聚酯树脂 WATERSOL NP-5300 | NIPPE TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 893. | 聚乙二醇烯基苯醚 | 东邦化贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 894. | [单(双,三)苯乙烯基苯酚甲醛缩聚物]的聚乙二醇脂肪酸酯 | 东邦化贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 895. | 聚酰胺环氧氯丙烷树脂 CA6001 | 星悦精细化工商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|---|--------------------------|-------------------|
| 896. | (3,3-二甲基-2-(((1R,2R)-2-(戊炔基)环丙氧基)羰基氨基)丁酸)-2-((S)-3-羟基-7-甲氧喹啉)酯 | 上海合全药业有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 897. | 甲基乙烯基聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 898. | 烷氧基烷基苯基聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 899. | 甲基乙烯基聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 900. | 聚芳基树脂 LE-SERIES | DIC Trading (HK) Limited | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 901. | 聚乙醇酸 | 吴羽(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 902. | 聚(乙醇酸-co-L-乳酸) | 吴羽(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 903. | 烷烃二元酸(C=6~14)与烷烃(C=6~12)二醇的聚合物 | FUJI XEROX CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 904. | 甲基丙烯酸酯共聚物 | FUJI XEROX CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 905. | 环烯烴二羧酸与丁烯二酸、氢基-氧-杂环羧酸、氢-烯烴(C=1-5)-呋喃二酮和[次烷基(C=1-5)-次苯基]双[羟基聚(氧-烷烴二基)]的聚合物 | FUJI XEROX CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 906. | 环烷酸铬 | 上海昭和高分子有限公司 | 中间体 |
| 907. | α -[[2-(4-苯甲酰基苯氧)乙酰基]- ω -[[2-(4-苯甲酰基苯氧)乙酰基]氧代]-聚(氧代-1,2-乙烷基) | 天津英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 908. | MDI类聚氨酯聚合物 | 陶氏化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 909. | 萘并喹啉甲酸酯衍生物 | Canon Inc. | 工艺和产品研究开发 |
| 910. | 乙酰乙酸甲酯与山梨醇和环氧丙烷的聚合物 | 3M Company | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 911. | 有乙酰乙酸酯官能团的聚醚多元醇 | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 912. | 聚氨酯聚合物-1 | 德谦(上海)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 913. | 1,4-环己烷二甲醇双(3,4-环氧环己烷甲酸)酯 | 润泽制药(苏州)有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |

| | | | |
|------|--|--------------------|--------------------|
| 914. | (C ₂ ~C ₁₀) 脂肪二元醇与(C ₄ ~C ₁₀) 脂肪族二异氰酸酯的聚合物 | 日邦聚氨酯(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 915. | 聚氨酯-Elastollan C90A15 HPM | 摩天贝新材料(张家港保税区)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 916. | 聚氨酯-Elastollan C90A15 HPM | 道康宁(上海)管理有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 917. | 聚氨酯-Elastollan C90A15 HPM | 道康宁(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 918. | 聚氨酯-Elastollan C65A15 HPM | 摩天贝新材料(张家港保税区)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 919. | 聚氨酯-Elastollan C65A15 HPM | 道康宁(上海)管理有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 920. | 聚氨酯-Elastollan C65A15 HPM | 道康宁(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 921. | 聚氨酯丙烯酸树脂(KRM 8296) | 上海祥乐田村电化工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 922. | 聚氨酯丙烯酸树脂(KRM 8296) | 田村化研(东莞)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 923. | 环氧改性酚醛树脂水基溶液(CYCLOMER-P(ACA) Z300) | 上海祥乐田村电化工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 924. | 环氧改性酚醛树脂水基溶液(CYCLOMER-P(ACA) Z300) | 田村化研(东莞)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 925. | 丙烯酸树脂(EBECRYL®8405 RADIATION CURING RESINS) | 上海祥乐田村电化工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 926. | 丙烯酸树脂(EBECRYL®8405 RADIATION CURING RESINS) | 田村化研(东莞)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 927. | 不饱和聚酯树脂 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 928. | 己二酸和三亚乙基四胺聚合物的衍生物 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 929. | 2-丙烯酸烷基酯与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯和乙烯基三乙氧基硅烷的聚合物 | Ricoh Company, LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 930. | 坚果壳液与乙二胺、甲醛的聚合物和烷基双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物的共聚物 | 长兴化学工业(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 931. | 丙烯酸聚合物 | 长兴化学工业(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 932. | (R)-氮-(3-(6-羟基吡啶)-1H-异吡啶)-1(2-(4-(4-(1-甲基-1H-1,2,4-三氮唑)苯基)-5,6-二氢吡啶-1(2H))-2-乙氧基)吡咯-3-酰胺 | 上海合全药业有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 933. | 淀粉衍生物 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|-------------------------------|--------------------|
| 934. | 丙烯酰氧基丙基三乙氧基硅烷 | 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 935. | 苯乙烯与丙烯酸酯和烷基丙烯酸酯的聚合物 | 汉高胶粘剂技术(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 936. | 苯乙烯与丙烯酰胺、丙烯酸酯和甲基丙烯酸酯的聚合物 | 汉高胶粘剂技术(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 937. | 异氰酸酯 | 广州长濂贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 938. | 聚醚多醇 | 广州长濂贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 939. | (S)2-(4-氟-7-(甲基磺酰氧基)-6,7,8,9-四氢吡啶[1,2-a]咪唑-10-基)乙酸乙酯 | 上海合全药业有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 940. | 己二酸与 2,2-二甲基-1,3-丙二醇和 2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸 2-辛基十二烷基酯的聚合物 | The HallStar Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 941. | 聚丙烯酸盐(BYK-LP X 21641 WS) | BASF Poliuretanos Iberia S.A. | 低关注聚合物 |
| 942. | 甲基丙烯酸全氟烷基乙酯与丙烯酸烷基酯、氯代链烯烃、2-丁烯二酸二烷基酯和甲基丙烯酸 2-羟基烷基酯的聚合物 | 旭硝子化工贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 943. | 卤代烯烃与全氟代烯烃的聚合物 | 旭硝子化工贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 944. | 烯烃改性的有机聚硅氧烷 | 上海住友商事有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 945. | 聚氨酯(8D08*3270) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 946. | 丙烯酸树脂(RC*7137) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 947. | 丙烯酸树脂(RC*7145) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 948. | 烯烷基苯与甲基丙烯酸和磺基丙烯基亚乙基聚合物的铵盐 | Toray International, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 949. | 2-甲基-2-丙烯酸酯共聚物 Resin A | Dai Nippon Printing Co.,Ltd | 低关注聚合物 |
| 950. | 芳香族饱和共聚酯 Resin B | Dai Nippon Printing Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 951. | 间苯二甲酸与二醇和丙三醇的聚合物 Resin D | Dai Nippon Printing Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 952. | 2-甲基-2-丙烯酸酯共聚物 Resin E | Dai Nippon Printing Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|--|--------------------|
| 953. | 芳香族饱和共聚酯 Resin F | Dai Nippon Printing Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 954. | 2-甲基-2 丙烯酸酯类共聚物 Resin G | Dai Nippon Printing Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 955. | 马来酸酐和丙烯酸酯改性的聚烯烃 Resin H | Dai Nippon Printing Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 956. | 丙烯酸丁酯与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酰胺和甲基丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 957. | α -C ₂₀₋₂₄ 烯与顺丁烯二酸酐和牛脂烷基三亚甲基二胺的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 958. | 碳酸二乙酯与 2-乙基-2(羟甲基)-1,3-丙二醇和环氧丙烷的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 959. | 2-丙烯酸与 2,5-咪喃二酮和亚磷酸钠的聚合物的钠盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 960. | 丙烯酸树脂 LH-629A | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 961. | 丙烯酸树脂 LK-761 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 962. | 甲基丙烯酸 <i>n</i> -丁基酯与甲基丙烯酸 2-乙基己酯、甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸 2-羟基乙酯、己内酯和丙烯酸的叔丁基过氧化乙基己酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 963. | 甲基丙烯酸 <i>n</i> -丁基酯与甲基丙烯酸 2-乙基己酯、甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸 2-羟基乙酯、己内酯和丙烯酸的叔丁基过氧化乙基己酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 964. | 甲基丙烯酸 <i>n</i> -丁基酯与甲基丙烯酸 2-乙基己酯、甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸 2-羟基乙酯、己内酯和丙烯酸的叔丁基过氧化乙基己酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 965. | 聚氨酯树脂-HR-42-8304 | PPG 涂料(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 966. | 氨基树脂聚合物-HR-77-9232 | PPG 涂料(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 967. | 氨基聚酯树脂-WE-44-8492 | PPG 涂料(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 968. | 阳离子环氧树脂-WE-75-1561 | PPG 涂料(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|------|--|-------------------------------|--------------------|
| 969. | 二元酸与二醇、异氰酸酯、环氧化合物、丙烯酸、羧酸和丙烯酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 970. | 多元醇与环氧化合物、丙烯酸和酸酐的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 971. | 二元酸与异氰酸酯、醇类、胺和丙烯酸衍生物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 972. | 二元酸与二元醇、异氰酸酯和环氧化合物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 973. | 酸酐与多元醇、环氧化合物和丙烯酸的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 974. | 二元酸与胺、异氰酸酯和二元醇以丙烯酸酯衍生物封端的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 975. | 2-甲基-2-[(1-氧-2-丙烯基)氨基]-1-丙磺酸单钠盐与 2-甲基环氧乙烷、单[4-(乙烯氧基)丁基]环氧乙烷醚和 2-丙烯酰胺的聚合物 | 巴斯夫化学建材(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 976. | 2-甲基-2-[(1-氧-2-丙烯基)氨基]-1-丙烷磺酸与 <i>N,N</i> -二甲基丙烯酰胺的钙盐的聚合物 | 巴斯夫化学建材(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 977. | 丙烯酸钠与乙烯胺和 <i>N</i> -乙烯基甲酰胺的聚合物盐酸盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 978. | 聚(苯乙烯-苯乙烯磺酸钾) | KYOSHIN TECHNOSONIC CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 979. | 不饱和脂肪酸与乙氧基化丙氧基化多羟基己烷的酯化物(Arlypon TT) | 科宁化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 980. | α -烷基- ω -[(2-取代癸基)氧代]-聚(氧-1,2-亚乙基)(Dehydrem supra) | 科宁化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 981. | 三烷基(C=1-4)甲基丙烯酰胺基氯化烷基铵与异烷基丙烯酰胺、取代烷基磺酸和烯基羧酸聚合物的钠盐(Polyquart pro) | 科宁化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 982. | 苯乙烯与单烯酸和二烯酸聚合物的铵盐(Hydropalat 100) | 科宁化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 983. | 脂肪聚氧乙烯醚(Starfactant 20) | 科宁化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 984. | 脂肪聚氧乙烯醚交联聚合物(Starfactant 30) | 科宁化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 985. | 烷基(C=1~5)-烯基酯化物与八氢取代甲基丙烯酸酯和单环烷基(C=1~5)烷基(C=1~5)-烯基酯化物的聚合物 | 三菱化学(中国)商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 986. | 甲基丙烯酸与甲基丙烯酸酯和苯乙烯的聚合物 | Canon Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--------------------------------------|--------------------|
| 987. | 聚氨酯树脂 | Canon Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 988. | 聚氨酯树脂(Takenate A-3075) | Mitsui Chemicals, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 989. | 烷基磺酸盐(OL0A 249SX) | 雪佛龙奥伦耐(北京)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 990. | 2-丙烯酸与 2-羟基-3-(2-丙烯基氧)-1-丙磺酸单钠与 α -硫- ω -(2-丙烯基氧)聚环氧乙烷的聚合物的铵盐钠盐的共聚物 | 江苏富淼科技股份有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 991. | 烷基磺酸盐(OL0A 249SX) | Chevron Oronite Company LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 992. | 聚醚胺 | 雪佛龙奥伦耐(北京)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 993. | 链烯基琥珀酰亚胺的羧酸盐 | 雪佛龙奥伦耐(北京)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 994. | 脂肪族聚氨酯聚合物 | 富华杰工业(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 995. | 脂肪族聚氨酯聚合物 | 惠普贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 996. | 脂肪族聚氨酯聚合物 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 997. | 脂肪族聚氨酯聚合物 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 998. | 脂肪族聚氨酯聚合物 | Hewlett-Packard (Manufacturing) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 999. | 脂肪族聚氨酯聚合物 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1000. | 多肽化合物 | 联化科技股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1001. | <i>N,N</i> -二甲基-1,3-丙二胺与 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺与烷基异氰酸酯和烷基缩水甘油胺的聚合物和苄胺的反应产物 | 空气化工产品(南京)特种胺有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1002. | 杂多取代基-环烷基甲基丙烯酸酯与烷基环戊基甲基丙烯酸酯、杂多环烷基甲基丙烯酸酯和羟基三环烷基甲基丙烯酸酯的聚合物 | 上海崇诚国际贸易有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1003. | 二取代环己基甲基丙烯酸酯与双环烷基甲基丙烯酸酯、杂多环烷基甲基丙烯酸酯和羟基三环烷基甲基丙烯酸酯的聚合物 | 上海崇诚国际贸易有限公司 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|--------------------|
| 1004. | 二取代环己基甲基丙烯酸酯与烷基四环烷基甲基丙烯酸酯、杂多环甲基丙烯酸酯和羟基三环烷基甲基丙烯酸酯的聚合物 | 上海崇诚国际贸易有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1005. | 苯甲酸异壬基酯 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 科学研究 |
| 1006. | 聚氨酯-AQUADERM Finish HAT | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1007. | 聚醚酯铵盐 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1008. | 聚氨酯类聚合物 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1009. | 聚酯脲烷 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1010. | 丙酸辛酯 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 科学研究 |
| 1011. | 丙烯酸树脂 VONCOAT KT-120 | 达妮克国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1012. | 改性丙烯酸聚合物的化合物-JONCRYL HPD 296 MEA | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1013. | 改性丙烯酸聚合物的化合物-JONCRYL HPD 296 MEA | 亨斯迈纺织染化(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1014. | 改性丙烯酸聚合物的化合物-JONCRYL HPD 296 MEA | 亨斯迈化工贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1015. | 改性(苯乙烯-丙烯酰胺聚合物)SS870 | 星光精细化工(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1016. | 聚甘油改性有机聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1017. | 聚醚改性的有机聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1018. | 烷氧基硅基改性的有机聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1019. | 烷氧基硅基/烷基改性有机聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1020. | 苯乙烯马来酸酐树脂钾盐 | 富华杰工业(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1021. | 苯乙烯马来酸酐树脂钾盐 | 惠普贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1022. | 苯乙烯马来酸酐树脂钾盐 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1023. | 苯乙烯马来酸酐树脂钾盐 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--------------------------------------|--------------------|
| 1024. | 苯乙烯马来酸酐树脂钾盐 | Hewlett-Packard (Manufacturing) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1025. | 苯乙烯马来酸酐树脂钾盐 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1026. | 芳基二甲酸与烯炔二酸、烷基丙烯酸酯、丙烯基氢-2,5-咪喃二酮、烯炔苯、己二酸和烷基亚乙基亚苯基羟基聚氧(烷基乙二基)的聚合物 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1027. | 芳基二甲酸与烯炔二酸、烷基丙烯酸酯、丙烯基氢-2,5-咪喃二酮、烯炔苯、己二酸和烷基亚乙基亚苯基羟基聚氧(烷基乙二基)的聚合物 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1028. | 芳基二甲酸与烯炔二酸、烷基丙烯酸酯、丙烯基氢-2,5-咪喃二酮、烯炔苯、己二酸和烷基亚乙基亚苯基羟基聚氧(烷基乙二基)的聚合物 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1029. | 芳基二甲酸与氢-氧代-异苯并咪喃羧酸和烷基亚乙基亚苯基羟基聚氧(烷基乙二基)的聚合物 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1030. | 芳基二甲酸与氢-氧代-异苯并咪喃羧酸和烷基亚乙基亚苯基羟基聚氧(烷基乙二基)的聚合物 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1031. | 芳基二甲酸与氢-氧代-异苯并咪喃羧酸和烷基亚乙基亚苯基羟基聚氧(烷基乙二基)的聚合物 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1032. | 烷烃与芳烃基烯炔的聚合物 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1033. | 烷烃与芳烃基烯炔的聚合物 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1034. | 烷烃与芳烃基烯炔的聚合物 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1035. | 碳酸烷基酯与烷烃(C=4~9)二醇、羟基-(羟基烷基)-烷基链烷(C=1~5)酸、1,1'-亚甲二(4-异氰酸基环己烷)和烷基胺的聚合物 | Ube Industries, Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1036. | 碳酸烷基酯与烷烃(C=4~9)二醇、羟基-(羟基烷基)-烷基链烷(C=1~5)酸、1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷和烷基胺的聚合物 | Ube Industries, Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|--------------------|
| 1037. | 碳酸烷基酯与羟基-(羟基烷基)-烷基链烷(C=1~5)酸、聚四亚甲基醚二醇、1,1'-亚甲二(4-异氰酸基环己烷)和烷基胺的聚合物 | Ube Industries, Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1038. | 部分交联的丙烯酸聚合物 | 三菱铅笔贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1039. | 烷基烯烃基芳基氢取代的硅树脂 A | SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1040. | 烷基烯烃基芳基取代的硅树脂 B | SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1041. | 饱和聚酯 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1042. | 羟基封端聚酯 | 汉高股份有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1043. | 聚酯 | 汉高股份有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1044. | 聚酯多元醇 | 汉高股份有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1045. | 六氢-二氧桥基-链烷环戊-氧硫醇基卤代磺酸的二烷基-三环癸基羰基-氧-苯基-二苯基铈盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1046. | 烷基(碳原子数为 2~5)碳多环甲基丙烯酸酯、烷基三环烷基甲基丙烯酸酯和羟基碳多环甲基丙烯酸酯的(取代的杂多环氧)氧代烷基甲基丙烯酸酯聚合物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1047. | 三氟烷基-磺酰基-氨基-烷基-三环-链烷基羧酸的三苯基铈盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1048. | 烷基丙烯酸氧代三氟烷氧基烷基酯的均聚物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1049. | 六氢-二氧桥基-链烷环戊-氧硫醇基卤代磺酸的六氢-二氧桥基-链烷环戊-氧硫醇基-氧-氧代烷氧基-苯基铈盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1050. | 六氢-二氧桥基-链烷环戊-氧硫醇基卤代磺酸的二烷基-氧代烷基-氧-苯基-二苯基铈盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1051. | 烷基环辛基-烷基链烯酸盐和氧代-三氟烷氧基-烷基-烷基链烯酸盐的烷基丙烯酸聚合物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1052. | C ₁₋₅ 丙烯酸烷基酯与乙酸烯基酯、C ₁₋₄ 链烯酸和甲基丙烯酸羟基烷基酯的聚合物 | VIGteQnos co., ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1053. | 有机二硫化物 | Mitsui Chemicals, Inc. | 工艺和产品研究开发 |
| 1054. | 季铵盐丙烯酸聚合物 | 上海国际油漆有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------|--------------------|
| 1055. | 胺酸盐丙烯酸聚合物 | 上海国际油漆有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1056. | 封闭性异氰酸酯(RC*36518) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1057. | 醇胺与异氰酸酯、二元醇丙烯酸酯和聚醚的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1058. | 新戊二醇与间苯二甲酸、顺丁烯二酸酐和富马酸的共聚物 | 日东电工(上海浦东新区)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1059. | 丙烯酸酯类共聚物(DIANAL LR-2654) | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1060. | 不饱和聚酯树脂(SUNDHOMA 1877-8) | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1061. | α -甲基丙烯酸与烷基丙烯酸酯、聚亚氧烷基乙二醇烷基醚甲基丙烯酸酯、聚亚氧烷基乙二醇烷基苯基醚丙烯酸酯、 α -[4-烷基-2-(烯基)苯基]- ω -羟基-支链-聚亚氧烷基乙二醇和 α -磺基- ω -[4-烷基-2-(烯基)苯氧基]聚亚氧烷基乙二醇的支链化的铵盐的聚合物 | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1062. | 氨基甲酸酯(GSC-1004) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1063. | 氨基甲酸脂(GSC-1013) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1064. | 氨基甲酸酯(GSC-1022) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1065. | 聚氨酯(UCECOAT® 7177 polyurethane resins) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1066. | 醇酸聚合物(RC-3553) | 杜邦高性能涂料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1067. | 氨基官能的有机硅树脂-DS-9000 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1068. | 丙烯酸树脂 ACRYDIC ECD-426 | 迪爱生合成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1069. | 丙烯酸与烯基苯、烷基丙烯酸酯、2-丙烯酰胺衍生物和丙烯腈的聚合物 | 科莱恩(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1070. | 2-丙烯酸-2-甲基-3-(三甲氧基甲硅烷基)丙酯与 α -[1, 2, 2, 2-四氟代-1-[[[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]乙基]氨基]羰基]乙基]- ω -[四氟代(三氟代甲基)乙氧基]聚[氧代[三氟代(三氟代甲基)-1, 2-乙二基]]和 3-(三甲氧基甲硅烷基)-1-丙硫醇的调聚物 | 3M Company | 低关注聚合物 |
| 1071. | 丙烯酸苯乙烯共聚物 XK-70 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|--------------------|
| 1072. | 脂肪族聚氨酯 E-125 | DSM NeoResins B. V. | 低关注聚合物 |
| 1073. | 水性聚酰胺固化剂 | 阿克苏诺贝尔防护涂料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1074. | 丙烯酸酯类与丙酸酯的聚合物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1075. | 聚酯二元醇 | 富乐(中国)粘合剂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1076. | 聚氨酯 | 富乐(中国)粘合剂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1077. | 聚烯烃-改性聚酰胺 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1078. | 己二酸与 1,3-苯二甲胺的聚合物与改性聚烯烃的接枝聚合物 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1079. | 不饱和多碳脂肪酸二聚体与乙二胺、哌嗪、聚丙二醇二胺和癸二酸的聚合物 | 汉高乐泰(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1080. | 不饱和多碳脂肪酸二聚体与乙二胺、哌嗪、聚丙二醇二胺和癸二酸的聚合物 | 汉高股份有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1081. | 2-丙烯酸-2-乙基己基酯与 N-(2-甲(基)丙氧基甲基)-2-丙烯酰胺、甲氧基聚乙二醇和双-3-甲基丙烯基氧丙基化四甲基二硅氧烷的聚合物 | 上海东洋油墨制造有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1082. | 聚酰胺环氧氯丙烷树脂 CA6001 | 明答克商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1083. | 聚硅氧烷与二缩水甘油醚的反应产物 | DSM Desotech Inc | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1084. | 苯乙烯-丙烯酸酯共聚物 ZL-1470 | 星悦精细化工商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1085. | 1,4-苯二甲酸与己二酸、1,6-己二胺和改性聚烯烃的聚合物 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1086. | 聚氨酯树脂金属盐 | 富华杰工业(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1087. | 聚氨酯树脂金属盐 | 惠普贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1088. | 聚氨酯树脂金属盐 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1089. | 聚氨酯树脂金属盐 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1090. | 聚氨酯树脂金属盐 | Hewlett-Packard (Manufacturing) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1091. | 聚氨酯树脂金属盐 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| 1092. | 苯乙烯与丙烯酸的聚合物钾盐 | 富华杰工业(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1093. | 苯乙烯与丙烯酸的聚合物钾盐 | 惠普贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1094. | 苯乙烯与丙烯酸的聚合物钾盐 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1095. | 苯乙烯与丙烯酸的聚合物钾盐 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1096. | 苯乙烯与丙烯酸的聚合物钾盐 | Hewlett-Packard (Manufacturing) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1097. | 苯乙烯与丙烯酸的聚合物钾盐 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1098. | 聚酞酰胺 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1099. | 甲基丙烯酸聚合物 (ESUREN) | JSR Corporation | 低关注聚合物 |
| 1100. | 甲基丙烯酸聚合物 (MIDLINE) | JSR Corporation | 低关注聚合物 |
| 1101. | 二聚脂肪酸基聚醚酯与酰胺的嵌段共聚物 | Sumitomo Electric Industries, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1102. | 长链聚酰胺 | 上海祥乐田村电化工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1103. | 芳基烷基醚与乙酰卤化物、芳基胺盐酸盐的反应产物 | 上海祥乐田村电化工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1104. | 丙烯酸类聚合物 (COP-PM01E) | 上海祥乐田村电化工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1105. | 丙烯酸类聚合物 (COP-PM01E) | 田村化研(东莞)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1106. | 丙烯酸共聚物 (CIM-18) | Canon Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1107. | 丙烯酸共聚物 (CIM-19) | Canon Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1108. | 聚醚胺 | Chevron Oronite Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1109. | 链烯基琥珀酰亚胺的羧酸盐 | Chevron Oronite Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1110. | 烷基磺酸盐(OLOA 249SX) | Chevron Oronite Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1111. | 丙烯酸树脂 | DSM Desotech Inc | 科学研究 |
| 1112. | 聚氨酯 U-395 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------|
| 1113. | 聚氨酯 U-395 | DSM NeoResins Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1114. | 醇酸树脂 Uralac SN 8002 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1115. | 改性环氧树脂 Atlac E-Nova FW 2045 | 金陵帝斯曼树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1116. | 酚醛树脂 EPICLON EXB-9150 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1117. | 丙烯酸酯共聚物 | Shin-ei Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1118. | 苯乙烯与 2-丙烯酸-2-乙基己基酯、2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸十三烷基酯、2-恶庚酮的均聚物的 2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧]乙酯、丙烯酸-2-羟乙基酯和丙烯酸的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1119. | 亚甲基丁二酸与 <i>N</i> -丁氧基甲基-2-丙烯酰胺、苯乙烯、2-丙烯酸乙酯和叔丁基-2-乙基过氧化己酸酯引发的 2-恶庚酮的均聚物的 2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧]乙酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1120. | 叔己基过氧羧酸异丙酯和二叔戊基过氧化物引发的苯乙烯与 2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯、甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸丁酯和 2-甲基-2-丙烯酸的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1121. | 苯乙烯与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯和 2-恶庚酮的均聚物的 2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧]乙酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1122. | 2-甲基-2-丙烯酸与 2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-甲基丙基-2-甲基-2-丙烯酸酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1123. | 亚甲基丁二酸与 2-丙烯酸 2-乙基己基酯和 2-甲基-2-丙烯酸丁酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1124. | 不饱和聚酯(Gelcoat 936 BE/9127) | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1125. | 聚氨酯(UCECOAT® 7177 polyurethane resins) | Cytec Industries Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1126. | 聚氨酯(UCECOAT® 7177 polyurethane resins) | Cytec Industries Malaysia Sdn. Bhd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1127. | 丙烯酸酯的共聚物(MACRYNAL® SM 6817w/44WA acrylic resins) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--|--------------------|
| 1128. | 丙烯酸酯的共聚物(MACRYNAL® SM 6817w/44WA acrylic resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1129. | 丙烯酸酯的四聚物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1130. | 丙烯酸酯类与苯乙烯和聚乙二醇的聚合物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1131. | 丙烯酸酯类的五聚物 (DHR) | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1132. | 丙烯酸类与丙烯酰胺的聚合物(SCP) | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1133. | 4-壬基苯氧基聚乙氧基聚丙氧基乙基乙醚 | DOW Chemical Pacific limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1134. | 苯乙烯-丙烯酸酯共聚物 ZL-1470 | 台昌树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1135. | 苯乙烯丙烯酸(酯)类聚合物 BS2191(NH3) | 星悦精细化工商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1136. | 丙烯酸酯共聚物 ZL-1398 | 星悦精细化工商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1137. | 改性聚烯烃 AS-2332 | 星悦精细化工商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1138. | 氟代多聚醚四胺甲基丙烯酸酯 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1139. | 聚氨酯树脂-WR-87-5531 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1140. | 聚氨酯树脂-WR-78-5314 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1141. | 聚酯-RP-46-3971 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1142. | 环氧聚氨酯-WE-44-2295 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1143. | 聚酯-HP-78-1182 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1144. | 聚氨酯树脂-HR-14-3182 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1145. | 聚氨酯树脂-HR-42-8304 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1146. | 聚氨酯树脂-HR-77-9232 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1147. | 氨基聚酯树脂-WE-44-8492 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-----------------|--------------------|
| 1148. | 聚醚树脂-WE-75-1561 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1149. | 氨基聚酯树脂-RR-77-2272 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1150. | 氨基聚酯树脂-WE-67-9751 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1151. | 环氧树脂-WE-97-2619 | PPG 涂料(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1152. | 环氧树脂-WE-97-2619 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1153. | 丙烯酸树脂-WC-77-2884 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1154. | 丙烯酸和丙烯酸酯的共聚乳液 | 上海肖瓦高分子商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1155. | 亚麻油与顺丁烯二酸酐、季戊四醇、乙基甲苯和二叔丁基过氧化物的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1156. | <i>N,N</i> -二乙基-乙胺与 1,1'-亚甲二(4-异氰酸基环己烷)]的盐与脱水的蓖麻油、大豆油、2,2-双(羟甲基)-1,3-丙二醇、1,6-己二醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、己二酸、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基-丙酸、1,2-乙二胺和 <i>M,M</i> -双(2-氨基)-1,2-乙二胺的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1157. | (2 <i>E</i>)-2-丁烯二酸与 1,2-乙二醇、2,5-咪喃二酮、2,2'-[(4-甲基苯基)亚氨基]双[乙醇]和 2,2'-氧代双[乙醇]的聚合物与双环戊二烯的反应产物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1158. | 1,4-环己烷二甲酸与 2-丁基-2-乙基-1,3-丙二醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、2,5-咪喃二酮和 1,2-丙二醇的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1159. | 2,2'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基氧亚甲基)]双-环氧乙烷的均聚物与 4,4'-(1-甲基亚乙基)双-苯酚、十八烷二烯酸、(9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i>)-9,12-十八烷二烯酸、苯乙烯和 2-甲基-2-丙烯酸的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1160. | 2,2'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基氧亚甲基)]双-环氧乙烷的均聚物与 4,4'-(1-甲基亚乙基)双-苯酚、1,3-二氢-1,3-二氧-5-异苯丙咪喃甲酸和(9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i>)-9,12-十八碳二烯酸的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------|
| 1161. | N,N-二乙基乙胺盐与 1,1'-亚甲二[(4-异氰酸基环己烷)]、1,3-苯二甲酸、己二酸、1,6-己二醇、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基-丙酸、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇、1,6-二异氰酸根合己烷、1,4-环己烷二甲醇和肼的共聚物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1162. | 2-甲基 2-丙烯酸环己酯与 1-乙烯基-1H-咪唑、乙烯基甲基苯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基环氧乙烷和环氧乙烷与单(2-甲基-2-丙烯酸酯)的聚合物和 2-甲基-2-丙烯酸 2-甲基丙基酯的聚合物 | 巴斯夫特性产品有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1163. | 4,4'-(甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷、2,2'-亚氨基二乙醇、苯酚和 3-二甲氨基基丙基胺的聚合物与甲酸的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1164. | 4,4'-(甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷、2,2'-亚氨基二乙醇、苯酚和 3-二甲氨基基丙基胺的聚合物与甲酸的盐 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1165. | 4,4'-(甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷、2,2'-亚氨基二乙醇、苯酚和 3-二甲氨基基丙基胺的聚合物与甲酸的盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1166. | 二苯基甲烷二异氰酸酯与 2-丁氧基乙醇、二聚丙二醇甲基醚和 1,2-丙二醇的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1167. | 二苯基甲烷二异氰酸酯与 2-丁氧基乙醇、二聚丙二醇甲基醚和 1,2-丙二醇的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1168. | 二苯基甲烷二异氰酸酯与 2-丁氧基乙醇、二聚丙二醇甲基醚和 1,2-丙二醇的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1169. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、3-异氰酸基甲基-3,5,5-三甲基环己基异氰酸酯、己二酸、新戊二醇、甲基丙烯酸羟丙酯、三羟甲基丙烷、1,6-己二醇和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1170. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、3-异氰酸基甲基-3,5,5-三甲基环己基异氰酸酯、己二酸、新戊二醇、甲基丙烯酸羟丙酯、三羟甲基丙烷、1,6-己二醇和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1171. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、3-异氰酸基甲基-3,5,5-三甲基环己基异氰酸酯、己二酸、新戊二醇、甲基丙烯酸羟丙酯、三羟甲基丙烷、1,6-己二醇和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1172. | 异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与 2-丙氧基乙醇和 3-氧代丁酸乙基酯的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------|
| 1173. | 异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与 2-丙氧基乙醇和 3-氧代丁酸乙基酯的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1174. | 异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与 2-丙氧基乙醇和 3-氧代丁酸乙基酯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1175. | 邻苯二甲酸酐与间苯二甲酸、新戊二醇、己二酸、1,6-己二醇、新癸酸缩水甘油酯、三羟甲基丙烷和丙三醇的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1176. | 邻苯二甲酸酐与间苯二甲酸、新戊二醇、己二酸、1,6-己二醇、新癸酸缩水甘油酯、三羟甲基丙烷和丙三醇的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1177. | 邻苯二甲酸酐与间苯二甲酸、新戊二醇、己二酸、1,6-己二醇、新癸酸缩水甘油酯、三羟甲基丙烷和丙三醇的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1178. | 1,6-二异氰酸根合己烷与丁酮肟和 2,2-双(羟甲基)丙酸的均聚物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1179. | 1,6-二异氰酸根合己烷与丁酮肟和 2,2-双(羟甲基)丙酸的均聚物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1180. | 1,6-二异氰酸根合己烷与丁酮肟和 2,2-双(羟甲基)丙酸的均聚物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1181. | 2-甲基-2-[(1-氧-2-丙烯基)氨基]-1-丙磺酸与 2-甲基环氧乙烷、单[4-(乙烯氧基)丁基]环氧乙烷醚和 2-丙烯酰胺的聚合物的钠盐 | 巴斯夫化学建材(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1182. | 尿素与甲醛的丁基化聚合物和(马来酸酐、季戊四醇、邻苯二甲酸酐)异壬酸聚合物的反应产物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1183. | 尿素与甲醛的丁基化聚合物和(马来酸酐、季戊四醇、邻苯二甲酸酐)异壬酸聚合物的反应产物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1184. | 尿素与甲醛的丁基化聚合物和(马来酸酐、季戊四醇、邻苯二甲酸酐)异壬酸聚合物的反应产物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1185. | 偏苯三酸酐与四氢化邻苯二甲酸酐、1,6-己二醇、新戊二醇、双酚 A 型环氧树脂和丁基乙烷的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--|--------------------|
| 1186. | 偏苯三酸酐与四氢化邻苯二甲酸酐、1,6-己二醇、新戊二醇、双酚 A 型环氧树脂和丁基乙烷的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1187. | 偏苯三酸酐与四氢化邻苯二甲酸酐、1,6-己二醇、新戊二醇、双酚 A 型环氧树脂和丁基乙烷的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1188. | α, α' -2-丁炔-1,4-双[ω -羟基-聚(氧-1,2-乙二基)] | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1189. | 2-丙烯酸与 α -[4-(乙氧基)丁基]- ω -羟基聚(氧-1,2-亚乙基)和 2,5-呋喃二酮的聚合物的钙钠盐 | 巴斯夫化学建材(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1190. | 聚氨酯树脂 CRISVON MS-100 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1191. | 聚氨酯树脂 CRISVON MS-800 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1192. | 丙烯酸树脂 CRISVON ASSISTOR NB-50S-35 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1193. | 丙烯酸树脂 CRISVON ASSISTOR NB-60-33 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1194. | 丙烯酸树脂 ACRYDIC ECD-426 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1195. | 聚氨酯树脂 CRISVON SPM-11 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1196. | 聚氨酯树脂 CRISVON A-1824 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1197. | 聚氨酯树脂 CRISVON DCT-100 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1198. | 聚酯树脂 POLYLITE OD-X-2432 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1199. | 聚氨酯树脂 HYDRAN ULK-003 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1200. | 环氧树脂 EPICLON E202、EPICLON H-402 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1201. | 环氧树脂 SBM-0150(L) | 台湾住友友培科股份有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1202. | 环氧树脂 SBM-0150(L) | Sumitomo Bakelite Singapore Pte. Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|---|--------------------|
| 1203. | 环氧树脂 SBM-0150 (L) | Sumitomo Bakelite Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1204. | 环氧树脂 SBM-0150 (L) | Kyushu Sumitomo Bakelite Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1205. | 脂肪族环氧化合物与氨基脂肪醚的聚合物与马来酸化的聚烯烃的反应产物 | GENCHEM Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1206. | 四甲基双酚 A 与取代苯酚和甲基丙烯酸酐的聚合物 | 沙伯基础创新塑料企业管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1207. | 四甲基双酚 A 与取代苯酚和甲基丙烯酸酐的聚合物 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1208. | 四甲基双酚 A 与取代苯酚和甲基丙烯酸酐的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1209. | 四甲基双酚 A 与取代苯酚和甲基丙烯酸酐的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1210. | 四甲基双酚 A 与取代苯酚和甲基丙烯酸酐的聚合物 | Sabic Innovative Plastics Hong Kong Limited | 低关注聚合物 |
| 1211. | 5,5'-烷基双(4,1-亚苯氧基)双-1,3-异苯并咪喃二酮与 4,4'-磺酰基双苯胺的聚合物 | 沙伯基础创新塑料企业管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1212. | 5,5'-烷基双(4,1-亚苯氧基)双-1,3-异苯并咪喃二酮与 4,4'-磺酰基双苯胺的聚合物 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1213. | 5,5'-烷基双(4,1-亚苯氧基)双-1,3-异苯并咪喃二酮与 4,4'-磺酰基双苯胺的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1214. | 5,5'-烷基双(4,1-亚苯氧基)双-1,3-异苯并咪喃二酮与 4,4'-磺酰基双苯胺的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1215. | 5,5'-烷基双(4,1-亚苯氧基)双-1,3-异苯并咪喃二酮与 4,4'-磺酰基双苯胺的聚合物 | Sabic Innovative Plastics Hong Kong Limited | 低关注聚合物 |
| 1216. | 水性聚氨酯乳液 | 陶氏化学(中国)有限公司 | 工艺和产品研究开发 |

| | | | |
|-------|---|--------------|--------------------|
| 1217. | 1, 1, 2, 3, 3, 3-六氟代丙烯与 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-七氟代-3-[(1, 2, 2-三氟代乙烯基氧基)丙烷和 1, 1, 2, 2-四氟代乙烯的聚合物 | 3M Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1218. | 聚醚聚氨酯 | 汉华化工产品有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1219. | 羧化丁苯橡胶 LACSTAR 9429H | 东莞北斗电子有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1220. | 聚氨酯树脂 CRISVON MP-120 | 广州立大树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1221. | 聚氨酯树脂 CRISVON KH-35 | 广州立大树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1222. | α -[2-[(9-氧代-9H-硫杂蒽酮基) 氧代] 乙酰基]- ω -[[2-[(9-氧代-9H-硫杂蒽酮基) 氧代] 乙酰基] 氧代]-聚(氧代-1, 4-丁二基) | 江苏英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1223. | α -[(4-苯甲酰基苯氧) 乙酰基]- ω -[[2- (4-苯甲酰基苯氧) 乙酰基] 氧代]-聚(氧代-1, 4-丁二基) | 江苏英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1224. | α -[[(4-乙酰基) 苯基-1-哌嗪基]-1-氧代丙基]- ω -[[(4-乙酰基) 苯基-1-哌嗪基]-1-氧代丙基]-聚(氧代-1, 2-乙二基) | 江苏英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1225. | α -[3-[4-[4-[2-(二甲氨基)-2-(苯甲基)-1-氧代丁基] 苯基]-1-哌嗪基]-1-氧代丙基]- ω -[3-[4-[4-[2-(二甲氨基)-2-(苯甲基)-1-氧代丁基] 苯基]-1-哌嗪基]-1-氧代丙基]-聚(氧代-1, 2-乙二基) | 江苏英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1226. | α -[4-(二甲氨基) 苯甲酰基]- ω -[[4-(二甲氨基) 苯甲酰基] 氧代]-聚(氧代-1, 2-乙二基) | 江苏英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1227. | α -[[2- (4-苯甲酰基苯氧) 乙酰基]- ω -[[2- (4-苯甲酰基苯氧) 乙酰基] 氧代]-聚(氧代-1, 2-乙二基) | 江苏英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1228. | α - (2-苯甲酰基苯甲酰基)- ω -[[2- (2-苯甲酰基苯甲酰基) 氧代]-聚(氧代-1, 2-乙二基) | 江苏英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1229. | α - (2-氧代-2-苯乙酰基)- ω -[[2- (2-氧代-2-苯乙酰基) 氧代]-聚(氧代-1, 4-丁二基) | 江苏英力科技发展有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------------|--------------------|
| 1230. | 1,4-对苯二甲酸与 α - ω -羟基聚(氧-1,2-乙二基)]、2,2'-氧基双[乙醇]和脂肪三醇的聚合物 | 浙江太平洋化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1231. | 2-丙烯酸与 <i>N,N</i> -二甲基-2-丙烯酰胺、2-甲基-2-[(1-氧-2-丙烯基)氨基]-1-丙烷磺酸单钠盐和 2-丙烯酸钠的聚合物 | SEPPIC SA | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1232. | 聚氨基甲酸酯-丙烯酸酯树脂 | 统来国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1233. | 聚氨基甲酸酯-丙烯酸酯树脂 | 统来国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1234. | 聚亚氨酯(EVAFANOL H0-33) | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1235. | 脂肪族聚氨酯 E-122 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1236. | 有机硅聚合物 KR-511 | DAISEI HONGKONG LIMITED | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1237. | 醇酸树脂 | The Valspar Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1238. | 聚醚和烯丙基苯酚改性聚硅氧烷 | Infineum Singapore Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1239. | 二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与乙酸、乙二胺和 1,3-丙二胺的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1240. | 二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与乙酸和乙二胺的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1241. | 聚酰胺树脂 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1242. | 聚酰胺树脂 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1243. | 聚酰胺树脂 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1244. | 聚酰胺树脂 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1245. | 聚酰胺树脂 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1246. | 烷基胺与环氧烷烃的聚合物的有机酸反应物 | Hewlett-Packard (Manufacturing) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1247. | 胍与胺盐和醛的聚合物的有机酸反应物 | Hewlett-Packard (Manufacturing) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1248. | 丙烯酸酯与烷基烯烃共聚物 | Hewlett-Packard (Manufacturing) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|--------------------|
| 1249. | 烷基胺与环氧烷烃的聚合物的有机酸反应物 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1250. | 胍与胺盐和醛的聚合物的有机酸反应物 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1251. | 丙烯酸酯与烷基烯烃共聚物 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1252. | 烷基胺与环氧烷烃的聚合物的有机酸反应物 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1253. | 胍与胺盐和醛的聚合物的有机酸反应物 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1254. | 丙烯酸酯与烷基烯烃共聚物 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1255. | 烷基胺与环氧烷烃的聚合物的有机酸反应物 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pet Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1256. | 胍与胺盐和醛的聚合物的有机酸反应物 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pet Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1257. | 丙烯酸酯与烷基烯烃共聚物 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pet Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1258. | 烷基胺与环氧烷烃的聚合物的有机酸反应物 | 惠普贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1259. | 胍与胺盐和醛的聚合物的有机酸反应物 | 惠普贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1260. | 丙烯酸酯与烷基烯烃共聚物 | 惠普贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1261. | 烷基胺与环氧烷烃的聚合物的有机酸反应物 | 富华杰工业(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1262. | 聚酰胺 HX 2671 | 上海阿科玛高远化工有限公司常熟分厂 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1263. | 妥尔油脂脂肪酸与己二酸、季戊四醇和三羟甲基丙烷的聚合物 | 克雷威利(广州)化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1264. | 间苯二甲酸与 2-丁基-2-乙基-1,3-丙二醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物 | 上海长瀚贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1265. | 不饱和聚酯树脂 Palapreg P 0030-03 | 金陵帝斯曼树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1266. | 聚氨酯 Solucote 1347 | DSM NeoResins Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1267. | 丙烯酸共聚物 DIANAL LR-2680K | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1268. | 环氧树脂 EPICLON H-405, H-408 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--------------------------------------|--------------------|
| 1269. | 环氧树脂 EPICLON TSR-250 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1270. | 丙烯酸共聚物 DIANAL LR-2707 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1271. | 丙烯酸共聚物 DIANAL LR-2711 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1272. | 环氧乙烷基烷基甲基丙烯酸酯与甲氧基甲硅烷基烷基甲基丙烯酸酯的聚合物 | INABATA SANGYO (H. K.) LIMITED. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1273. | 环烷基甲基丙烯酸酯与环烷基-1H-吡咯-2, 5-二酮和环氧乙烷基烷基甲基丙烯酸酯的聚合物 | INABATA SANGYO (H. K.) LIMITED. | 低关注聚合物 |
| 1274. | 环烷基甲基丙烯酸酯与环烷基-1H-吡咯-2, 5-二酮和环氧乙烷基烷基甲基丙烯酸酯的聚合物 | INABATA & CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 1275. | 交联改性丙烯酸聚合物 (CS 6) | 日触商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1276. | 交联改性丙烯酸聚合物 (CS 7) | 日触商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1277. | 饱和聚酯树脂 Uralac P 4127, P 3250 | 帝兴树脂(昆山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1278. | 醇酸树脂 Uralac P3220 | 帝兴树脂(昆山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1279. | 醇酸树脂 Uracross XP 755 | 帝兴树脂(昆山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1280. | 醇酸树脂 Uralac P7604, P541 | 帝兴树脂(昆山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1281. | 丙烯酸共聚物 BT-200, BT-207 | DSM NeoResins B. V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1282. | 聚氨酯树脂 | Sumitomo Electric Industries, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1283. | 二聚亚油醇二聚亚油酸酯 | Nippon Fine Chemical Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1284. | 聚甘油-10-二十烷二酸酯或十四烷二酸酯 | Nippon Fine Chemical Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1285. | 双-二十二醇或异十八醇或甾醇二聚亚油醇二聚亚油酸酯 | Nippon Fine Chemical Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1286. | 聚碳酸酯与硅氧烷的共聚物 | TEIJIN CHEMICALS LTD. | 低关注聚合物 |
| 1287. | 支化聚碳酸酯树脂 | TEIJIN CHEMICALS LTD. | 低关注聚合物 |
| 1288. | 己二酸与二胺、二醇和异氰酸酯的聚合物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1289. | 丙烯酸酯与顺丁烯二酸酐和聚丁二烯的接枝聚合物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|--------------------|
| 1290. | 丙烯酸酯与聚丁二烯的接枝聚合物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1291. | 2,5-呋喃二酮与链烯烃(C=20~24)的共聚物 | 日立化成工业(苏州)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1292. | 丙烯酸-氨基酯聚合物 | Gifu Shellac MFG. Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1293. | 橡胶改性的环氧树脂 | Sumitomo Electric Industries, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1294. | 氟化丙烯酸聚合物 | DNP Fine Chemicals Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1295. | 含硅烷基的丙烯酸酯与苯乙烯和丙烯酸二酯的交联聚合物 | 爱普生技术(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1296. | 烷基磺酸盐(OLOA 249SX) | Chevron Oronite SAS | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1297. | 烷基磺酸盐(OLOA 249SX) | Chevron Japan Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1298. | 丙烯酸共聚物(MACRYNAL®SM 6810w/42WA acrylic resins) | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1299. | 丙烯酸共聚物(MACRYNAL®SM 6810w/42WA acrylic resins-1) | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1300. | 环氧-丙烯酸-聚醚多元醇-羧酸聚合物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1301. | 环氧-丙烯酸-聚醚多元醇-羧酸聚合物 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1302. | 3-(4,4,5,5-取代基-1,3,2-二氧环戊硼烷-2-基)-1-取代基-1H-吡咯并吡啶(CCL#113241) | 凯莱英生命科学技术(天津)有限公司 | 中间体 |
| 1303. | 4-取代基-7-(3-甲基-三氮唑-1-基)-1H-吡咯并吡啶(CCL#113738) | 凯莱英生命科学技术(天津)有限公司 | 中间体 |
| 1304. | [(4-取代基-1-烷基-7-苯氧基-异喹啉-3-羰基)-氨基]-乙酸(CCL#114718) | 凯莱英生命科学技术(天津)有限公司 | 中间体 |
| 1305. | (6S,9R)-6-多取代苯基-9-(三异丙基硅氧基)-四氢-环庚烷并吡啶-5-酮(CCL#116195) | 凯莱英生命科学技术(天津)有限公司 | 中间体 |
| 1306. | 2-甲基磺酰基-多取代基-吡咯并吡啶苯磺酸盐(CCL#116353) | 凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司 | 中间体 |
| 1307. | 丙烯酸酯与对甲苯磺酸甲酯的聚合物(RC8311) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1308. | 丙烯酸酯与烷基酯和硝基苯甲酸的聚合物(RC 8320) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1309. | 苯乙烯与羟基丙烯酸酯的聚合物(RC29406) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1310. | 苯乙烯与羟基丙烯酸酯的聚合物(RC29937) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|--------------------|
| 1311. | 苯乙烯与羟基丙烯酸聚合物的铵盐(RC11050) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1312. | 胍与胺盐和醛的聚合物的有机酸反应物 | 富华杰工业(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1313. | 丙烯酸酯与烷基烯烃共聚物 | 富华杰工业(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1314. | 氯化-1-乙烯基-3-甲基-1 <i>H</i> -咪唑啉与 1-乙烯基-1 <i>H</i> -咪唑、1-乙烯基-2-吡咯烷酮和 2-甲基-2-丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1315. | 2-甲基-丙烯酸 2-羟乙酯与丙烯酸丁酯、苯乙烯和丙烯酸 2-乙基己基酯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1316. | <i>N</i> -(2-氨基乙基)- β -丙氨酸钠盐与 α -氢- ω -羟基(氧-1, 2-乙二基)、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和异佛尔酮二异氰酸酯钠盐的丙烯酸 2-羟乙基酯封端的聚合物 | 巴斯夫应用化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1317. | 羟基苯磺酸与甲醛聚合物的钙盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1318. | 乙氧基椰油烷基胺与丙烯酸与丙烯酸丁酯、甲基苯乙烯和苯乙烯的聚合物的化合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1319. | 有机硅环氧树脂 | 汉华化工产品有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1320. | 烷氧基(C=1~5)羟烷基氧烷醇(C=3~8)丙烯酸 | DONGWOO FINE-CHEM CO., LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1321. | 己二酸与乙烯、杂单环、1,6-己二胺和乙酯的聚合物 | 英威达纺织品经营服务(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1322. | 无溶剂型丙烯酸共聚物水基乳液(Viacryl) | 极东贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1323. | 2-丙烯酸丁酯与 2-丙烯酸 2-乙基己酯、2-丙烯酸 4-羟基丁酯和 2-丙烯酰胺的聚合物 | 明尼苏达矿业制造特殊材料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1324. | 卤代链烷(C=2~7)与[亚甲基双(氧代)][卤代链烷]、金属硫化物、巯烷醇、丁基单杂环、取代苯酚和(卤代甲基)环氧乙烷的聚合物 | PPG 航空材料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1325. | 卤代链烷(C=2~7)与[亚甲基双(氧代)][卤代链烷]、金属硫化物、巯烷醇、丁基单杂环、取代苯酚和(卤代甲基)环氧乙烷的聚合物 | PPG 航空材料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|--------------------|
| 1326. | 链烷酸(C=3~8)与烷基(C=1~6)-(羟烷基)-链烷二醇(C=2~7)、聚杂环酮、取代链烷酸酯(C=8~13)、链烷(C=2~7)三醇和烷基链烷酸酯(C=3~8)的聚合物 | PPG 航空材料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1327. | 链烷酸(C=3~8)与烷基(C=1~6)-(羟烷基)-链烷二醇(C=2~7)、聚杂环酮、取代链烷酸酯(C=8~13)、链烷(C=2~7)三醇和烷基链烷酸酯(C=3~8)的聚合物 | PPG 航空材料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1328. | N-乙烯基甲酰胺与 2-丙烯腈的水解聚合物 | Dia-Nitrix Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1329. | N-乙烯基甲酰胺的水解盐酸化聚合物 | Dia-Nitrix Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1330. | 烷基苯与 1,3-丁二烯的氢化聚合物 | Kuraray Hong Kong CO., LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1331. | 烷基苯与 1,3-丁二烯的氢化聚合物 | Kuraray Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1332. | 己二酸与 1,4-丁二醇、丁二烯-异戊二烯-苯乙烯的功能化氢化共聚物和 1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的聚合物 | Kuraray Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1333. | 环氧树脂(RC*30054) | 南京美星鹏科技实业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1334. | α -甲基丙烯酸与烷基丙烯酸酯、聚亚氧烷基乙二醇烷基醚甲基丙烯酸酯、聚亚氧烷基乙二醇烷基苯基醚丙烯酸酯、 α -[4-烷基-2-(烯基)苯基]- ω -羟基-支链-聚亚氧烷基乙二醇和 α -磺基- ω -[4-烷基-2-(烯基)苯氧基]聚亚氧烷基乙二醇的支链化的铵盐的聚合物 | 圣大诺象国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1335. | 马来酸与氨基烷基丙醇和聚氧乙烯醚的聚合物 | 圣大诺象国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1336. | 有机硅聚合物 KR-511 | Henry-Peggy International Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1337. | 聚碳酸酯、聚醚共聚物 | Henry-Peggy International Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1338. | 有机硅聚合物 KR-511 | ITOCHU PLASTICS INC, HONG KONG BRANCH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1339. | 聚碳酸酯、聚醚共聚物 | ITOCHU PLASTICS INC, HONG KONG BRANCH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1340. | 有机硅聚合物 KR-511 | Nagase (Hong Kong) Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1341. | 聚碳酸酯、聚二甲基硅氧烷共聚物 | Nagase (Hong Kong) Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------------|--------------------|
| 1342. | 磷酸盐酯表面活性剂 | 欧宝迪树脂(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1343. | 2-甲基-2-丙烯酸与 <i>N</i> -(1, 1-二甲基-3-氧代丁基)烯丙酰胺、2-丙烯酸 2-乙基己酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | ALBERDINGK BOLEY GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1344. | 聚氨基甲酸酯树脂 | 阪田油墨(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1345. | 聚氨酯改性醇酸树脂 | CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1346. | 氢化聚烯烃(C ₆₋₁₄) | ExxonMobil Chemical Asia Pacific | 低关注聚合物 |
| 1347. | 聚苯乙烯丙烯酸酯类 | Celanese PTE Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1348. | 聚苯乙烯丙烯酸酯类 | 赛拉尼斯(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1349. | 聚丙烯酸酯类 | Celanese PTE Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1350. | 聚丙烯酸酯类 | 赛拉尼斯(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1351. | 含硅聚丙烯酸酯类 | Celanese PTE Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1352. | 含硅聚丙烯酸酯类 | 赛拉尼斯(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1353. | 聚乙烯基酯类 | Celanese PTE Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1354. | 聚乙烯基酯类 | 赛拉尼斯(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1355. | 二苯基甲烷二异氰酸酯与三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1356. | 二苯基甲烷二异氰酸酯与三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1357. | 二苯基甲烷二异氰酸酯与三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1358. | 异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与二甘醇一丁醚、2-丙氧基乙醇和 1, 1, 1-三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1359. | 异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与二甘醇一丁醚、2-丙氧基乙醇和 1, 1, 1-三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------|--------------------|
| 1360. | 异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与二甘醇一丁醚、2-丙氧基乙醇和 1, 1, 1-三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1361. | 1-癸烯与二氧化硫的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1362. | 聚亚烷基醚醇与亚甲基双(苯基异氰酸酯)和二醇的聚合物 | 戈尔科技(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1363. | 苯乙烯与 2-苯丙烯、甲基丙烯酸甲酯和甲基丙烯酸的共聚物钠盐 | 南通荒川化学工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1364. | 丙烯酰胺与 2-甲基-2-丙烯酸 2-(二甲基氨基)乙基酯、衣康酸、丙烯酸、N,N-二甲基丙烯酰胺和甲基丙烯基磺酸钠的共聚物 | 南通荒川化学工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1365. | 1-哌啶-3, 9-二氧-十一烷硫酸盐 | 乐凯华光印刷科技有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1366. | 甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸氨基烷基酯和丙烯酸的共聚物 | 科昵西贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1367. | 丙烯酸酯类共聚物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1368. | 聚甲基丙烯酸甲酯 | 杜邦(中国)研发管理有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1369. | 聚甲基丙烯酸甲酯 | 杜邦中国集团有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1370. | 聚甲基丙烯酸甲酯 | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1371. | 聚甲基丙烯酸甲酯 | 杜邦中国有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1372. | (取代苯基)碳单环卤代链烷磺酸铊 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1373. | 具有苯基碘铊盐的卤代链烷磺酸 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1374. | 链烯(C=1~5)酸取代酯与链烯基-(烷氧基烷氧基)苯、链烯基-苯基和羟基三环-甲基链烯酸(C=1~5)的偶氮[甲基链烷基(C=1~5)腈]引发的聚合物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1375. | 链烯酸(C=3~8)羟基环烷基酯与链烯酸(C=3~8)氢-氧代-亚烷基-环戊呋喃-基酯和取代的甲基丙酸酯的聚合物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------|--------------------|
| 1376. | 甲基丙烯酸烷基环烷基 (C=4~7) 酯与甲基丙烯酸羟基碳多环酯和甲基丙烯酸取代羟基碳多环酯的聚合物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1377. | (烷基环环氧基-氧代烷氧基苯基链烯基) 双(环己基) 乙酸 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1378. | 卤代链烷磺酸的碳环铊盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1379. | 九氟-丁磺酸的四氢-苯基硫代吡喃盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1380. | 氨基丙磺酸封端的二异氰酸酯均聚物与胺的化合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1381. | 不饱和脂肪酸二聚体和多氨基化合物的聚合物与烷基酮的反应产物(Versamid PAK-5) | 科宁化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1382. | 链烯酸烷基金刚烷基酯与烯基苯和链烯基苯酚的聚合物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1383. | 链烯酸烷基金刚烷基酯与链烯基苯酚的聚合物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1384. | 异佛尔酮二异氰酸酯和脂肪族二醇/脂肪族二元酸的聚合物 | 赢创德固赛特种化学(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1385. | 异佛尔酮二异氰酸酯和脂肪族二醇/脂肪族二元酸的聚合物 | Evonik Degussa GmbH | 低关注聚合物 |
| 1386. | 苯基环氧乙烷与环氧乙烷单磷酸二氢辛基醚的聚合物 | 汉华化工产品有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1387. | 氨基改性的烷基聚硅氧烷 | Evonik Degussa GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1388. | 三氟烷基磺酰基链烷酸苯基铊盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 1389. | 水性聚氨酯分散体 | The Valspar Corporation | 低关注聚合物 |
| 1390. | 苯磺酸酯化合物 | 泰兴先先化工有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1391. | 苯并吡啶系化合物 | 泰兴先先化工有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1392. | 改性的聚酯盐 Tego Disper 685 | 上海惠普有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1393. | 烷双醇的均聚物的 2-[4-[双(1, 1-二甲基乙基)二氢基氧杂环]苯氧基]乙基酯 | Milliken & Company | 低关注聚合物 |
| 1394. | 氧化双丙二醇和氢化二聚 C ₁₈ 未饱和脂肪酸、异十八酸的聚合物 | 不二精细化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1395. | 丙烯酸酐聚合物 | 阿克苏诺贝尔防护涂料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|--------------------|
| 1396. | 双苯酚化合物 | 泰兴先先化工有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1397. | 氰基取代联苯化合物 | 泰兴先先化工有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1398. | 对苯二酚酯 | 泰兴先先化工有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1399. | 聚氨酯 | Hewlett-Packard (Manufacturing) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1400. | 聚氨酯 | Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1401. | 聚氨酯 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1402. | 聚氨酯 | Hewlett-Packard Asia Pacific Pet Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1403. | 聚氨酯 | 惠普贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1404. | 聚氨酯 | 富华杰工业(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1405. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-丙烯酸丁酯、苯乙烯、2-羟乙基-2-丙烯酸酯、2-丙烯酸和 1, 1'-环亚己基二[2-(1, 1-二甲基丙基)]过氧化物的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1406. | 2, 2'-氧代双-乙醇与 1, 3-苯二甲酸、2, 5-咪喃二酮、2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇、1, 3-异苯丙咪喃二酮和 1, 2-丙二醇的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1407. | (9Z, 12Z)-9, 12-十八碳二烯酸与苯甲酸、十八碳二烯酸、2, 2'-氧代-双乙醇、1, 3-苯二甲酸、(9Z)-9-十八碳烯酸、1, 3-二氢-1, 3-二氧-5-异苯并咪喃羧酸、2-(羟甲基)-2-甲基-1, 3-丙二醇和 2-乙基-2-(羟甲基)-1, 3-丙二醇的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1408. | 1, 3-苯二甲酸与 1, 4-苯二甲酸、2, 5-咪喃二酮、二甘醇和氧杂二丙醇的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1409. | 松香油脂肪酸与苯甲酸、异佛尔酮二异氰酸酯、季戊四醇和邻苯二甲酸酐的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1410. | 顺丁烯二酸酐与 2-甲基-1, 3-丙二醇、丙二醇和邻苯二甲酸酐的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1411. | 2-甲基-1, 3-丙二醇与邻苯二甲酸酐、丙二醇、苯甲酸、2-乙基己醇和顺丁烯二酸酐的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------|--------------------|
| 1412. | 丙烯酸丁酯与 2-丙烯酸-2-乙基己基酯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯、 α -磺基- ω -[[[1-(2-丙烯基氧基)甲基]十一烷基]氧基]聚(氧-1,2-亚乙基)铵盐、 α -磺基- ω -[[[1-[2-丙烯基氧基]甲基]十三烷基]氧基]-聚(氧-1,2-亚乙基)铵盐和 3-(甲基丙烯酰氧)丙基三甲氧基硅烷的聚合物 | 上海东洋油墨制造有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1413. | 2-甲基丙基-2-甲基-2-丙烯酸酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯和 2-甲基-2-丙烯酸 2-[(1,1-二甲基乙基)氨基]乙酯的聚合物 | 璐彩特国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1414. | 环氧烷基烷烃和烷基苯酚的聚合物 | 绿屋信息技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1415. | 取代的聚杂环羧酸甲基酯与取代的三环烷基甲基丙烯酸酯、取代的乙烷基甲基丙烯酸酯、杂单环烷基甲基丙烯酸酯和取代的环烷基甲基丙烯酸酯的聚合物 | 上海崇诚国际贸易有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1416. | 取代的聚杂环羧酸甲基酯与羟基聚环烷基甲基丙烯酸酯、取代的乙烷基甲基丙烯酸酯、杂单环烷基甲基丙烯酸酯和取代的环烷基甲基丙烯酸酯的聚合物 | 上海崇诚国际贸易有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1417. | 聚(烷基、烯基、功能丙烯酸甲酯)硅氧烷和甲基丙烯酸甲酯的交联聚合物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1418. | 芳香/脂肪族羧酸或酸酐和多羟基烷烃的聚合物 | Evonik Degussa GmbH | 低关注聚合物 |
| 1419. | 硅氧烷硅树脂 | Evonik Degussa GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1420. | 改性聚氨酯 | 赢创德固赛特种化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1421. | 芳香/脂肪族羧酸或酸酐与多元醇烷烃的聚合物 | Evonik Degussa GmbH | 低关注聚合物 |
| 1422. | 芳基/烷基改性硅氧烷 | 赢创德固赛特种化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1423. | 聚酰亚胺前体树脂 | NITTO DENKO CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1424. | 聚酯树脂 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1425. | 不饱和聚酯树脂 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1426. | 二肽-2 | 上海仁凯生物技术有限公司 | 中间体 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------|
| 1427. | 乙酰基二肽-1-十六烷基酯 | 上海仁凯生物技术有限公司 | 中间体 |
| 1428. | 棕榈酰寡肽 | 上海仁凯生物技术有限公司 | 中间体 |
| 1429. | SP-400 聚酰亚胺前体 | Toray International, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1430. | 取代苯乙烯丙烯酸酯共聚物 | Omnova Solutions | 低关注聚合物 |
| 1431. | 丙烯酸-聚氨酯聚合物 (BP-02) | Gifu Shellac MFG. Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1432. | 环己基甲基丙烯酸甲酯硅氧烷和二氧化硅的聚合物 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1433. | 甲基丙烯酸甲酯硅氧烷和二氧化硅的聚合物 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1434. | 丙烯酸树脂 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1435. | 氯甲苯氧基丙酸聚乙二醇酯 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1436. | 聚甘油改性有机聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1437. | 有机聚硅氧烷凝胶 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1438. | 聚甘油改性有机聚硅氧烷凝胶 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1439. | 聚甘油改性有机聚硅氧烷凝胶 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1440. | 改良的双酚 A 二环氧甘油醚与双酚 A、表氯醇、脂肪族二胺和 3,3'-[氧代双(2,1-亚乙基氧基)]双(1-丙胺)的聚合物 | 3M Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1441. | 十八烷不饱和脂肪酸二聚物的酰胺与脂肪酸的反应产物 | 空气化工产品(南京)特种胺有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1442. | 替代的亚苄基山梨醇 | 上海博泛特实业有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1443. | 甲基丙烯酸烷基酯与烷基二烯、芳基烯烃、甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯和烯炔腈的共聚物 | 三井塑料贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1444. | 甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯与二烯烃、芳基烯烃和烯炔腈的聚合物 | 三井塑料贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1445. | 三甲基-2-(<i>N</i> -乙基- <i>N</i> - <i>m</i> -取代基)-乙基-硫酸甲酯铵 | 德司达(南京)染料有限公司 | 工艺和产品研究开发 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|-------------------|
| 1446. | 氯化-1-乙烯基-3-甲基-1 <i>H</i> -咪唑啉与1-乙烯基-1 <i>H</i> -咪唑、1-乙烯基-2-吡咯烷酮和2-甲基-2-丙烯酸酯的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1447. | 不饱和脂肪酸与乙氧基化和丙氧基化多羟基己烷的酯化物(Arlypon TT) | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1448. | <i>N</i> -(2-氨基乙基)- β -氨基丙酸单钠盐与丙烯酸-2-羟乙酯封端的1,3-苯二甲酸与1,4-丁二醇、己二酸、1,6-己二醇、1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷1,3,5-三(6-异氰酸基己基)-1,3,5-三嗪-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-三酮的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1449. | 乙酸乙酯与1-乙烯基六氢-2 <i>H</i> -y庚因-2-酮和聚乙二醇的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1450. | 2-甲基-2-丙烯酸 2-(二甲基氨基)乙基酯与2-丙烯酸丁酯和2,6-二乙基-2,3,6-三甲基-1-(1-苯乙氧基)-4-哌啶酮的调聚物 | 巴斯夫特性产品有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1451. | 2-甲基-2-丙烯酸 2-(二甲基氨基)乙基酯与2-丙烯酸丁酯和2,6-二乙基-2,3,6-三甲基-1-(1-苯乙氧基)-4-哌啶酮的调聚物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1452. | 丙烯酸锌自抛光树脂 | Arch Chemicals Japan Inc. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1453. | 甲醇改性甲基苯基聚硅氧烷 | 中涂化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1454. | 己二酸与二醇类和乙二醇醚的聚合物 | 常州亚什兰现代化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1455. | 苯二甲酸与二醇类、马来酸酐和二环戊二烯的聚合物 | 常州亚什兰现代化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1456. | 2-甲基丙烯酸环己酯与1-环己基-1 <i>H</i> -吡咯-2,5-二酮、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和丙烯酸甲酯的聚合物 | 上海华长贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1457. | 酚醛树脂 | 南通住友电木有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1458. | 丙烯酸氨酯与丙烯酸酯、脂肪醇和异氰酸化合物的聚合物 | Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1459. | 植物油和甲基丙烯酸酯、苯乙烯、有机醇和有机酸的改性醇酸树脂 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1460. | 植物油与有机醇和有机酸的醇酸树脂 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--|---------------------|
| 1461. | 聚氧烷基-[[(二磺基苯基) 亚甲基] 双[(异烷基)-二烷基]] 双[羟基-内盐钠盐 | 北京宝洁技术有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2% 的聚合物 |
| 1462. | 丙烯酸酯的共聚物 (MACRYNAL®SM 6825w/41WA acrylic resins) | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2% 的聚合物 |
| 1463. | 丙烯酸酯的共聚物 (MACRYNAL®SM 6825w/41WA acrylic resins) | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2% 的聚合物 |
| 1464. | 聚酯 (EBECRYL® 571 radiation curing resins) | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2% 的聚合物 |
| 1465. | 聚酯 (EBECRYL® 571 radiation curing resins) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2% 的聚合物 |
| 1466. | 丙烯酸树脂 (EBECRYL® 1200 radiation curing resins) | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2% 的聚合物 |
| 1467. | 氟取代的甲基丙烯酸烷基酯与烷基丙烯酸、马来酸酐、烷基三嗪酮和烷基氧硅烷的聚合物 | YABASHI MARBLE CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 1468. | 烯烃与二氧化硫的聚合物 (Polymer in X 16925) | AFTON CHEMICAL ASIA PTE. LTD. | 新化学物质单体含量低于 2% 的聚合物 |
| 1469. | 马来酸化的甲基丙烯酸酯与丁二烯、氯化聚丙烯和苯乙烯的聚合物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2% 的聚合物 |
| 1470. | 碱金属硅氧烷醇盐 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2% 的聚合物 |
| 1471. | 单环二羧酸与烷烃 (C=1-5) 二醇和取代的多环的聚合物 (OKP4) | Osaka Gas Chemicals CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 1472. | 单环二羧酸与烷烃 (C=1-5) 二醇和取代的多环的聚合物 (OKP4HT) | Osaka Gas Chemicals CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 1473. | 单环二羧酸与烷烃 (C=1-5) 二醇和取代的多环的聚合物 (OKP-700) | Osaka Gas Chemicals CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 1474. | 单环二羧酸与环基羧酸、烷烃 (C=1-5) 二醇和取代的多环的聚合物 | Osaka Gas Chemicals CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 1475. | 单环二羧酸与烷烃 (C=1-5) 二醇和取代的多环的聚合物 (OKP-7E) | Osaka Gas Chemicals CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 1476. | 氟取代的烷基甲基丙烯酸酯与甲基丙烯酸异冰片酯和 (烷基氧甲硅烷基) 丙基甲基丙烯酸酯的聚合物 | YABASHI MARBLE CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 1477. | 含硅烷基的丙烯酸酯与苯乙烯和丙烯酸二酯的交联聚合物 | Sony Chemical & Information Device Corporation | 新化学物质单体含量低于 2% 的聚合物 |

| | | | |
|-------|---------------------------------|--|--------------------|
| 1478. | 烷基二酸酐 | Sony Chemical & Information Device Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 1479. | 三嗪环氧树脂 | Sony Chemical & Information Device Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 1480. | 丙烯酸树脂 | Sony Chemical & Information Device Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1481. | 聚四酞酰胺 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1482. | 丙烯酸聚合物(东丽半导体粘合剂) | Toray International, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1483. | 聚异氰酸酯 | ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1484. | 饱和聚酯树脂 | 上海长瀚贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1485. | 羧酸、碳酸酯、二醇、异氰酸酯和己内酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1486. | 二酸、丙烯酸酯、二醇、二酮和丙烯酸的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1487. | 福尔马林与苯酚、烷基氧基苯甲醛和氧代多杂环的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1488. | 二羟基萘与芳香醇和环氧氯丙烷的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1489. | 双酚 A 与链烷二醇的缩水甘油醚 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1490. | 己二酸与烷基二醇、芳香族多异氰酸酯和环酮的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1491. | 多羧酸化合物与烷基醇、己二酸和脂环族多异氰酸酯的聚合物 | 重庆国际复合材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1492. | 丙烯酸酯与脂肪醇、异氰酸酯化合物和多元羧酸的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1493. | 2-丙烯酸 2-乙基己基酯与链烷酸酯的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1494. | 链烯酸代烷基酯与丙烯酸丁酯和烷烃酸酯的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1495. | 丙烯酸丁酯与 2-丙烯酸 2-乙基己基酯和取代的烷酸酯的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------|--------------------|
| 1496. | 丙烯酸丁酯与 2-丙烯酸 2-乙基己基酯和烷酸酯的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1497. | 丙烯酸酯与脂肪醇和异氰酸酯化合物的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1498. | 苯酚与多环芳烃和萘酚的聚合物与氯羰基碳环的反应产物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1499. | 苯酚与甲醛的聚合物与氯羰基碳环的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1500. | 植物油与芳香族酸和烷基醇的聚合物 | NIPPE TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1501. | 植物油与甲基丙烯酸酯、有机醇和有机酸的改性醇酸树脂 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1502. | 椰子油脂肪酸与邻苯二甲酸酐、1,6-己二醇和季戊四醇的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1503. | 大豆油与 1,2,3-丙三醇、1,3-异苯并呋喃二酮和 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1504. | 妥尔油脂肪酸与苯甲酸、乙二醇、季戊四醇、三羟甲基丙烷和苯酐的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1505. | 蓖麻油和邻苯二甲酸酐、乙二醇、丙三醇和季戊四醇的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1506. | 大豆油脂肪酸与邻苯二甲酸酐、二乙二醇、新戊二醇和季戊四醇的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1507. | 己二酸与 2-甲基-1,3-丙二醇、新戊二醇、间苯二甲酸、对苯二甲酸和偏苯三酸酐的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1508. | 己二酸与间苯二甲酸、新戊二醇、丙二醇和 1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并呋喃羧酸的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1509. | 己二酸与 2,2-二甲基-1,3-丙二醇、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和六氢邻苯酸酐的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1510. | 十二烷酸与苯甲酸、甘油、间苯二甲酸、季戊四醇、邻苯二甲酸酐的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1511. | 羟基苯磺酸与甲醛聚合物的钙盐 | 巴斯夫特性产品有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1512. | 2-甲基-2-丙烯酸 C ₁₂₋₁₈ 基酯与甲基丙烯酸二十二烷基酯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1513. | 2-甲基-2-丙烯酸 C ₁₂₋₁₈ 基酯与甲基丙烯酸二十二烷基酯的聚合物 | 巴斯夫特性产品有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1514. | 癸二酸与烷基取代丙二醇的聚合物的脂肪酸酯 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|-------------------|--------------------|
| 1515. | 聚乙二醇-烷基醚-脂肪酸酯(Synative AC 3311) | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1516. | 2-甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物与 2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇的醚(3:1)的三(9Z)-9-十八烯酸酯 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1517. | α -烷基- ω -[(2-取代癸基)氧代]-聚(氧-1,2-亚乙基)(Dehydem supra) | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1518. | <i>N,N,N</i> -三甲基-3-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氨基]-1-氯化丙铵与 <i>N</i> -(1-甲基乙基)-2-丙烯酰胺、2-甲基-2-[(1-氧代-2-丙烯基)氨基]-1-丙磺酸和 2-丙烯酸钠的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1519. | 2-丙烯酸 2-乙基己基酯与丙烯酸和醋酸乙烯酯的聚合物 | 东洋油墨亚洲有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1520. | 2-丙烯酸 2-乙基己基酯与丙烯酸丁酯、丙烯酸和醋酸乙烯酯的聚合物 | 东洋油墨亚洲有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1521. | 丙烯酸乙酯与丙烯酸丁酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯、丙烯酸和 2-丙烯酸 2-羟乙基酯的聚合物 | 东洋油墨亚洲有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1522. | 聚丁二烯与 2-烷基-2-丙烯酸环氧乙烷基烷基酯和 2,5-咪喃二酮的聚合物 | 南京长江涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1523. | 蓖麻油与四氢化邻苯二甲酸酐、顺丁烯二酸酐、2-氨基乙醇和 2-烷基-2-丙烯酸环氧乙烷基烷基酯的聚合物 | 南京长江涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1524. | 羟基烷基丙烯酸与多元醇和环氧乙烷的聚合物的 2-丙烯酸酯 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1525. | 羟基烷基丙烯酸与多元醇和环氧乙烷的聚合物的 2-丙烯酸酯 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1526. | 马来酸改性聚烯烃 ZS-1502 | 星悦精细化工商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1527. | 碳酸二甲酯与环烷基胺、脂肪族二异氰酸酯、脂肪族二元醇、环烷基二异氰酸酯和有机环氧化合物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1528. | 碳酸二甲酯与脂肪族二异氰酸酯、脂肪族二元醇、聚醚和环烷基二异氰酸酯的以环烷基二胺封端的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1529. | 氨基烷基甲基丙烯酸酯与烷基丙烯酸酯的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------|--------------------|
| 1530. | 氟辛醇丙烯酸酯与烷基环氧乙烷和丙烯酸丙二醇酯的聚合物 | FUJIFILM Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1531. | 烷基丙烯酸酯与烷基丙烯酸和芳基取代的聚乙二醇的聚合物 | TOPPAN PRINTING CO.,LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1532. | 多环基甲基丙烯酸酯与芳基烯烃和取代的烷基丙烯酸酯的聚合物 | TOPPAN PRINTING CO.,LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1533. | C ₂₀₋₂₄ α-烯烃的聚合物 | Idemitsu Kosan Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1534. | C ₂₆₋₃₀ α-烯烃的聚合物 | Idemitsu Kosan Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1535. | 双酚 A 环氧树脂与氨基甲酸乙酯聚合物 | KYOEI DENKI LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1536. | 氢化 2-甲基-2-丙烯酸与 1,3-丁二烯和 2-丙烯腈的聚合物 | 瑞翁化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1537. | 氢化丙烯腈丁二烯三元共聚物 | 瑞翁化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1538. | 氢化丙烯腈丁二烯四元共聚物 | 瑞翁化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1539. | 有机硅改性丙烯酸聚合物 | KYOEI DENKI LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1540. | 2-取代-9H-咔唑 | 西安瑞联近代电子材料有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1541. | 3,5-二取代苯甲醛 | 西安瑞联近代电子材料有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1542. | 蒽醌衍生物 | 德司达(南京)染料有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1543. | 蒽醌衍生物 | 德司达(南京)染料有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1544. | 烷基异丁烯酸酯与烷基丙烯酸酯和甲基丙烯酸缩水甘油酯的聚合物与丙烯酸的加成化合物 | Mitsubishi Chemical Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1545. | 丁二酸丁二醇酯与己二酸丁二醇酯的聚合物 | 三菱化学香港有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1546. | 聚丁二酸丁二醇酯 | 三菱化学香港有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1547. | 丁二酸丁二醇酯与己二酸丁二醇酯和乳酸丁二醇酯的聚合物 | 三菱化学香港有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1548. | 丁二酸丁二醇酯与乳酸丁二醇酯的聚合物 | 三菱化学香港有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1549. | 苯乙烯与烷基丙烯酸酯的聚合物(RC 50175) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1550. | 苯乙烯与烷基丙烯酸和烷基丙烯酸酯的聚合物(RC 50149) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-----------------------------|--------------------|
| 1551. | 烷基丙烯酸与烷基丙烯酸酯和乙烯基酮的聚合物(RC 50086) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1552. | 甲醛与酸酐、多元醇、烷基苯酚和脂肪酸的聚合物(RC 50056) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1553. | 烷基丙烯酸酯与乙烯基咪唑和乙烯基酮的聚合物(RC 8370) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1554. | 苯乙烯与烷基丙烯酸酯的聚合物(RC 50274) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1555. | 苯乙烯与烷基丙烯酸酯的聚合物(RC 50283) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1556. | 替代的亚苄基山梨醇 | 上海同贯化工有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1557. | 甲基丙烯酸酯与苯乙稀、丙烯酸酯、甲基丙烯酸和丙烯酸的聚合物 | 长兴化学工业(股)公司屏南分公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1558. | 碳酸二甲酯与 1,4-环己烷二甲醇和 1,6-己二醇的聚合物与 3-羟基-2-(羟甲基)-2-烷基丙酸和亚甲二(4-异氰酸基环己烷)的聚合物 | 长兴化学工业(股)公司屏南分公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1559. | 碳酸二甲酯与 1,4-环己烷二甲醇和 1,6-己二醇的聚合物与 3-羟基-2-(羟甲基)-2-烷基丙酸、亚甲二(4-异氰酸基环己烷)和双酚 A 的聚合物 | 长兴化学工业(股)公司屏南分公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1560. | 4-羟基-6,7-二甲氧基喹啉 | 滁州拜奥生物科技有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1561. | 7-氯-4-羟基-6-硝基喹啉 | 滁州拜奥生物科技有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1562. | 羟基烷基甲基丙烯酸酯聚合物 | Evonik Röhm GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1563. | 芳香烃聚合物 | Evonik Röhm GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1564. | 芬芳烃甲基丙烯酸酯聚合物 | Evonik Röhm GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1565. | 芳香族-脂肪族-链烯聚合物 | Evonik Röhm GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1566. | 芳香族-脂肪族-链烯烷基酯聚合物 | Evonik Röhm GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1567. | 不饱和羧酸烷基酯与烷基烯酸乙酯和链烯酸的聚合物 | Evonik Röhm GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1568. | 硅胶固载钪金属与聚甲基铝氧烷的聚合物 | Univation Technologies, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1569. | 丙烯酸脂官能的聚硅氧烷-XX42-257 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-----------------------------|--------------------|
| 1570. | 多元醇聚酯-KP-21-3679 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1571. | 丙烯酸多元醇-RC-26-7439 | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1572. | 硫代丙烯酸树脂-WC-49-6372 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1573. | 丙烯酸共聚物 (RESYDROL® AZ 6613w/36WA liquid coating resins) | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1574. | 异氰酸酯与烷烃和丙烯酸的聚合物 | 沙多玛(广州)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1575. | 烯烃与二氧化硫的聚合物 (Polymer in X 16925) | 雅富顿贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1576. | 聚碳酸酯与硅氧烷的共聚物 | TEIJIN KASEI (HK) LTD. | 低关注聚合物 |
| 1577. | 支化聚碳酸酯树脂 | TEIJIN KASEI (HK) LTD. | 低关注聚合物 |
| 1578. | 含咪唑酮酯化合物 (NCI-831) | ADEKA CORPORATION | 工艺和产品研究开发 |
| 1579. | 聚亚烷基二醇酯 | Nihon Parkerizing Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 1580. | 硅氧烷多元醇-AL-42-7915 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1581. | 丙烯酸多元醇-HC-42-5370 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1582. | 不饱和聚酯树脂 Daron 11-102 | 金陵帝斯曼树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1583. | 间叔丁基苯胺 | 北京维迅思达化工品有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1584. | 5-磺基-1,3-苯二甲酸钠(1:1)与1,6-己二胺和己二酸的聚合物 | 英威达纺织品经营服务(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1585. | 脂肪酸与酸酐和脂肪醇的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1586. | 二元酸与环氧化合物、二醇、双酚、丙烯酸、丙烯酸酯、脂肪酸和异氰酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1587. | 碳酸二甲酯与二醇、异氰酸酯和内酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1588. | 亚硫酸氢金属盐与脂肪胺、二醇、异氰酸酯、环氧化合物、甘油聚醚多元醇和聚醚多元醇衍生物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1589. | 脂肪族异氰酸酯与丙烯酰氧基封端的聚酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|-----------------------------------|--------------------|
| 1590. | 环氧化合物与聚醚多元醇、异氰酸酯、丙烯酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1591. | 烷基二酸与环烷基胺、二醇、异氰酸酯和环氧化合物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1592. | 聚硅氧烷-XX-5002 RESEARCH RESIN | 道康宁(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1593. | 聚硅氧烷-XX-2627 DEVELOPMENTAL COATING | 道康宁(中国)投资有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1594. | 光气与苯酚衍生物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1595. | 酸酐与环氧化合物、二醇、双酚和丙烯酸酯的聚合物与脂肪醇胺的反应产物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1596. | 不饱和聚酯树脂 | 亚什兰聚酯(昆山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1597. | 环氧化合物与脂肪醇和二异氰酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1598. | 含甲氧基的苯基聚硅氧烷 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1599. | 含环氧丙基氧烷基和烷氧基基团的聚硅氧烷 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1600. | 含甲氧基的甲基苯基聚硅氧烷 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1601. | 含有羟基封端的烷基倍半硅氧烷 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1602. | 烷氧基化的聚(甲基、羟烷基)硅氧烷与二异氰酸烷基酯、聚亚烷基二醇烯基醚封端的聚合物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1603. | 丙烯酸酯类共聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1604. | 丙烯酸酯类共聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1605. | 甲基苯基乙烯基聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1606. | 甲基氢聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1607. | 有机硅改性的降冰片烯 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1608. | 聚酯树脂 99X0279 | 上海 DIC 油墨有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1609. | 三(4, 4, 4-三氟-1-(2-噁吩)-1, 3-丁二酮)铂 | 柯达(中国)投资有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1610. | 全氟烷基聚硅氮烷 | Shin-Etsu Silicone Korea Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|---|--------------------|
| 1611. | 有机过氧化物引发的脂肪酸乙烯酯与丙烯酸酯、苯乙烯、丙烯酸、烷基丙烯酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1612. | 2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-N-(1-甲基乙基)-2-丙烯酰胺、苯基甲基-2-丙烯酸酯和 2-丙烯-1-基 2-甲基-2-丙烯酸酯的聚合物 | 柯达(中国)图文影像有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1613. | 苯乙烯类丙烯酸共聚合物-1 | 三与(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1614. | 苯乙烯类丙烯酸共聚合物-2 | 三与(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1615. | 苯乙烯类丙烯酸共聚合物-3 | 三与(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1616. | 苯乙烯类丙烯酸共聚合物-4 | 三与(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1617. | 苯乙烯类丙烯酸共聚合物-5 | 三与(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1618. | 苯乙烯类丙烯酸共聚合物-6 | 三与(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1619. | 3-氨基-4, 4, 4-三氟巴豆酸乙酯 | 罗地亚(中国)投资有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1620. | 5, 5'-取代双-1, 3-异苯并呋喃二酮与 4, 4'-磺酰基双[苯胺]的聚合物 | Sabic Innovative Plastics Hong Kong Limited | 低关注聚合物 |
| 1621. | 5, 5'-取代双-1, 3-异苯并呋喃二酮与 4, 4'-磺酰基双[苯胺]的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1622. | 5, 5'-取代双-1, 3-异苯并呋喃二酮与 4, 4'-磺酰基双[苯胺]的聚合物 | 沙伯基础创新塑料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1623. | 5, 5'-取代双-1, 3-异苯并呋喃二酮与 4, 4'-磺酰基双[苯胺]的聚合物 | 沙伯基础创新塑料国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1624. | 5, 5'-取代双-1, 3-异苯并呋喃二酮与 4, 4'-磺酰基双[苯胺]的聚合物 | 沙伯基础创新塑料企业管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1625. | 咪唑类和缩水甘油醚的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1626. | 咪唑类和环氧化物的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1627. | 甲氧基甲基苯基聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-----------------|--------------------|
| 1628. | 丙烯酰基乙基酯与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯的聚合物 | 上海东方罗门哈斯有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1629. | 3-(三甲氧基甲硅烷基)丙基-2-烷基-2-丙烯酸酯与二甲基硅烷二醇的聚合物 | 汉高乐泰(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1630. | 3-(三甲氧基甲硅烷基)丙基-2-烷基-2-丙烯酸酯与二甲基硅烷二醇的聚合物 | 广州汉高表面技术有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1631. | 己二酸与二醇类和乙二醇醚的聚合物 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1632. | 羟基-(4-取代基-环己基)-甲磺酸钠盐 (CCL#115394) | 凯莱英医药化学(天津)有限公司 | 中间体 |
| 1633. | 烷烃磺酸与金属氧化物、双酚 A-双烯(C=1~5)乙二醇-取代的二烷基胺-环氧氯丙烷-杂单环和二烷醇(C=1~5)胺的反应产物 | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1634. | 取代的烷醇封端的聚烷烯(C=1~4)聚单环异氰酸酯与二羟基烷基胺、羟基烷氧基(C=2~6)羰基衍生物的聚合物 | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1635. | 烷烃磺酸与金属氧化物、双酚 A-双烯(C=1~5)乙二醇-取代的二烷基胺-环氧氯丙烷-杂单环和二烷醇(C=1~5)胺的反应产物 | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1636. | 取代的烷醇封端的聚烷烯(C=1~4)聚单环异氰酸酯与二羟基烷基胺、羟基烷氧基(C=2~6)羰基衍生物的聚合物 | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1637. | 环氧烷基链烷酸酯(C=2~10)与双酚 A-双取代烷烃-二烷基(C=1~7)烷烃二胺-烷烃(C=2~7)二胺聚合物和二烷醇(C=2~6)胺的反应产物的甲酸盐 | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1638. | 环氧烷基链烷酸酯(C=2~10)与双酚 A-双取代烷烃-二烷基(C=1~7)烷烃二胺-烷烃(C=2~7)二胺聚合物和二烷醇(C=2~6)胺的反应产物 | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1639. | 烷基-卤代-1,4-二氢-1,4-亚烷基萘 | 联化科技股份有限公司 | 中间体 |
| 1640. | 取代基硬脂酸与苯乙烯、甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸取代基烷基酯和丙烯酸烷基酯的聚合物(RC*27867) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1641. | 甲基丙烯酸烷基酯和苯乙烯、丙烯酸羟烷基酯的聚合物(D568*30060) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------|
| 1642. | 硅酸钠与三甲氧基苯硅烷的聚合物 | 3M Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1643. | 硅氧烷基苯乙烯-丙烯酸聚合物 | 阿克苏诺贝尔防护涂料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1644. | <i>N, N, N</i> -三甲基-3-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氨基]-1-丙铵氯化物与 2-丙烯酸甲酯和 2-丙烯酸的聚合物 | 澳萃贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1645. | 二醇酯与甲基丙烯酸酯、1,3-异苯基咪喃二酮、1,1'-亚甲基二(4-苯基异氰酸酯)和 2-氧杂环庚烷酮的聚合物 | 兄弟机械商业(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1646. | 甲基丙烯酸羟烷基醇与甲基丙烯酸环氧烷基酯的聚合物与巯基-烷二醇的反应产物 | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1647. | (脂肪二醇-双酚 A)共聚合物与(内酰胺-苯二甲酸)共聚合物的嵌段聚合物 | Toray International Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1648. | 甲基丙烯酸烷基酯与二烯烃、芳基烯烃、甲基丙烯酸环氧乙烷基酯和烯炔腈的共聚合物 | Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1649. | 多取代庚基杂单环与聚亚烷基二醇甘油醚的反应产物 | MORIROKU CHEMICALS Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1650. | 羟基封端的己内酯-二甲基硅氧烷-己内酯嵌段聚合物 | Hitachi Chemical Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 1651. | 苯二甲酸与[(6-氧桥-二苯并[<i>c, e</i>][1,2]氧杂磷杂环己基)甲基]丁二酸双(羟基乙基)酯、二氢-二氧代-异苯并咪喃羧酸、己二醇和烷基丙二醇的聚合物 | TAIYO INK INTERNATIONAL (HK) LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1652. | 羟基苯乙醇封端的二羟甲基丁酸与二异氰酸根合三甲基环己烷、二氧戊环-2-酮、己二醇、[(甲基亚乙基)双-亚苯基]双(羟基)聚[氧(甲基-乙二基)]和戊二醇的聚合物 | TAIYO INK INTERNATIONAL (HK) LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1653. | 丙烯酸羟烷基酯封端的二乙基戊二醇与二(异氰酸根合烷基)环己烷和羟基聚(氧-丁二基)的聚合物 | TAIYO INK INTERNATIONAL (HK) LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1654. | 甲基丙烯酸酯与丙烯酸和丙磺酸酯衍生物的过硫酸盐引发的聚合物 | 阿克苏诺贝尔(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1655. | 酒石酸钠与三氯化铁的络合物 | 阿克苏诺贝尔(上海)有限公司 | 科学研究 |
| 1656. | 二元羧酸与环烷基胺、脂肪族二元醇、脂肪族二异氰酸酯和有机环氧化物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1657. | 植物油和烷基酸酐和烷基多醇的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------------|--------------------|
| 1658. | 2-甲基丙烯酸与甲基丙烯酸烷基酯的过氧化物引发的聚合物与环氧乙基酯的加成化合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1659. | 氢化聚烯烃(C _{6,10,14}) | 埃克森美孚化工商务(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1660. | 脂肪酸和苯甲酸、烷基甲基丙烯酸酯、甘油、烷基丙烯酸酯、季戊四醇和癸二酸的共聚物 | HARIMA CHEMICALS, INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1661. | 脂肪酸与苯甲酸、烷基甲基丙烯酸树脂、甘油、烷基丙烯酸酯、季戊四醇、癸二酸和苯乙烯的聚合物 | HARIMA CHEMICALS, INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1662. | (2 <i>R</i> , 4 <i>S</i>)-4-氨基-5-联苯-4-基-2-甲基戊酸乙酯盐酸盐 | 浙江九洲药业股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1663. | 聚己内酰胺与改性聚丙烯均聚物的反应产物 | ExxonMobil Chemical Asia Pacific | 低关注聚合物 |
| 1664. | 聚己内酰胺与改性乙丙橡胶的反应产物 | ExxonMobil Chemical Asia Pacific | 低关注聚合物 |
| 1665. | 十八烷不饱和脂肪酸二聚物与 1, 6-己二醇、1, 2, 4-苯三甲酸酐、2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇和六氢化邻苯二甲酸酐的聚合物与 2-(二甲氨基)乙醇的盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1666. | 烷芳基取代吡啶 | 常州强力电子新材料有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1667. | 1, 4-苯二甲酸与 1, 2-乙二醇、2, 5-呋喃二酮、2, 2-氧二[乙醇]和 1, 2-丙二醇的聚合物 | 雷可德高分子(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1668. | 4, 5, 6, 7, 8, 8-六氯-3a, 4, 7, 7a-四氢-4, 7-亚甲基异苯并呋喃-1, 3-二酮与 1, 2-乙二醇、2, 5-呋喃二酮和邻苯二甲酸酐的聚合物 | 雷可德高分子(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1669. | 1, 3-苯二甲酸与 1, 4-苯二甲酸、2, 5-呋喃二酮、二甘醇和氧杂二丙醇的聚合物 | 雷可德高分子(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1670. | 2, 5-呋喃二酮与 1, 2-丙二醇 2-乙基己基酯的聚合物 | 雷可德高分子(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1671. | 2, 2'-氧代双乙醇与 1, 3-苯二甲酸、2, 5-呋喃二酮、2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇、1, 3-异苯丙呋喃二酮和 1, 2-丙二醇的聚合物 | 雷可德高分子(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1672. | 顺丁烯二酸酐与 2-甲基-1, 3-丙二醇、丙二醇和邻苯二甲酸酐的聚合物 | 雷可德高分子(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1673. | 1, 3-苯二甲酸与脂肪醇和脂肪族羧酸的聚合物 | 巴斯夫聚氨酯特种产品(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|-----------------------|--------------------|
| 1674. | 甲基丙烯酸环氧丙基酯与甲基丙烯酸甲酯、顺丁烯二酰亚胺、甲基丙烯酸、单-多碳环甲基丙烯酸甲酯和 2-甲基丙烯酸 3-(二乙氧基甲基甲基硅烷基)丙基酯的聚合物 | Samyang EMS Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1675. | 甲基丙烯酸甲酯与 ϵ -己内酯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸 2-羟乙基酯、丙烯酸丁酯和丙烯酸的 1,1-二甲基乙基-2-乙基过氧己酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1676. | 苯乙烯与丙烯酸丁酯、丙烯酸 2-羟乙基酯、 α -甲基丙烯酸和 2-甲基-2-丙烯酸 C ₁₂₋₁₆ -烷基酯的 1,1-二甲基乙基-2-乙基过氧己酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1677. | ϵ -己内酯与甲基丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸 1,2-丙二醇酯、苯乙烯和丙烯酸的 1,1-二甲基乙基-2-乙基过氧己酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1678. | 2-甲基-2-丙烯酸 1,2-丙二醇酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、苯乙烯、丙烯酸-4-羟基丁酯、异丁烯酸环己酯、甲基丙烯酸丁酯和丙烯酸的过氧化二叔丁基醚和 1,1-二甲基乙基-2-乙基过氧己酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1679. | 2-甲基-2-丙烯酸 1,2-丙二醇酯与丙烯酸叔丁酯、甲基丙烯酸丁酯、苯乙烯、过氧化二叔丁基醚和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1680. | 丙烯酸与 ϵ -己内酯、甲基丙烯酸丁酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸 2-羟乙基酯的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1681. | 双酚 A 型环氧树脂与 α -环氧乙烷甲基- ω -环氧乙烷甲氧基聚 1,2-丙二醇、十二烷基苯酚、2-(2-氨基乙氧基)乙醇与 <i>N,N</i> -二甲基-1,3-丙二胺的聚合物与乙酸的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1682. | 5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3,-三甲基环己烷的均聚物与丙二酸二乙酯和乙酰乙酸乙酯的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1683. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、叔丁基过氧化-2-乙基己酰和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1684. | 六亚甲基二异氰酸酯与 3,5-二甲基吡啶的均聚物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|---|--------------------|
| 1685. | 2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇与己二酸、间苯二甲酸、双酚-A 聚氧乙烯醚、1, 2, 4-苯三甲酸酐和三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1686. | 邻苯二甲酸酐与十二酸、三羟甲基丙烷、季戊四醇和乙二醇的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1687. | 甲基丙烯酸丁酯与苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸 2-乙基己基酯和甲基丙烯酸 2-羟乙酯的过氧化二叔丁烷引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1688. | 己内酯与甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯、丙烯酸丁酯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1689. | 苯乙烯与丙烯酸酯的聚合物 | Thai Mitsui Specialty Chemicals Co., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1690. | 萘烯和类萘等的苈烯组分与取代多环的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1691. | 二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与二胺类、有机羧酸和妥尔油脂肪酸的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1692. | 松香与烷基酚和甲醛的聚合物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1693. | 萘烯与苯乙烯和苯酚的共聚物 | Arizona Chemical Company, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1694. | 2-丙烯酸 2, 2'-[氧代双(亚甲基)]双[2-(羟甲基)-1, 3-丙二醇]酯与二异氰酸异佛尔酮的聚合物 | 公耀国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1695. | C ₁₆₋₁₈ 醇与 C ₁₈ 不饱和醇和环氧烷烃的聚合物(Marlowet 5001) | 沙索(中国)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1696. | 酚醛树脂 | Sumitomo Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1697. | 1, 4-苯二甲酸二甲基酯与脂肪醇、脂肪族羧酸和 4, 4'-二苯基甲烷二异氰酸酯的聚合物 | BASF Polyurethanes GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1698. | 环氧烷基和氨烷基烷醚的聚合物与烷烯酸聚合物的化合物 | 亨斯迈化工贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1699. | 二元羧酸与脂肪族二元醇、脂肪族二异氰酸酯和聚醚醇的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1700. | 丙烯酸酯与丙烯酸乙氧基乙氧基乙酯和丙烯酸的共聚物 | 汉高(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--------------------------------|--------------------|
| 1701. | 十八碳不饱和脂肪酸二聚物与双酚 A、表氯醇、3, 3'-[氧代双(2, 1-亚乙氧基)]双(1-丙胺)和聚丙二醇二胺的聚合物 | 3M Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1702. | 癸二酸与芳香族羧酸酐和脂肪醇的聚合物 | 巴斯夫聚氨酯(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1703. | 十八碳不饱和脂肪酸二聚物与 5-氨基-1, 3, 3-三甲基环己甲胺、双酚 A、表氯醇、3, 3'-[氧代双(2, 1-亚乙氧基)]双(1-丙胺)的聚合物 | 3M Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1704. | 丁二烯与二烯基苯、烯基烷基苯、2-丙烯腈和甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯的聚合物 | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1705. | (烷基)二(烯基)苯酚与多烷醇丙烷和取代-聚(氧-丁二基)的聚合物与多异氰酰烷基的反应产物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1706. | (烷基)二(烯基)苯酚与多烷醇丙烷和取代-聚(氧-丁二基)的聚合物与多异氰酰烷基的反应产物 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1707. | 烯基苯酚均聚物与(烷基烷基)苯酚的反应产物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1708. | 烯基苯酚均聚物与(烷基烷基)苯酚的反应产物 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1709. | 醛与(卤代烷基)环氧乙烷和烷基苯酚的聚合物与双酚 A-表氯醇聚合物和环烷胺的反应产物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1710. | 醛与(卤代烷基)环氧乙烷和烷基苯酚的聚合物与双酚 A-表氯醇聚合物和环烷胺的反应产物 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1711. | 酚醛树脂 | Meiwa Plastic Industries, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1712. | 聚碳酸酯、聚二甲基硅氧烷共聚物 | Morimura Bros. (H.K.) Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1713. | 全氟烷基甲基丙烯酸酯与甲基丙烯酸羟乙基酯的聚合物 | Kyoei Shoji Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 1714. | 烷基二溴苯酚与氯烷基环氧乙烷、烷基亚苯基甲醚环氧乙烷和甲基丙烯酸的聚合物 | IWA&CO., LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1715. | 脂肪酸衍生物与双酚 A、环氧氯丙烷和多乙烯基多胺的聚合物的羧酸酯 | 迈图化工企业管理(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1716. | 双酚 A 与多乙烯基多胺、环氧氯丙烷、芳基缩水甘油醚和多元醇聚醚的聚合物的羧酸盐 | 迈图化工企业管理(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|--------------------|
| 1717. | 烷基不饱和脂肪酸的二聚体与取代己烷、烷基多元醇、羟基-烷基丙烯酸、羟基脂肪酸、聚多元醇和偏苯三甲酸酐的聚合物与取代烷基醇的化合物 (RC*35207) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1718. | 2-丙烯酸脂肪醇酯与甲基丙烯酸取代脂肪醇酯、己内酯和丙烯酸取代脂肪醇酯的聚合物 (RC*47615) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1719. | 引发剂引发的苯乙烯与丙烯酸脂肪醇酯和丙烯酸取代脂肪醇酯的聚合物 (RC*47624) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1720. | 甲基丙烯酸与丙烯酸烷基酯、苯乙烯、取代咪唑、丙烯酸取代烷基酯和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物与取代基乙醇的化合物 (RC*31371) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1721. | 甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯、苯乙烯、丙烯酸取代烷基酯和丙烯酸的聚合物 (RC*35199) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1722. | 甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯、苯乙烯、2-丙烯酸取代烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸取代烷基酯的聚合物 (RC*37919) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1723. | 丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸、 γ -(甲基丙烯酰氧)丙基三甲氧基硅烷和邻苯二甲酸二烯丙酯的聚合物 | 上海东洋油墨制造有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1724. | 苯乙烯与甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、丙烯腈、丙烯酸和甲基丙烯酸羟丙酯的聚合物 | 上海东洋油墨制造有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1725. | 甲基丙烯酸羟乙酯与甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯和二氧化硅的聚合物 | 默克化工技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1726. | 酚盐/磺酸盐/水杨酸盐的复盐 | Infineum Singapore Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1727. | 酚盐和磺酸盐的复盐 | Infineum Singapore Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1728. | 2, 2-双(4-羟基苯基)丙烷和三乙烯四胺的聚合物 | 中远关西涂料化工(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1729. | 2, 2-双(4-羟基苯基)丙烷和三乙烯四胺的聚合物 | 中远关西涂料化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1730. | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯和叔丁基过氧化 2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------|
| 1731. | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯和叔丁基过氧化 2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1732. | 己内酯与甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1733. | 甲基丙烯酸甲酯与己内酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1734. | 甲基丙烯酸甲酯与己内酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1735. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸的叔丁基过氧化 2-乙基己酰和叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1736. | 邻苯二甲酸酐与豆油脂肪酸、新戊二醇、季戊四醇和蓖麻油的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1737. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、聚乙烯亚胺和甲基丙烯酸乙酰基乙氧基乙酯的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1738. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、丙烯酸 2-(磷酰氧)乙酯和双[2-(丙烯酸酰氧基)乙基]磷酸氢酯的叔丁基过氧化 2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1739. | 甲基丙烯酸甲酯与己内酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1740. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸的叔丁基过氧化 2-乙基己酰和叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1741. | 己内酯与甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1742. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------|
| 1743. | 己内酯与甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1744. | 甲基丙烯酸甲酯与己内酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1745. | 甲基丙烯酸甲酯与己内酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1746. | 邻苯二甲酸酐与豆油脂肪酸、新戊二醇、季戊四醇和蓖麻油的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1747. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、聚乙烯亚胺和甲基丙烯酸乙酰基乙氧基乙酯的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1748. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、丙烯酸 2-(磷酸氧)乙酯和双[2-(丙烯酸酰氧基)乙基]磷酸氢酯的叔丁基过氧化 2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1749. | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯和叔丁基过氧化 2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1750. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1751. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸的叔丁基过氧化 2-乙基己酰和叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1752. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1753. | 甲基丙烯酸甲酯与己内酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1754. | 邻苯二甲酸酐与豆油脂肪酸、新戊二醇、季戊四醇和蓖麻油的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------|--------------------|
| 1755. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、聚乙烯亚胺和甲基丙烯酸乙酰基乙氧基乙酯的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1756. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、丙烯酸 2-(磷酰氧)乙酯和双[2-(丙烯酸酰氧基)乙基]磷酸氢酯的叔丁基过氧化 2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1757. | 二甲基二苯基(硅氧烷与聚硅氧烷)与甲氧基封端的乙烯基倍半硅氧烷的聚合物 | Morimura Bros. (H.K.) Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1758. | 羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与甲基丙烯酸氧化丙基甲基二甲氧基硅烷、甲基丙烯酸甲酯和 1,3,5-三-2-丙烯基-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)三酮的聚合物 | Morimura Bros. (H.K.) Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1759. | 3',6'-双(二乙氨基)-2-(4-取代苯基)螺[1 <i>H</i> 杂多环基-1,9'-[9 <i>H</i>]咕吨]-3(2 <i>H</i>)-酮 | FUJIFILM Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 1760. | <i>N</i> -1-甲基庚基- <i>N'</i> -苯基-对苯二胺 | Toyotsu Chemiplas Corporation | 工艺和产品研究开发 |
| 1761. | 硅烷改性异氰酸酯 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1762. | 芳烷基多胺和酚与醛和多元醇醚的聚合物的反应产物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1763. | 芳烷基多胺和酚与醛和多元醇醚的聚合物的反应产物 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1764. | 甲基丙烯酸(取代的金刚烷基)酯和甲基丙烯酸(取代的四氢呋喃基)酯的共聚物 | Sumitomo Corporation | 低关注聚合物 |
| 1765. | 甲基丙烯酸(取代的金刚烷基)酯与甲基丙烯酸(取代的环己基)酯和甲基丙烯酸(取代的四氢呋喃基)酯的聚合物(共聚物) | Sumitomo Corporation | 低关注聚合物 |
| 1766. | 甲基丙烯酸二甲胺乙酯与 2-丙烯酸-2-羟基丙基酯、甲基丙烯酸丁酯和丙烯酸 2-乙基己基酯的聚合物 | 苏州共立电子工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1767. | 丙烯酸共聚物 BR 40 | 常熟高泰助剂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1768. | 聚氨酯 COAPUR 830 W | 常熟高泰助剂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1769. | 聚氨酯 COAPUR 2025 | 常熟高泰助剂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1770. | 聚氨酯 COAPUR 3025 | 常熟高泰助剂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------|--------------------|
| 1771. | 聚氨酯 COAPUR XS 73 | 常熟高泰助剂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1772. | 丙烯酸共聚物 RHEOTECH 3000 | 常熟高泰助剂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1773. | 烷烯二酸单烷基酯与烷基丙烯酸酯、苯乙烯、烷基丙烯酸酯、羟烷基丙烯酸酯和甲基丙烯酸的聚合物 | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1774. | 二甲基丙烯酸烷二醇酯与甲基丙烯酸烷基酯、苯乙烯、甲基丙烯酸羟烷基酯和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物 | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1775. | 链烷二醇与异佛尔酮二异氰酸酯和丙烯酸羟烷基酯构成的聚氨酯 | Yuka Denshi Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1776. | 季铵化的聚氨酯衍生物 | 路博润特种化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1777. | 间苯二甲酸与对苯二甲酸、己二酸、多甲基-丙二醇、乙二醇、己二醇和二苯基甲烷-二异氰酸酯的聚合物 | 上海长瀚贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1778. | 2-甲基-2-丙烯酸 2-(二甲基氨基)乙酯与 2-甲基-2-丙烯-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-十 三氟辛基酯的聚合物 | 大金氟涂料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1779. | 聚十二烷酰癸二胺 | 苏州翰普高分子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1780. | 氟亮氨酸乙酯硫酸氢盐 | 浙江普洛康裕制药有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1781. | 有机过氧化物引发的甲基丙烯酸二元醇酯与苯乙烯、(甲基)丙烯酸酯、丙烯酸和丙烯酸烷基酯的反应产物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1782. | 脂肪族二元醇与碳酸二甲酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1783. | 羟基丙酸与芳香族异氰酸酯和有机环氧化合物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1784. | 羟基丙酸与环烷基胺、芳香族异氰酸酯和聚醚二元醇的聚合物与脂肪烷基胺的化合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1785. | 碳酸二甲酯与脂肪族二元醇、脂肪族异氰酸酯和脂肪族二胺的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1786. | 脂肪族二元醇与脂肪族二异氰酸酯和有机环氧化合物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|--------------------|
| 1787. | 脂肪族二元羧酸与烷基二胺、脂肪族二元醇、羟基丙酸和脂肪族二异氰酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1788. | 羟基丙酸与碳酸二甲酯、脂肪族二元醇、脂肪族二异氰酸酯的聚醚多元醇单烷基醚封端的聚合物与脂肪族叔胺的化合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1789. | 碳酸丙二醇酯与丙氨酸钠衍生物和苯胺衍生物封端的脂肪族二异氰酸酯环氧乙烷聚合物的反应产物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1790. | 碳酸丙二醇酯与丙氨酸钠衍生物和己内酰胺封端的脂肪族二异氰酸酯聚醚多元醇的反应产物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1791. | 羟基丙酸与碳酸二甲酯、脂肪族二元醇、环烷基二异氰酸酯和环氧乙烷的聚合物与脂肪胺的化合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1792. | 苯二甲酸与二醇类、马来酸酐和二环戊二烯的聚合物 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1793. | 甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯共聚物 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1794. | 多元酸与多元醇的缩聚物 | KANSAI PAINT CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1795. | 3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸与聚丙二醇和 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基多环烷的聚合物与三乙胺的化合物 | 汉高乐泰(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1796. | 甲基氨基取代甘油酸 | Mitsui Chemicals, Inc. | 工艺和产品研究开发 |
| 1797. | 对异戊烷基环己醇 | 北京宝洁技术有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1798. | α -甲基环己烷丙醇 | 北京宝洁技术有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1799. | 烷基甲基丙烯酸酯共聚物 | KANSAI PAINT CO;LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1800. | 烷基醇与烷基酸、单环基酸和杂环化合物的醇酸树脂 | 中涂化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1801. | 苯乙烯与单烯酸和二烯酸聚合物的铵盐(Hydropalat 100) | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1802. | 脂肪聚氧乙烯醚(Starfactant 20) | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|--------------------|
| 1803. | 3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基-丙酸与 2,2-二羟甲基-1,3-丙二醇和环氧乙烷的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1804. | 聚亚甲基聚亚苯基异氰酸酯与 1,3-二异氰酸根合-2-甲基苯、2,4-二异氰酸根合-1-甲基苯和 α -氢- ω -羟基聚[氧(甲基-1,2-乙二烷基)]的聚合物 | 巴斯夫化学建材(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1805. | 聚亚甲基聚亚苯基异氰酸酯与 1,1-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)、甲基环氧乙烷、环氧乙烷、甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物与 1,2,3-丙三醇(3:1)和环氧乙烷的聚合物 | 巴斯夫化学建材(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1806. | 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇与 1,3-二异氰酸甲苯酯的 2-(己氧基)乙醇封端的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1807. | 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇与 1,3-二异氰酸甲苯酯的 2-(己氧基)乙醇封端的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1808. | 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇与 1,3-二异氰酸甲苯酯的 2-(己氧基)乙醇封端的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1809. | 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇与 1,3-二异氰酸甲苯酯的 2-丁氧基乙醇封端的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1810. | 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇与 1,3-二异氰酸甲苯酯的 2-丁氧基乙醇封端的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1811. | 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇与 1,3-二异氰酸甲苯酯的 2-丁氧基乙醇封端的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1812. | 甲基丙烯酸酯共聚物 | 日油(上海)商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1813. | 2-甲基-2-丙烯酸酯共聚物 | Canon Inc. | 低关注聚合物 |
| 1814. | 间苯二甲酸与二醇和丙三醇的聚合物 | Canon Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1815. | 碳酸二甲酯与 1,4-丁二醇和 1,6-己二醇的聚合物 | UBE Chemical Europe, S.A. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1816. | 碳酸二甲酯与 1,6-己二醇和 1,5-戊二醇的聚合物 | UBE Chemical Europe, S.A. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1817. | 甲基丙烯酸聚合物 | 索尼(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1818. | 芳香族饱和共聚酯 | 索尼(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1819. | 芳烃基二酸与烷基二醇、烷基羟基二醇、环烷基取代的醇和烷基三醇的聚合物 | 索尼(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1820. | 丙烯酸共聚物 | 索尼(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1821. | 烷基丙烯酸与烷基丙烯酸酯、烷基醇、醇胺和异氰酸酯的聚合物(PUR 4001-2) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------------|
| 1822. | 烷基丙烯酸与烷基丙烯酸酯、烷基醇、醇胺和异氰酸酯的聚合物(PUR 4001-1) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1823. | 烷基丙烯酸与烷基丙烯酸酯、烷基醇、醇胺和异氰酸酯的聚合物(PUR 4002-1) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1824. | 烷基丙烯酸与烷基丙烯酸酯、烷基醇、醇胺和异氰酸酯的聚合物(PUR 4002-2) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1825. | 脂肪族二元醇与脂肪族二异氰酸酯和有机环氧化合物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1826. | 聚醚醇与脂肪醇、脂肪族二异氰酸酯和不饱和羧酸的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1827. | 不饱和羧酸酯与苯的衍生物、不饱和羧酸二元醇酯和不饱和羧酸的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1828. | 二元羧酸与环烷基叔胺、脂肪族二元醇、聚醚多元醇和脂肪族二异氰酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1829. | 溴代聚苯乙烯海因 HaloPure Br | 海罗索斯净水科技(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1830. | 丙烯酸与苯乙烯和甲基丙烯酸酯的聚合物 | 迪恩特涂料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1831. | 植物油和芳香酐和烷基多醇的聚合物 | 迪爱生成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1832. | 植物油和烷基酸酐和烷基多醇的聚合物 | 迪爱生成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1833. | 缩水甘油封端环氧氯丙烷和氨基树脂的聚合物 MBS-16 | 江阴力恒化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1834. | 十肽氟硼酸盐 | 苏州诺华制药科技有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1835. | α, α' -二氯对二甲苯与(氯甲基)环氧乙烷和苯酚的聚合物 | NAGASE & CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1836. | 3-(三甲氧基甲硅烷基)烷基-2-甲基-2-丙烯酸酯与二甲基硅烷二醇的聚合物 | 汉高股份有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1837. | 封端的丁烯与乙烷和氯-1-丙烯的聚合物-Hardlen F-2P | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1838. | 甲基乙醇胺与甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯和甲基丙烯酸的聚合物-WC-59-1953 | PPG 工业涂料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1839. | 脂肪二羧酸与 1,3-二异氰酸基甲苯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,2-乙二醇和 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的己内酰胺封端的聚合物 | DOW Chemical Pacific Limited | 低关注聚合物 |
| 1840. | 脂肪二羧酸与 1,3-二异氰酸基甲苯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,2-乙二醇和 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的己内酰胺封端的聚合物 | 陶氏化学(广州)有限公司 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------------|
| 1841. | 脂肪二羧酸与 1,3-二异氰酸基甲苯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,2-乙二醇、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 1,6-己二醇的己内酰胺封端的聚合物 | DOW Chemical Pacific Limited | 低关注聚合物 |
| 1842. | 脂肪二羧酸与 1,3-二异氰酸基甲苯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,2-乙二醇、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 1,6-己二醇的己内酰胺封端的聚合物 | 陶氏化学(广州)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1843. | 过氧化物引发的丙烯酸酯、单环芳烃、丙烯酸甲酯和丙烯酸的聚合物与烷基酯的酯 | PPG 航空材料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1844. | 多元酸与多元醇和酸酐的聚合物 | PPG 航空材料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1845. | 过氧化物引发的丙烯酸甲酯、单环芳烃、内酯均聚物和丙烯酸的聚合物 | PPG 航空材料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1846. | 脂肪酸与酸酐和烷烃的聚合物 | PPG 航空材料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1847. | 过氧化物引发的丙烯酸酯、单环芳烃、丙烯酸甲酯和丙烯酸的聚合物与烷基酯的酯 | PPG 航空材料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1848. | 多元酸与多元醇和酸酐的聚合物 | PPG 航空材料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1849. | 1,4-苯二甲酸与十二烷二酸和 1,6-己二胺的聚合物 | 杜邦中国有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1850. | 己二酸与取代多胺-环氧卤丙烷聚合物柠檬酸盐 | 纳尔科(中国)环保技术服务有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1851. | 含铜偶氮系直接染料 | 无锡先进化药化工有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 1852. | 烷基二酸与甲基丙烯酸烷基酯、烷基二醇、聚氧化烯二醇和芳族多异氰酸酯的聚氧化烯二醇替代的聚合物 | SUZUICHI Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1853. | 烷基丙烯酸酯和丙烯酸羟乙酯的共聚物 LF-3407 | 江阴力恒化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1854. | 环氧化合物与植物油、脂肪酸和多元羧酸的聚合物与有机氨的反应物 | 迪爱生合成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1855. | 植物油与有机醇和有机酸的醇酸树脂 | 迪爱生合成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1856. | 植物油与甲基丙烯酸酯、有机醇和有机酸的改性醇酸树脂 | 迪爱生合成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1857. | 植物油和甲基丙烯酸酯、苯乙烯、有机醇和有机酸的改性醇酸树脂 | 迪爱生合成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1858. | 植物油与有机醇和有机酸的醇酸树脂 | 迪爱生合成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--------------------|--------------------|
| 1859. | 烷基丙烯酸酯与烷基丙烯酸和芳基取代的聚乙二醇的聚合物 | TOYO INK ASIA LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1860. | 氧化聚合缩合卤代烯和氟化缩合烷氧基硅烷醚类 | Canon Optron Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1861. | 羟基烷酸与聚烷醇的反应产物 | 帝开思(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1862. | 双酚 A 型环氧树脂与十二烷基苯酚、苯酚、双酮亚氨、单甲基乙醇胺和二甲基氨基丙胺的聚合物与乳酸的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1863. | 双酚 A 型环氧树脂与十二烷基苯酚、苯酚、双酮亚氨、单甲基乙醇胺和二甲基氨基丙胺的聚合物与乳酸的盐 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1864. | 双酚 A 型环氧树脂与十二烷基苯酚、苯酚、双酮亚氨、单甲基乙醇胺和二甲基氨基丙胺的聚合物与乳酸的盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1865. | 双酚 A 型环氧树脂与乙氧基双酚 A 聚环氧乙烷、双酮亚氨和单甲基乙醇胺的聚合物与乳酸的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1866. | 双酚 A 型环氧树脂与乙氧基双酚 A 聚环氧乙烷、双酮亚氨和单甲基乙醇胺的聚合物与乳酸的盐 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1867. | 双酚 A 型环氧树脂与乙氧基双酚 A 聚环氧乙烷、双酮亚氨和单甲基乙醇胺的聚合物与乳酸的盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1868. | 双酚 A 型环氧树脂与乙氧基双酚 A 聚环氧乙烷和双酮亚氨的聚合物与乳酸的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1869. | 双酚 A 型环氧树脂与乙氧基双酚 A 聚环氧乙烷和双酮亚氨的聚合物与乳酸的盐 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1870. | 双酚 A 型环氧树脂与乙氧基双酚 A 聚环氧乙烷和双酮亚氨的聚合物与乳酸的盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1871. | 聚丙二醇二缩水甘油醚与双酚 A、聚醚胺和椰油烷基胺的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1872. | 聚丙二醇二缩水甘油醚与双酚 A、聚醚胺和椰油烷基胺的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1873. | 聚丙二醇二缩水甘油醚与双酚 A、聚醚胺和椰油烷基胺的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|--------------------|
| 1874. | <i>N</i> -丙烯酸丁酯与丁二醇单丙烯酸酯、丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸丁酯、苯乙烯和丙烯酸的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1875. | <i>N</i> -丙烯酸丁酯与丁二醇单丙烯酸酯、丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸丁酯、苯乙烯和丙烯酸的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1876. | <i>N</i> -丙烯酸丁酯与丁二醇单丙烯酸酯、丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸丁酯、苯乙烯和丙烯酸的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1877. | 三羟甲基丙烷与邻苯二甲酸酐、椰子油脂脂肪酸、2-乙基己酸和马来酸酐的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1878. | 三羟甲基丙烷与邻苯二甲酸酐、椰子油脂脂肪酸、2-乙基己酸和马来酸酐的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1879. | 三羟甲基丙烷与邻苯二甲酸酐、椰子油脂脂肪酸、2-乙基己酸和马来酸酐的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1880. | 己内酯与 2,4-甲代亚苯基二异氰酸酯、正癸醇、邻苯二甲酸酐、甲基丙烯酸羟乙酯、丁基-2,3-环氧丙基醚、 <i>N</i> -[3-(二甲氨基)丙基]丙烯酰胺和 2,2'-偶氮二(2-甲基丁腈)的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1881. | 己内酯与 2,4-甲代亚苯基二异氰酸酯、正癸醇、邻苯二甲酸酐、甲基丙烯酸羟乙酯、丁基-2,3-环氧丙基醚、 <i>N</i> -[3-(二甲氨基)丙基]丙烯酰胺和 2,2'-偶氮二(2-甲基丁腈)的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1882. | 己内酯与 2,4-甲代亚苯基二异氰酸酯、正癸醇、邻苯二甲酸酐、甲基丙烯酸羟乙酯、丁基-2,3-环氧丙基醚、 <i>N</i> -[3-(二甲氨基)丙基]丙烯酰胺和 2,2'-偶氮二(2-甲基丁腈)的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1883. | 2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸环己基酯、苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1884. | 2-亚甲基丁二酸与和乙烯基苯和 2-丙烯腈铵盐的过氧 2-乙基己酸叔丁基酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1885. | 2-亚甲基丁二酸与和乙烯基苯和 2-丙烯腈铵盐的过氧 2-乙基己酸叔丁基酯引发的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1886. | 脂肪聚氧乙烯醚交联聚合物(Starfactant 30) | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1887. | 不饱和脂肪酸二聚体和多氨基化合物的聚合物与烷基酮的反应产物(Versamid PAK-5) | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|--------------------|
| 1888. | 己二酸与 2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,2-二氨基乙烷、1,6-己二醇、1,5-戊二醇、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和 1,1'-亚甲二[4-异氰酸基环己烷]的聚合物与 <i>N,N</i> -二乙基乙胺的化合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1889. | 3-羟基-2-羟甲基-2-甲基丙酸与 <i>N</i> -(2-氨基乙基)-1,2-乙二胺、碳酸二甲酯、1,6-己二醇和 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸甲基环己烷的聚合物与 <i>N,N</i> -二乙基乙胺的化合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1890. | <i>N</i> -(2-氨基乙基)- β -丙氨酸单钠盐与 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺、1,6-二异氰酰己烷、 α -氢- ω -羟基(氧-1,4-丁二基)的聚合物和聚乙二醇单甲醚嵌段、1,6-二异氰酰己烷与二异氰酸甲苯的聚合物和聚乙二醇单丁醚嵌段的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1891. | 1,3-苯二甲酸与 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺、1,6-二异氰酰己烷、己二酸、1,6-己二醇、 α -氢- ω -羟基(氧-1,4-丁二基)和 3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸的聚合物与 <i>N,N</i> -三乙胺的化合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1892. | 3-乙烯基-1-甲基-1 <i>H</i> -咪唑鎓盐硫酸甲酯与 2,5-呋喃二酮和 2-丙烯酸聚合物的钠盐 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1893. | 单聚异丁烯二氢-2,5-呋喃二酮衍生物与三聚氰胺的酰亚胺化物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1894. | 2-丙烯酸与 2-丙烯酸 1,1-二甲基乙酯和 2-丙烯酸 2-乙基己酯的聚合物钠盐 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1895. | 2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和 2-丙烯酰胺聚合物的铵盐 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1896. | <i>N,N</i> -二甲基-1,3-丙二胺与苯胺和聚氯甲基环氧乙烷的反应产物的盐酸盐 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1897. | 3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸与 <i>N</i> -(2-氨基乙基)-1,2-乙二胺、1,4-丁二醇、1,6-二异氰酰己烷和 α -氢- ω -羟基(氧-1,4-丁二基)的聚合物的聚乙二醇单丁醚封端的聚合物与三乙胺的化合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1898. | 丙烯酸丁酯与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酰胺和甲基丙烯酸的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1899. | 2-丙烯酸与 <i>N</i> -乙烯基甲酰胺聚合物的钠盐 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------|
| 1900. | 2-苯基咪唑与丙烯酸乙酯、三羟甲基丙烷、二羟甲基丙酸、对甲苯磺酸和二甲基甲酰胺的聚合物 | 上海物竞化工科技有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1901. | 甲基丙烯酸与苯乙烯、丙烯酸烷基酯、丙烯酸羟烷基酯、烷基丙烯酸甲酯和[[(烷基-氧代-烯基) 氧] 烷基]-羟基-聚[氧(氧-亚烷基)]的聚合物 | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1902. | 2-甲基-2-丙烯酸羟烷基酯与氯代链烯、2-丙烯酸烷基酯、N-(羟基烷基)-2-丙烯酰胺和2-甲基-2-丙烯酸全氟烷基乙基酯的聚合物 | 旭硝子化工贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1903. | 二氢-2,5-咪喃二酮与一氯三氟乙烯、4-(乙烯氧基)-1-丁醇、(乙烯氧基)环己烷和乙氧基乙烯的聚合物 | 旭硝子化工贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1904. | (C ₂ ~C ₁₀)脂肪二元醇与(C ₁ ~C ₁₀)脂肪族二异氰酸酯的聚合物和(C ₂ ~C ₁₀)胺基醇的复合物 | 日邦聚氨酯(上海)有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1905. | 甲基苯基硅氧烷 | 霍尼韦尔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1906. | 烷基聚硅酸盐 | 霍尼韦尔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1907. | 卤代烯烃 | 霍尼韦尔贸易(上海)有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1908. | 壬基酚封端的取代三酮均聚物 | 空气化工产品(南京)特种胺有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1909. | 二烯丙基铵和氯化丙烯酸盐共聚物 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1910. | 甲基桥接芳基醇聚烯烃酯衍生物 | 埃克森美孚化工商务(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1911. | 取代甲基三烷基硅烷 | 江苏科幸新材料有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1912. | (4 <i>S</i> , 4 <i>aS</i> , 5 <i>aR</i> , 12 <i>aS</i>)-4-(二甲基氨基)-3, 10, 12, 12 <i>a</i> -四羟基-7-[甲氧基(甲基)氨基]甲基-1, 11-二氧-1, 4, 4 <i>a</i> , 5, 5 <i>a</i> , 6, 11, 12 <i>a</i> -八氢并四苯-2-甲酰胺 | 广州南沙沙龙沙有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 1913. | 改性羟乙基纤维素 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1914. | 马铃薯淀粉醚 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1915. | 阳离子丙烯酰胺衍生物 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|--------------------|
| 1916. | 聚乙二醇与胆固醇(环氧乙烷加合物)和己二异氰酸酯的氨基甲酸酯聚合物 | SAN NOPCO LIMITED | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1917. | 脂肪族羧酸与(C ₂ ~C ₁₀)脂肪二元醇、(C ₃ ~C ₁₀)脂肪三元醇和 1,3-二异氰酸基甲苯的聚合物 | INOAC CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1918. | C ₈₋₁₈ 脂肪酸与聚乙烯-聚丙烯二醇单支十三烷基醚的酯化物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1919. | 甲基丙烯酸与丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯和聚乙二醇甲基丙烯酸 C ₁₆₋₁₈ 烷基醚的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1920. | 2-甲基丙烯酸与乙烯的聚合物和 2-(二甲氨基)乙醇的化合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1921. | 2-甲基丙烯酸与乙烯的聚合物和氨的化合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1922. | 2,5-呋喃二酮与苯乙烯和 α-甲基-ω-羟基聚氧乙烯的接枝聚合物钠盐 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1923. | α, α'-2-丁炔-1,4-双[ω-羟基-聚(氧-1,2-乙二基)] | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1924. | α-(3-甲基-3-丁烯-1-基)-ω-羟基-聚环氧乙烷醚 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1925. | 2-甲基环氧乙烷与单(2-丙基庚基)环氧乙烷醚和延胡索酸钠盐的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1926. | 六氢化邻苯二甲酸酐与二甘醇、1,4-二(取代基)环己烷、三羟甲基丙烷和己二酸的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1927. | 三烷基(C=1-4)甲基丙烯酰氨基氯化烷基铵与异烷基丙烯酰胺、取代烷基磺酸和烯基羧酸聚合物的钠盐 (Polyquart pro) | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1928. | α-烷基-ω-[(2-取代癸基)氧代]-聚(氧-1,2-亚乙基) (Dehydrem supra) | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1929. | 2-丙烯酸与 2,5-呋喃二酮和亚磷酸钠的聚合物的钠盐 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1930. | 2-丙烯酸与 α-[4-(乙氧基)丁基]-ω-羟基聚(氧-1,2-亚乙基)和 2,5-呋喃二酮的钙钠盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1931. | (R)-1-苯乙胺 | BASF South East Asia Pte Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 1932. | 氯甲酸十六烷基酯 | BASF South East Asia Pte Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 1933. | 1,1'-[氧双(2,1-亚乙基氧基)]双乙烯 | BASF South East Asia Pte Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 1934. | 不饱和脂肪酸二聚体和多氨基化合物的聚合物与烷基酮的反应产物(Versamid PAK-5) | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------|
| 1935. | 异丁烯酸环己酯与己内酯、甲基丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸异丁酯和丙烯酸的叔丁基过氧化-2-乙基己酯和叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1936. | 异丁烯酸环己酯与己内酯、甲基丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸异丁酯和丙烯酸的叔丁基过氧化-2-乙基己酯和叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1937. | 异丁烯酸环己酯与己内酯、甲基丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸异丁酯和丙烯酸的叔丁基过氧化-2-乙基己酯和叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1938. | 间苯二甲酸与新癸酸甘油酯、新戊二醇、三羟甲基丙烷、六氢邻苯二甲酸酐、己二酸和十二酸的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1939. | 间苯二甲酸与新癸酸甘油酯、新戊二醇、三羟甲基丙烷、六氢邻苯二甲酸酐、己二酸和十二酸的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1940. | 间苯二甲酸与新癸酸甘油酯、新戊二醇、三羟甲基丙烷、六氢邻苯二甲酸酐、己二酸和十二酸的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1941. | 邻苯二甲酸酐与癸基环氧乙烷、十二烷基环氧乙烷、新戊二醇、季戊四醇和甘油的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1942. | 邻苯二甲酸酐与癸基环氧乙烷、十二烷基环氧乙烷、新戊二醇、季戊四醇和甘油的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1943. | 邻苯二甲酸酐与癸基环氧乙烷、十二烷基环氧乙烷、新戊二醇、季戊四醇和甘油的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1944. | 甲基丙烯酸甲酯与己内酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1945. | 甲基丙烯酸甲酯与己内酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1946. | 甲基丙烯酸甲酯与己内酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯和丙烯酸的叔丁基过氧化苯甲酸酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------|--------------------|
| 1947. | 妥尔油脂肪酸与双酚 A、烷基缩水甘油醚和三乙烯四胺的反应产物 | 空气化工产品(南京)特种胺有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1948. | 二聚酸和聚多元醇的共聚物 | Three Bond Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1949. | 氢化聚丁二烯丙烯酸酯低聚物 | Three Bond Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1950. | 芳烃基二酸与烷基二醇、烷基羟基二醇、环烷基取代的醇和烷基三醇的聚合物 | 富士胶片(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1951. | 烯烃共聚物与烷基异氰酸酯的加成化合物 | IPPOSHA OIL INDUSTRIES CO.,LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1952. | 取代的纤维素与季铵化合物 | Kao corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1953. | 二-(3-氧-苯基丙基聚甘油酯)二甲基聚硅氧烷 | Kao corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1954. | 氢化共轭二烯与卤代烷基苯和烷基烯酸的聚合物 | 洛德国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1955. | ϵ -己内酯改性的三羟乙基异氰尿酸酯三丙烯酸酯 | Mitsui Chemicals, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1956. | 全氟烷基甲基丙烯酸酯与羟乙基甲基丙烯酸酯的聚合物 | Morioka Seiko Instruments Inc. | 低关注聚合物 |
| 1957. | 聚硅氧烷改性聚酰亚胺树脂(Q-VR-0266) | 三菱商事(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1958. | 2,4-二取代苯酚与环氧乙烷和氯乙酸的聚合物(Marlowet 4530/4530 LF) | 沙索(中国)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1959. | 甲基丙烯酸与丙烯酸丁酯、苯乙烯、丙烯酰胺和丙烯腈的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1960. | 2,5-呋喃二酮与 1,3-双异氰酸根合甲基苯和 α -氢- ω -羟基聚(氧化-1,2-乙二基)的 2-丁醇和 2-丙烯酸羟乙基酯-1H-咪唑的反应物和 2-己内酯均聚物的十六烷基酯封端的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1961. | 甲基丙烯酸异丁酯与巯基乙酸和丙烯酸调聚物的铵盐 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1962. | 癸二酸与烷基二异氰酸酯、烷基多元醇和 3-甲基-1,5-戊二醇的聚合物 | HARIMA CHEMICALS, INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1963. | 丙烯酸酯类与丙酸酯的聚合物 (G-91148) | 杜邦中国集团有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1964. | 羟基羧酸与碳酸酯、脂肪族二元醇、二异氰酸酯和聚醚衍生物的聚合物与脂肪胺的化合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1965. | 羟基羧酸与脂肪族二醇、环烷基二异氰酸酯和环氧丙烷的脂肪醇二胺封端的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---------------|--------------------|
| 1966. | 丙烯酸衍生物与二异氰酰己烷、肼、聚丙二醇和甲基-异氰酸基环己烷衍生物的聚合物与取代乙胺的反应物 | 科莱恩(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1967. | 2, 2'-双(烷基氨基)乙醇与 1, 2-乙二胺、 α -氢- ω -羟基聚(氧-1, 4-丁二基)、异氰酸甲基环己烷衍生物、二元酸和二元醇的聚合物与甲酸的化合物 | 科莱恩(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1968. | 羟基烷基丙酸与硅氧烷与聚硅氧烷衍生物、(羟甲基)二氧戊环-酮、异氰酸丁基酯、羧酸烷基醇的聚合物、聚环氧乙烷、双甘油、脂肪酸酯的醚化物、(二甲氨基)乙醇、肼和异氰酸基环烷烃与二乙基乙胺的化合物的聚合物 | 科莱恩(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1969. | <i>N, N'</i> -(亚氨基-1, 3-二丙烷基)脂肪酰胺 | 科莱恩(天津)有限公司 | 中间体 |
| 1970. | <i>N</i> -[3-[(3-氨基丙基)氨基]丙基]脂肪酰胺 | 科莱恩(天津)有限公司 | 中间体 |
| 1971. | 丙烯酸全氟烷基酯与卤代乙烯和丙烯酸烷基酯的共聚物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1972. | 丙烯酸衍生物与氨基-烷基环己烷甲胺、二甲基丙二醇、乙二胺、乙基羟甲基丙二醇、5-异氰酸根络-1-异氰酸根络甲基-烷基环己烷和氧代丙酮的聚合物与 <i>N, N'</i> -双乙基乙胺的化合物 | 科莱恩(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1973. | 芳基羧酸与己二酸、己二醇、肼、 α -氢化- ω -羟基聚[烷氧基]、丙酸衍生物和 1, 1'-亚甲基双(4-异氰酸根络环己烷)的聚合物与 <i>N, N'</i> -双乙基乙胺的化合物 | 科莱恩(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1974. | 氧化乙烯的均聚物与(亚氨基二丙烷-1, 3-二基)脂肪酰胺、 <i>N</i> -[3-[(3-氨基丙基)氨基]丙基]脂肪酰胺、 <i>N</i> -(氨丙基)丙二胺和脂肪酸的缩合物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1975. | 二元醇与卤代环氧烷烃的反应物与烷基胺的聚合物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1976. | [乙酰基[(乙酰氨基)乙基]氨基]丙基甲基[[(乙酰氨基)乙基]甲氨基]烷基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1977. | 聚烯烷基羧酸酐与聚乙二醇和脂肪酸的聚合物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1978. | 偶氮二异戊氰引发的甲基丙烯酸酯和苯乙烯的共聚物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------|--------------------|
| 1979. | 磺基烷基酸乙氧基脂肪酸酯钠盐与烷基酸乙氧基脂肪酸酯钠盐的混合物 | 科莱恩(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1980. | 烯烃与马来酸酐的聚合物 | 科莱恩(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1981. | 丙烯酰胺基烷基磺酸、丙烯酰胺、吡咯烷酮衍生物、丙烯酸共聚物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1982. | 1,4-苯二甲酸与十二烷二酸和 1,6-己二胺的聚合物 | 杜邦(中国)研发管理有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1983. | 二元羧酸与脂肪族二醇和脂肪族二异氰酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1984. | 呋喃酮与苯乙烯、聚多元醇改性丙基酰胺盐 | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1985. | 烷酸与烷二醇、芳香族多异氰酸酯和取代烷代羧酸的聚合物 | 上海沂庆贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1986. | 碳酸二烷酯与 1,3-二异氰酸基甲苯和烷基二醇的聚合物 | DIC Corporation | 低关注聚合物 |
| 1987. | 烷酸与烷二醇、芳香族多异氰酸酯和烷代羧酸的聚合物 | 上海沂庆贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1988. | 1,4-苯二甲酸与十二烷二酸和 1,6-己二胺的聚合物 | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1989. | 1,4-苯二甲酸与十二烷二酸和 1,6-己二胺的聚合物 | 杜邦中国集团有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1990. | 丁苯胶乳 DL 499 | 斯泰隆丁苯胶乳(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1991. | 1,4-对苯二甲酸二-2-丙烯酯与 1,2-丙二醇的聚合物 | TOKOKOSEN CORP. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1992. | 1,4-对苯二甲酸二-2-丙烯酯与 1,2-丙二醇和 1,2-乙二醇的聚合物 | TOKOKOSEN CORP. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1993. | 1,4-对苯二甲酸二-2-丙烯酯与 1,2-乙二醇的聚合物 | TOKOKOSEN CORP. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 1994. | 甲基丙烯酸与 α -(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)- ω -甲氧基聚乙二醇、甲基丙烯酸(2-甲基丙基)酯和甲基丙烯酸苯甲基酯的 2,2'-(1,2-二氮亚烯基)双[2-甲基丁腈]引发的聚合物 | 富士胶片电子材料株式会社 | 低关注聚合物 |
| 1995. | 邻苯二甲酸[1-[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]乙基]]单酯与(聚己内酯与 2-乙基己醇、 <i>N</i> -[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]乙基]氨基甲酸的反应产物)的聚合物 | 富士胶片电子材料株式会社 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------------|-------------------|
| 1996. | 苯二甲酸与1,2,4-苯三酸酐、1,4-丁二醇、1,6-己二异氰酸酯、1,2-乙二醇、1,6-己二胺和链烷双酸、1,3-苯二甲酸酐和3-异氰酸甲基-3,5,5-三甲基环己异氰酸酯的苯甲醇封端的聚合物 | 三洋化成(上海)贸易有限公司 | 低关注聚合物 |
| 1997. | 烷基-丙烯酸(三烷氧基甲硅烷基)烷基酯与(三烷氧基甲硅烷基)-烷硫醇、烷基丙烯酸甲酯和丙烯酸酯的调聚物 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1998. | 甲基丙烯酸烷基酯与二烯烃、芳基烯烃、甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯和烯烃腈的共聚合物 | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 1999. | 氟取代的丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯和烷基氧硅烷的聚合物 | Kyoei Shoji Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2000. | 乙烯与2-丙烯酸丁酯和2-丙烯酸乙酯的聚合物 | DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA | 低关注聚合物 |
| 2001. | 咪唑类与聚乙二醇和氰酸盐的聚合物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2002. | 2-丙烯酸1,2-丙二醇单酯与氯乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物 | 长裕(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2003. | 聚烯烃聚胺与酸酐聚异丁烯基生物的反应产物的苯甲酸盐 | 埃克森美孚(太仓)石油有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2004. | 烷基苯磺酸单-C ₂₀₋₂₄ 支链烷基生物盐 | 埃克森美孚(太仓)石油有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2005. | 聚烯烃聚胺与酸酐聚异丁烯基生物的反应产物的苯甲酸盐 | 埃克森美孚(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2006. | 烷基苯磺酸单-C ₂₀₋₂₄ 支链烷基生物盐 | 埃克森美孚(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2007. | 聚烯烃聚胺与酸酐聚异丁烯基生物的反应产物的苯甲酸盐 | 埃克森美孚(天津)石油有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2008. | 烷基苯磺酸单-C ₂₀₋₂₄ 支链烷基生物盐 | 埃克森美孚(天津)石油有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2009. | 环己羧酸烯酯与1,2-丙二醇的聚合物 | Sumitomo Bakelite Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2010. | 环己羧酸烯酯与1,2-丙二醇的聚合物 | Sumitomo Bakelite Singapore Pte., Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2011. | 取代的二苯甲酸和二(氨基-羟苯基)生物聚合物的反应产物 | Sumitomo Bakelite Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 2012. | 苯乙烯与烷基丙烯酸和丙烯酸烷基酯的聚合物(RC 49823) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------|--------------------|
| 2013. | 羟基化聚丁二烯与烷基丙烯酸酯和呋喃酮的聚合物 (8D75-09936) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2014. | 甲基丙烯酸与苯乙烯和丙烯酸酯的聚合物 NeoCryl FL-711 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2015. | 苯乙烯与丙烯酸酯、丙烯酸和丙烯酰胺的共聚物 NeoCryl A-668 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2016. | 脂肪酸与多元醇、二元酸和二元醇的聚氨酯聚合物 Uralac AR 202 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2017. | 苯二甲酸与二元酸和二元醇的聚氨酯聚合物 NeoRez 1073 | DSM NeoResins Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2018. | 二元酸与多元醇和二元醇的聚氨酯聚合物 NeoRez 344 | DSM NeoResins Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2019. | 聚乙二醇和异氰酸基烷烃和乙醇胺的聚合物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2020. | 甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯和丙烯酰胺的聚合物 | 欧诺法功能化学品贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2021. | 芳香酯与羧酸、多氟乙烯的聚合物和胺类的复合物 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2022. | 过氧化物引发的丙烯酸甲酯、单环芳烃、内酯均聚物和丙烯酸的聚合物 | PPG 航空材料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2023. | 脂肪酸与酸酐和烷烃的聚合物 | PPG 航空材料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2024. | 杂环烯基乙氧化芳香胺乙酸盐 | 北京宝洁技术有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2025. | 酸类与环氧氯丙烷、六亚甲基二异氰酸酯、二甲基丙二醇、己二醇、胍、三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷和二酚基丙烷的聚合产物的胺盐 | 路博润特种化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2026. | 染料 66E | 北京维迅思达化工品有限公司 | 中间体 |
| 2027. | 甲基丙烯酸多卤代烷基酯与丙烯酸酯和甲基丙烯酸酯的聚合物 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2028. | 丙烯酸树脂改性有机聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2029. | 丙烯酸树脂改性有机聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2030. | 烷基烷氧基改性有机聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2031. | 二元醇与羧酸、苯甲酸酯和异氰酸酯的聚合物 (8D08-4093) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2032. | 多元醇与酸酐和脂肪酸的聚合物 (8D08-4395) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------------|
| 2033. | 羧酸与二元醇和烷基苯胺的聚合物(8D19-1485) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2034. | 三级胺丙烯酸酯 | 长兴化学材料(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2035. | 改性环氧二丙烯酸酯 | 长兴化学材料(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2036. | 脂肪族聚氨酯丙烯酸酯 | 长兴化学材料(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2037. | 改性的聚酯丙烯酸酯的低聚物 | 长兴化学材料(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2038. | 聚酯二丙烯酸酯 | 长兴化学材料(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2039. | 二氟甲磺酰氯 | 罗地亚(中国)投资有限公司 | 中间体 |
| 2040. | 脂肪酸环氧乙烷基甲基酯与二取代基环己烷、1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷和甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的 2-取代基烷基醚的聚合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2041. | 多取代丙酸与二取代丁烷、羧酸酯、二取代己烷、三甲基取代异取代(基)甲基环己烷、多亚甲基二(取代环己烷)和杂单环的二取代胺和烷基己醇封端的聚合物和多烷基胺的复合物 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2042. | 多取代丙酸与二取代丁烷、羧酸酯、二取代己烷、三甲基取代异取代(基)甲基环己烷和多亚甲基二(取代环己烷)的二取代胺和硬脂酰基封端的聚合物和多烷基胺的复合物 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2043. | 烷基丙烯酸卤代双酚 A 烷基环氧树脂 | 上海菱晓贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2044. | 2-[[3-羟基-2,2-二[[[(1-羰基-2-丙烯基)氧代]甲基]丙氧基]甲基]-2-[[[(1-羰基-2-丙烯基)氧代]甲基]-1,3-丙二基 2-丙烯酸酯与 1,6-二异氰酸基己烷均聚物的聚合物 | 上海领佳机械进出口有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2045. | ϵ -己内酯的均聚物和 <i>N</i> -[3-(羧基氨基)甲基-3,5,5-三甲基环己基]氨基甲酸(2:1)的酯化物的双{2-[(1-氧代-2-1-丙烯基)氧]乙基}酯 | 上海领佳机械进出口有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2046. | 聚醋酸乙烯邻苯二甲酸酯 | 上海卡乐康包衣技术有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2047. | 氢化聚烯烃(C _{6,10,14}) | EXXONMOBIL HONG KONG LIMITED | 低关注聚合物 |
| 2048. | 2-甲基-2-烯酸 C ₁₂₋₁₈ 烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯的聚合物 | EXXONMOBIL HONG KONG LIMITED | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------------|
| 2049. | C ₁₄ -C ₁₈ 脂肪酸与 3, 5, 5-三甲基己酸、2, 2-二羟甲基丁醇、苯甲酸、季戊四醇和邻苯二甲酸酐的聚合物 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2050. | 聚烯烃聚胺与酸酐聚异丁烯基生物的反应产物的苯甲酸盐 | EXXONMOBIL HONG KONG LIMITED | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2051. | 烷基苯磺酸单-C ₂₀₋₂₄ 支链烷基生物盐 | EXXONMOBIL HONG KONG LIMITED | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2052. | α -氢- ω -[(1-羰基-2-丙烯基)氧代]聚(氧代-1, 2-乙二基)与 2-乙基-2-(羟基甲基)-1, 3-丙二醇的醚(3:1)与 n-丁基胺的聚合物 | 上海领佳机械进出口有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2053. | 二甲基乙烯基硅氧基封端的二甲基聚硅烷和(烷基硅基乙基)四甲基二硅烷与烷基三硅氧烷的聚合物 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2054. | 二甲基乙烯基硅氧基封端的二甲基聚硅烷和(烷基硅基乙基)四甲基二硅烷与烷基三硅氧烷的聚合物 | 道康宁(上海)管理有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2055. | 二甲基乙烯基硅氧基封端的二甲基聚硅烷和(烷基硅基乙基)四甲基二硅烷与烷基三硅氧烷的聚合物 | Dow Corning Asia | 低关注聚合物 |
| 2056. | 取代丙基封端的二甲基聚硅氧烷 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2057. | 取代丙基封端的二甲基聚硅氧烷 | 道康宁(上海)管理有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2058. | [(乙烷基二甲基硅基)氧基和(三甲基硅基)氧基]改性的硅烷和(烷基硅基乙基)四甲基二硅烷与烷基三硅氧烷的聚合物 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2059. | [(乙烷基二甲基硅基)氧基和(三甲基硅基)氧基]改性的硅烷和(烷基硅基乙基)四甲基二硅烷与烷基三硅氧烷的聚合物 | 道康宁(上海)管理有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2060. | 脂肪族二元酸与脂肪族二元醇、脂肪族异氰酸酯和环氧化合物的聚合物 | 摩天贝新材料(张家港保税区)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2061. | 脂肪族二元酸与脂肪族二元醇、脂肪族异氰酸酯和环氧化合物的聚合物 | 道康宁(上海)管理有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2062. | 脂肪族二元酸与脂肪族二元醇、脂肪族异氰酸酯和环氧化合物的聚合物 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------------|--------------------|
| 2063. | 脂肪族二元酸与脂肪族二元醇、脂肪族异氰酸酯和环氧化物的聚合物 | Dow Corning Asia | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2064. | 烷基取代的丙烯酰胺与丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸和烷基丙烯酸的共聚物 | 杰熙通商(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2065. | 甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸、烷基丙烯酸和烷基取代的丙烯酰胺的共聚物 | 杰熙通商(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2066. | 二烷基丙烯酰胺与丙烯酸羟烷基酯和丙烯酸烷氧基烷基酯的共聚物 | 杰熙通商(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2067. | 丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸、烷基丙烯酸和烷基取代丙烯酰胺的共聚物 | 杰熙通商(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2068. | 丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸和烷基丙烯酸的共聚物 | 杰熙通商(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2069. | 烷基桥连的聚烷基硅氧烷-硅氧基硅酸 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2070. | 聚醋酸乙烯酯与丙烯酰胺衍生物和链烯基烯酸酯的共聚物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2071. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP4) | TOYOTA TSUSHO CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2072. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP4HT) | TOYOTA TSUSHO CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2073. | 单环二羧酸与环基羧酸、烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 | TOYOTA TSUSHO CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2074. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物(OKP-700) | TOYOTA TSUSHO CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2075. | 单环二羧酸与环基羧酸、烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP-850) | TOYOTA TSUSHO CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2076. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP4) | TOYOTA TSUSHO (H. K.) CORP. LIMITED | 低关注聚合物 |
| 2077. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP4HT) | TOYOTA TSUSHO (H. K.) CORP. LIMITED | 低关注聚合物 |
| 2078. | 单环二羧酸与环基羧酸、烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 | TOYOTA TSUSHO (H. K.) CORP. LIMITED | 低关注聚合物 |
| 2079. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物(OKP-700) | TOYOTA TSUSHO (H. K.) CORP. LIMITED | 低关注聚合物 |
| 2080. | 单环二羧酸与环基羧酸、烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP-850) | TOYOTA TSUSHO (H. K.) CORP. LIMITED | 低关注聚合物 |
| 2081. | 烷基化的聚乙二醇聚合物 | 亚什兰(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2082. | 羟基羧酸与碳酸酯、脂肪族二元醇、二异氰酸酯和聚醚衍生物的聚合物与脂肪胺的化合物 | 朗盛化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2083. | 脂肪族二异氰酸酯和脂肪族多元醇聚合物/聚乙二醇烷基醚的聚合物 | 科莱恩(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--------------------------------------|--------------------|
| 2084. | 多烷基-3-(2-羟基苯基)丙基甲基硅氧烷和聚硅氧烷与聚乙烯乙基环氧乙烷聚合物的氧化物和聚乙二醇-聚丙二醇的醚 | 雅富顿贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2085. | 多烷基-3-(2-羟基苯基)丙基甲基硅氧烷和聚硅氧烷与聚乙烯乙基环氧乙烷聚合物的氧化物和聚乙二醇-聚丙二醇的醚 | AFTON CHEMICAL ASIA PTE. LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2086. | (双联苯基)(二芳基)苯并茛并稠环芳烃混合物 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2087. | 芳基取代/并的稠环基苻腈 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2088. | 稠环基芳基和芳基取代的苯并咪唑 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2089. | 稠环基和稠环芳基取代的萸 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2090. | 稠环芳基和烷基取代的苯并咪唑 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2091. | 二萘基四(三甲基苯基)稠环芳烃二胺 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2092. | 芳基噻吩基芳基、联苯基和苯基取代的联苯二胺 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2093. | (多芳基)(稠环基)联苯二胺 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2094. | 多芳基联苯二胺 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2095. | 芳基咪唑基和联苯基取代的联苯胺 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2096. | 双联三苯基稠环芳烃 | Idemitsu Kosan Co.,Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2097. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP4) | ITOCHU CHEMICAL FRONTIER Corporation | 低关注聚合物 |
| 2098. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物(OKP4HT) | ITOCHU CHEMICAL FRONTIER Corporation | 低关注聚合物 |
| 2099. | 单环二羧酸与环基羧酸、烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 | ITOCHU CHEMICAL FRONTIER Corporation | 低关注聚合物 |
| 2100. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP-700) | ITOCHU CHEMICAL FRONTIER Corporation | 低关注聚合物 |
| 2101. | 单环二羧酸与环基羧酸、烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP-850) | ITOCHU CHEMICAL FRONTIER Corporation | 低关注聚合物 |
| 2102. | 甲基丙烯酸与甲基丙烯酸苯基烷基酯和烷基丙烯酸酯的聚合物 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------|
| 2103. | 甲基丙烯酸与甲基丙烯酸苯基烷基酯和烯基苯的聚合物 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2104. | 甲基丙烯酸与烯基苯、烷基丙烯酸酯、2,5-呋喃二酮、甲基丙烯酸羟烷基酯和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2105. | 氧乙烯甘油醚与异氰酸基烷烃和烷基醇封端的聚乙二醇的聚合物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2106. | 聚乙二醇和异氰酸基环己烷和乙醇胺的聚合物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2107. | 丙烯酸与丙烯酰胺和丙烯酸甲酯的聚合物 | 上海昭和高分子有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2108. | 二烷基(C=1~5)吡唑与聚烷(C=2~6)二醇单烷(C=1~5)醚和聚烷二醇单(烷基(C=6~10))醚封端的己内酯与二异氰酸烷烃(C=5~9)和烷基(C=2~6)-(羟烷基(C=1~5))-烷二醇的聚合物 | 旭化成精细化工(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2109. | 壬基酚封端的 1,3,5-三(取代苯基)三嗪-三酮均聚物 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2110. | 烷基硅氧基封端的二苯基甲基氢(硅氧烷与聚硅氧烷) | Shin-Etsu Silicone Korea Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2111. | 2,4,6,8-四甲基环四硅氧烷与 5-乙烯基双环烯烃形成的聚合物 | Shin-Etsu Silicone Korea Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2112. | α -羟基- α -甲基-4-苯氧基苯乙酸乙酯 | 联化科技股份有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2113. | 5-氨基-2,3-二氢-4-(2-甲基苯基)-3-氧代-1H-吡唑-1-基硫代羟甲酸(S-2-丙烯-1-基)酯 | 江苏联化科技有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2114. | 1,3-二异氰酸基甲苯的均聚物与十二烷醇和聚丙二醇的反应产物 | 天津天寰聚氨酯有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2115. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与丙烯酸 4-羟基丁酯、丙烯酸 2-羟乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸十三烷基酯、苯乙烯、异丁烯酸环己酯和 2-恶庚酮的均聚物的 2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧]乙酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2116. | 2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯与丙烯酸-4-羟基丁酯、丙烯酸、苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯、2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸十三烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|--------------------|
| 2117. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯、 α -甲基丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸十三烷基酯和甲基丙烯酸丁酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2118. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与丙烯酸-2-羟乙基酯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸十三烷基酯、2-甲基丙基-2-甲基-2-丙烯酸酯和 2-氧杂环庚酮均聚物-2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧]乙酯磷酸酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2119. | 烷基多元醇、烷基聚羧酸和单环聚羧酸的缩聚树脂 | KANSAI PAINT CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2120. | 烷基伯胺二取代仲胺与羟烷基叔胺、芳香族聚二异氰酸酯和有机环氧化合物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2121. | 二元羧酸与烷基取代脂肪族二元醇、芳香族二异氰酸酯、有机环氧化合物和脂肪族二元醇的以脲衍生物封端的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2122. | 二元羧酸与二元醇、直链不饱和二元醇、脂肪族二异氰酸酯和有机环氧化合物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2123. | 烷基丙烯酸酯与丙烯酸酯、丙烯酸羟烷基酯、丙烯酸和甲基丙烯酸环烷基酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2124. | 二元羧酸与多元醇、脂肪族二异氰酸酯和二羟基醚的以丙烯酸二元醇单酯封端的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2125. | 烷基羧酸乙基酯-乙酸乙烯酯-丙烯酸脂肪醇酯类共聚物 | 赛拉尼斯(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2126. | 烷基羧酸乙基酯-乙酸乙烯酯-丙烯酸脂肪醇酯类共聚物 | Celanese PTE Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2127. | C_{14-18} -烷基-2-羟基安息香酸与富 C_{12} 的 C_{11-13} 支链硫化烷基酚烷基苯磺酸的复合钙盐 | Infineum Singapore Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2128. | 烷基苯磺酸盐和富 C_{12} 的 C_{11-13} 支链硫化烷基酚的复合钙盐 | Infineum Singapore Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2129. | 环状碳酸醇酯与脂肪族二异氰酸酯、二胺和环状脂肪族二异氰酸酯的以脂肪胺封端的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2130. | 多氟烷基丙烯酸酯与甲基丙烯酸烷基酯的共聚物 | TAIYO YUDEN CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 2131. | 多氟烷基丙烯酸酯与甲基丙烯酸烷基酯的共聚物 | SANYO ELECTRIC CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 2132. | 四氢呋喃与亚烷基二异氰酸酯和氧化烯烃的聚合物 | SAKAI TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|--------------------|
| 2133. | 萘二羧酸二烷基酯与苯二甲酸二烷基酯、磺基-苯二甲酸二烷基酯钠盐和烷基亚烷基亚苯基取代的聚乙二醇的聚合物 | Takemoto Oil & Fat CO., LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2134. | 甲基苯基乙烯基聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2135. | 硅亚苯基改性的降冰片烯 | Shin-Etsu Silicone Korea Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2136. | 二羧酸与 α -氢- ω -羟基聚氧化亚烷基和 <i>N,N</i> -二烷基- <i>N,N</i> -二取代乙基硫酸甲酯铵的聚合物 | NICCA CHEMICAL CO.LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2137. | 2-丙烯酸烷基酯与 2-丙烯酸取代烷基酯的聚合物 | NICCA CHEMICAL CO.LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2138. | 脂肪酸二聚物与烷基苯酚环氧氯丙烷、牛脂烷基乙氧化胺、环氧乙烷和环氧丙烷的聚合物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2139. | 脂肪酸二聚物与烷基苯酚环氧氯丙烷、牛脂烷基乙氧化胺、环氧乙烷和环氧丙烷的聚合物 | 科莱恩(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2140. | 环形脂肪酸酐与不饱和酸酐、多环烯烃、脂肪油、二元醇的聚合物 | 长兴合成树脂(常熟)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2141. | 植物油与甲基丙烯酸酯、芳香族乙烯化合物、有机醇和有机酸聚酯的改性醇酸树脂 | 迪爱生合成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2142. | 植物油与甲基丙烯酸酯、芳香族乙烯化合物、有机醇和有机酸聚酯的改性醇酸树脂 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2143. | 麦芽糖糊精与取代基杂单环酮的聚合物 | AkzoNobel Surface Chemistry, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2144. | 苯二酸与联苯基醇类、环烷烃和羟基苯甲酸形成的聚酯类 | JX Nippon Oil & Energy Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2145. | 环烷烃与联苯基二醇类和羟基苯甲酸形成的聚酯类 | JX Nippon Oil & Energy Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2146. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与苯乙烯、丙烯酸乙酯、2-甲基丙烯酸 2-(二甲基氨基)乙基-2(醇)酯和丙烯酸的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2147. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯、2-甲基-2-丙烯酸、苯乙烯、2-丙烯酸乙酯和 2-恶庚酮的均聚物的 2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧]乙酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2148. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与丙烯酸 2-羟乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸、 <i>N</i> -丁氧基甲基丙烯酸酰胺、2-丙烯酸乙酯和 2-甲基-2-丙烯酸 2-(二乙氨基)乙基酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------|--------------------|
| 2149. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯、2-甲基-2-丙烯酸、苯乙烯、2-丙烯酸乙酯和 2-恶庚酮的均聚物的 2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧]乙酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2150. | 二元羧酸与二异氰酸酯、脂肪族二胺、二元醇、羟基羧酸与丙烯酸(酯)的聚合物与脂肪胺的化合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2151. | 聚环氧乙烷单烷基醚与有机酸的酯化物 | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2152. | 脂肪胺与二元羧酸、多元醇和聚异氰酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2153. | 羟基羧酸与二异氰酸酯、不饱和酸多元醇酯和聚醚的聚合物-BAYHYDROL UV XP 2687 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2154. | 取代丙基封端的二甲基聚硅氧烷 | Dow Corning Asia | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2155. | 二甲基乙烯基硅氧基封端的二甲基聚硅烷和(烷基硅基乙基)四甲基二硅烷与烷基三硅氧烷的聚合物 | Dow Corning Asia | 低关注聚合物 |
| 2156. | 二氢氧代杂多环基乙腈 | 德司达(南京)染料有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2157. | 链烷烃二醇和己二酸共聚物、环状-二异氰酸酯、亚烷基-二胺、环式-二胺的共聚物 | 上海东洋油墨制造有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2158. | [(乙烷基二甲基硅基)氧基和(三甲基硅基)氧基]改性的硅烷和(烷基硅基乙基)四甲基二硅烷与烷基三硅氧烷的聚合物 | Dow Corning Asia | 低关注聚合物 |
| 2159. | 3-羟基-2,2-二甲基-3-羟基-2,2-二甲基丙基丙酸酯与 1,4-二(羟甲基)环己烷、环状-1,2-乙二基乙缩醛与 2-乙基-2(羟甲基)-1,3-丙二醇的反应物和六氢化邻苯二甲酸酐的聚合物 | The Sherwin-Williams Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2160. | 卤代-2-甲基苯甲酸 | 常州市宝康医药化工有限公司 | 中间体 |
| 2161. | 十八烷不饱和脂肪酸二聚物与烷基二醇、三甲醇基丙烷、烷基二酸、苯二甲酸、ε-己内酯和异佛尔酮二异氰酸酯的聚合物 | Nuplex Resins Bv | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2162. | 苯基四甲酸二酐与双(氨基苯氧基)苯基烷烃和邻苯二甲酸酐的共聚物 | Mitsubishi Chemical Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--|--------------------|
| 2163. | 硅酸四烷基酯与二烷基烯基氯硅烷、三烷基氯硅烷、单烯基取代的硅烷和聚烷基氢环硅氧烷的反应产物 | KANEKA CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2164. | 6, 6'-[[6-[(9, 10-二氢-9, 10-二氧化蒎基)氨基]-1, 3, 5-三嗪-2, 4-二基]二取代]二[10-溴萘[2, 3-c]吡啶-5, 8, 14(13 <i>h</i>)-三酮 | 德司达(南京)染料有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2165. | 六氟二氢二噻吩四氧化物的苯基苯并噻吩鎓盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 2166. | 羟基碳多环烷基链烯酸酯与烷基烷基碳多环烷基链烯酸酯、羟基氧代呋喃基杂单环烷基链烯酸酯和二烷基烷氧基羰基氧碳多环烷基链烯酸酯的聚合物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 2167. | 卤代磺基烷基三环癸烷基羧酸的烷基苯基硫鎓盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 2168. | 卤代磺基烷基三环链烷基羧酸酯的二烷基氧代烷基氧苯基二苯基硫鎓盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 2169. | 甲基碳多环烷基链烯酸酯与取代的呋喃基烷基链烯酸酯、氧代呋喃基二环碳多环烷基链烯酸酯和羟基碳多环烷基链烯酸酯的聚合物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 2170. | 双取代的单环与烷烃二醇和异杂环酞的聚合物 | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2171. | 双取代的单环与烷烃二醇和异杂环酞的聚合物 | Cytec Surface Specialties SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2172. | 链烷酸(C=2~6)与三氨基烷基胺、取代的环氧乙烷和聚亚烷基二醇和 4, 4'-(1-亚乙基)双[酚]的聚合物与烷氧基(C=2~7)烷基(C=1~4)环氧乙烷的乙酸盐 | 氰特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2173. | 链烷双酸与取代的烯烃(C=1~6)的聚合物的金属盐 | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2174. | 链烷双酸与取代的烯烃(C=1~6)的聚合物的金属盐 | Cytec Industries Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2175. | 双取代的链烷酸(C=2~7)与 1, 6-二异氰酸己酯、二烷基碳酸酯、三羟基烷基烷烃(C=2~7)、烷烃(C=1~7)二醇和氧二烷醇(C=1~6)的聚合物与二烷基胺基烷醇(C=1~6)的化合物 | Cytec Surface Specialties Germany GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2176. | 取代的烷基烷烃(C=1~6)过氧酸引发的烯基氧基团封端的二烷基(C=1~5)-(硅氧烷与聚硅氧烷)与烷基丙烯酸酯、烷基烷基(C=1~6)酯链烷酸(C=2~6)和羟基烷基丙烯酸酯的聚合物 | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--|--------------------|
| 2177. | 取代的烷基烷烃(C=2~6)过氧酸引发的烷基(C=1~6)丙烯酸酯与烷基烷基(C=2~6)丙烯酸酯和羟基烷基链烷酸(C=1~5)的聚合物 | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2178. | 双脱水异杂环与羧基单环、双取代的单环、二烷基(C=1~4)烷烃二醇、链烷二酸(C=2~7)、烷基(C=1~4)烷烃二醇和羟基烷烃的聚合物 | CYTEC ITALY S. R. L. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2179. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸羟乙酯、烷基丙烯酸酯和新癸酸烷基酯的聚合物-HC-15-5406 | 广州雅克化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2180. | 烷基丙烯酸酯与苯乙烯、正丁基甲基丙烯酸酯、丙烯酸羟丙酯、丙烯酸、甲基丙烯酸羟乙酯、丙烯酸丁酯和新癸酸烷基酯的聚合物-HC-52-1025 | 广州雅克化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2181. | 羟甲基丙烷与戊二醇、邻苯二甲酸酐和己二酸的聚合物-HP-99-8455 | 广州雅克化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2182. | 甲基丙烯酸甲酯与正丁基甲基丙烯酸酯、丙烯酸羟乙酯、烷基丙烯酸酯、氯化聚丙烯和高氯化聚乙烯的聚合物-HC-74-7251 | 广州雅克化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2183. | 丙烯酸与取代多胺和 N-(二硫代羧基)衍生物钠盐的聚合物 | 纳尔科(中国)环保技术服务有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2184. | 亚烃基-链烷双酸(C=2~6)与取代单环、烷基(C=4~8)烷基-烯炔酸(C=1~5)和烷基烷基-烯炔酸(C=1~5)的聚合物 | Konica Minolta Business Technologies, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2185. | 多烷基环聚硅氧烷与多乙烯基-多烷基聚硅氧烷和乙烯基-环氧化物的聚合物 | 盛宏光电(惠州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2186. | 二脱水葡萄糖醇丙烯基苯甲酸酯与亚苯基二(丙烯基氧基烷基苯甲酸酯)的聚合物 | LCP Technology GmbH | 低关注聚合物 |
| 2187. | 含有乙烯基的烷基桥连的聚二甲基硅氧烷 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2188. | 二脱水甘露醇丙烯基苯甲酸酯与亚苯基二(丙烯基氧基烷基苯甲酸酯)的聚合物 | LCP Technology GmbH | 低关注聚合物 |
| 2189. | 芳基甲酸与链烷酸、烷基烷醇和[(氧代-烯炔基)氧]烷氧基羰基氨基烷基环烷基氨基甲酸酯的聚合物 | Sony Chemical & Information Device Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------|
| 2190. | 烷基丙烯酸烷氧基烷基酯与二烷基丙烯酰胺、羟烷基丙烯酰胺、烷基丙烯酸烷基酯和丙烯酸的聚合物 | 日油(上海)商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2191. | 二甲基二苯基(硅氧烷与聚硅氧烷)与甲氧基封端的乙烯基倍半硅氧烷的聚合物 | MITSUI & COMPANY (HONG KONG) LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2192. | 苯酚与二(卤代甲基)苯的聚合物 | Sumitomo Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2193. | 部分乙基酯化的乙烯与烷基丙烯酸的聚合物的锌盐 | 杜邦中国集团有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2194. | 部分乙基酯化的乙烯与烷基丙烯酸的聚合物的锌盐 | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2195. | 部分乙基酯化的乙烯与烷基丙烯酸的聚合物的锌盐 | 杜邦(中国)研发管理有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2196. | 丙酸衍生物与二异氰酸酯、碳酸二甲酯、二醇和有机环氧化合物的聚合物 | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2197. | 二元酸与二元醇、脂肪族异氰酸酯和环氧化合物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2198. | 羟基羧酸与脂肪族多元醇、烷基取代多元醇醚、脂肪族二异氰酸酯和芳香族酸酐衍生物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2199. | 聚醚多元醇与脂肪族二异氰酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2200. | 二元羧酸与二元醇和二异氰酸酯的聚合物-Baycusan C 1004 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2201. | 芳香族二异氰酸酯与双酚、环氧化合物的以脲衍生物封端的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2202. | 二胺与芳香族二异氰酸酯和有机环氧化合物的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2203. | 二元羧酸与脂肪族二元醇、芳香族二异氰酸酯和芳香族醚的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2204. | 植物油与有机醇和有机酸的醇酸树脂 | KYOKUTO BOEKI KAISHA, LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2205. | 双酚 A 环氧树脂与苯基聚羧酸和聚氧化乙烯的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2206. | 脂肪族碳氢化合物与乙烯基酯的聚合物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2207. | 烷基甲基丙烯酸酯与烷基丙烯酸酯和苯乙烯的共聚物 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2208. | 烷基甲基丙烯酸酯与烷基丙烯酸酯的共聚物 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------------|--------------------|
| 2209. | 烷基甲基丙烯酸酯共聚物 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2210. | 间苯二甲酸与取代甲苯、己二酸、1,6-己二醇、取代甲烷和丙三醇的异壬醇和甲基乙基酮肟封端的聚合物 | 空气化工产品(南京)特种胺有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2211. | C ₁₄₋₂₀ - α -烯炔与酸酐和取代乙胺的聚合物 | 空气化工产品(南京)特种胺有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2212. | L-叔亮氨酸 | 扬州威斯曼雅本制药有限公司 | 中间体 |
| 2213. | D-叔亮氨酸 | 扬州威斯曼雅本制药有限公司 | 中间体 |
| 2214. | 叔丁氧羰基-L-叔亮氨酸 | 扬州威斯曼雅本制药有限公司 | 中间体 |
| 2215. | 二羟基硅氧烷与碳酸与二乙酯、二醇的聚合物、二异氰酸酯和二醇的聚合物 | 日星电气(中山)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2216. | 己二酸与 α -氨基- ω -羟基聚(氧化(甲基-1,2-乙烯))、1,1'-亚甲基双(4-异氰酸酯基合苯)和二羟基烷基醚的聚合物 | 富乐(中国)粘合剂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2217. | 烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)与烷基倍半硅氧烷和硅酸四乙酯的羟基封端聚合物 | 霍尼韦尔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2218. | 烷基倍半硅氧烷与硅酸四乙酯的羟基封端聚合物 | 霍尼韦尔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2219. | 脂肪醇与烷基环氧烷烃和环氧烷烃的聚合物 | Nihon Parkerizing Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2220. | 苯二甲酸与苯二甲胺和烷烃二元酸的聚合物 | Mitsubishi Gas Chemical Company, INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2221. | 二异氰酸酯与烷基酯和聚乙二醇的聚氨酯聚合物-2 | 德谦(上海)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2222. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸正丁酯的共聚物-3 | 德谦(上海)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2223. | 二异氰酸酯与烷醇和聚乙二醇的聚氨酯聚合物-7 | 德谦(上海)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2224. | 二异氰酸酯与烷醇和聚乙二醇的聚氨酯聚合物-8 | 德谦(上海)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2225. | 二异氰酸酯与烷醇和聚乙二醇的聚氨酯聚合物-9 | 德谦(上海)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2226. | 二异氰酸酯与烷胺和聚乙二醇的聚氨酯聚合物-10 | 德谦(上海)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|--------------------|
| 2227. | 甲基丙烯酸 2-羟乙酯与甲基丙烯酸烷基酯、苯乙烯、己二酸和烷基丙二醇的共聚物-22 | 德谦(上海)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2228. | 硅氧烷与聚硅氧烷 | Evonik Degussa GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2229. | 硅氧烷硅树脂 | Evonik Degussa GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2230. | 硅氧烷与聚硅氧烷 | Evonik Degussa GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2231. | 甲酸盐与硅烷基丙胺的化合物 | Evonik Degussa GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2232. | <i>N,N</i> -二联苯基-4-(4'-取代苯基)苯胺 | 西安瑞联近代电子材料有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 2233. | 9-苯基-9 <i>H</i> ,9' <i>H</i> -二咪唑 | 西安瑞联近代电子材料有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 2234. | 溴苯基萘 | 西安瑞联近代电子材料有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 2235. | 9-苯基-9 <i>H</i> ,9' <i>H</i> -二咪唑 | 西安瑞联近代电子材料有限责任公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 2236. | 二聚环戊二烯与马来酸酐、苯酐、多元酸、二甘醇和多元醇的聚合物 | 金陵帝斯曼树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2237. | 烷基丙烯酸乙酰乙酰氧基乙酯与丙烯酸取代酯、苯乙烯、烷基丙烯酸取代酯和丙烯酸取代乙酯的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2238. | 多元酸与偏苯三酸酐、苯二甲酸、烷基取代丙二醇和多元醇的聚合物 | 帝兴树脂(昆山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2239. | 烷基取代丁二酸与丙烯酸取代酯、烷基丙烯酸取代酯和苯乙烯磺酸盐的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2240. | 丙烯酸酯与氰酸盐烷基氰酸酯烷基环己烷和聚氧化卤代酯的反应产物 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2241. | 烷基丙烯酸酯和甲基丙烯酸烷基酯与取代甲基丙烯酸酯的共聚物 | Mitsubishi Engineering-Plastics Corp. | 低关注聚合物 |
| 2242. | 烷基(C=1~5)甲基丙烯酸酯与异烷基(C=3~7)甲基丙烯酸酯、丙烯酸烷(C=3~7)酯、链烯酸羟烷基(C=2~6)酯和烷基(C=1~5)链烯酸的聚合物 | Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2243. | 3',6'-双(二乙氨基)-2-(4-取代苯基)螺[1 <i>H</i> 杂多环基-1,9'-[9 <i>H</i>]咕吨]-3(2 <i>H</i>)-酮 | Kobayashi Create Co., Ltd. | 工艺和产品研究开发 |

| | | | |
|-------|--|---|--------------------|
| 2244. | 脂肪环烷羧酸钙盐 | Noble Resources International Pte. Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2245. | 芳香异氰酸酯与聚酯多元醇、二醇和二胺的聚合物 | 贵泓荣贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2246. | 嘧啶衍生物 | 富士胶片精细化学(无锡)有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2247. | 氧氯化碳与单环基双苯酚和取代双苯酚的聚合物 | Konica Minolta Business Technologies, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2248. | 甲醛与 2-取代乙醇和 4,4'-(1-甲基烷基)双酚的聚合物 | Nihon Parkerizing Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2249. | 壬二酸与 4,4'-亚基双环己胺、 α -氢基- ω -羟基聚(氧基-1,4-丁二基)和取代脂肪酸二聚物的嵌段聚合物 | Arakawa Chemical Industries, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2250. | 丙烯酸烷基取代酯和苯氧基乙醇封端的烷基取代基环氧乙烷与二异氰酸基甲苯和环氧乙烷的聚合物 | DSM Desotech B. V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2251. | 丙烯酸酯与脂肪醇和异氰酸酯化合物的脲烷丙烯酸酯 | NIPPE TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2252. | 氟化的丙烯酸酯和 α -(2-甲基-2-丙烯酰基)- ω -甲氧基-聚乙二醇的偶氮二异丁酸二甲酯引发的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2253. | 环氧烷烃与氢化蓖麻油、DL-焦谷氨酸和异硬脂酸的聚合物(PYROTER CPI-30/PYROTER CPI-60) | 杰熙通商(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2254. | 环氧烷烃与异硬脂酸的聚合物(EMALEX 400di-ISEX/EMALEX 600di-ISEX) | 杰熙通商(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2255. | 环氧烷烃与氢化蓖麻油和异硬脂酸的聚合物(EMALEX RWIS-150) | 杰熙通商(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2256. | 对苯二甲酸与乙二醇、己二酸和邻苯二甲酸酐的聚合物 | 南京金陵斯泰潘化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2257. | 取代基封端的二甲基硅氧烷和聚氧乙烯与聚氧乙烯烷基醚的反应产物 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2258. | 取代基封端的二甲基硅氧烷和聚氧乙烯与聚氧乙烯烷基醚的反应产物 | 道康宁(上海)管理有限公司 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------|
| 2259. | 取代基封端的二甲基硅氧烷和聚氧乙烯与聚氧乙烯烷基醚的反应产物 | Dow Corning Asia | 低关注聚合物 |
| 2260. | 二羧酸聚乙二醇酯与苯乙烯、烷基苯乙烯和羧酸的聚合物 | 星悦精细化工商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2261. | 二羧酸聚乙二醇酯与苯乙烯、烷基苯乙烯和羧酸的聚合物的氨盐 | 江阴力恒化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2262. | 对叔丁基苯酚与对羟基苯甲酸、1,4-丁二醇、光气和双酚 A 的反应产物 | Morimura Bros. (H.K.) Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2263. | 聚[二氧-氧杂-磷杂菲-氧化物-共-丙烯酸-共-低聚己内酯-共-[氧双(亚烷基)]双[(羟烷基)-丙二醇]] | TAIYO INK INTERNATIONAL (HK) LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2264. | 聚己内酯与 α -环糊精 2-羟丙基醚的酯化物与聚乙二醇双[2-氧代-2-(三环[3.3.1.1 ^{3,7}])癸烷-1-基氨基)乙基]醚的烷化化合物 | 宇部兴产(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2265. | 单甲基丙烯酸聚烷基二醇烷基醚盐 | 有魁隆(上海)橡塑制品有限公司 | 科学研究 |
| 2266. | 二氨基癸烷-己二胺-对苯二酸的聚合物 | 艾曼斯(苏州)工程塑料有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2267. | 二氨基癸烷-己二胺-对苯二酸-异酞酸的聚合物 | 艾曼斯(苏州)工程塑料有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2268. | 烷烃二元酸(C=6~14)与烷烃(C=6~12)二醇的聚合物 | 利盟打印机(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2269. | 环烯炔二羧酸与丁烯二酸、氨基-氧-杂环羧酸、氢-烯炔(C=1-5)-咪喃二酮和[次烷基(C=1-5)-次苯基]双[羟基聚(氧-烷烃二基)]的聚合物 | 利盟打印机(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2270. | 甲基丙烯酸环烷基酯与甲基丙烯酸氨基取代烷基酯的共聚物 | 利盟打印机(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2271. | 2-甲基-2-丙烯酸多烷基酯与 1-乙烯基-2-吡咯烷酮和 2-烯酸的聚合物 | 领先特品化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2272. | <i>N,N</i> -二甲基- <i>N</i> -[3-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氨基]丙基]-1-多烷基氯化铵与 <i>N</i> -[3-(二甲氨基)丙基]-2-甲基-2-丙烯酰胺、1-乙烯基六氢-2 <i>H</i> -吡庚因-2-酮和 1-烯基-2-吡咯烷酮的聚合物 | 领先特品化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2273. | <i>N</i> -[3-(二甲氨基)烷基]-2-甲基-2-丙烯酰胺与 1-乙烯基六氢-2 <i>H</i> -吡庚因-2-酮和 1-烯基-2-吡咯烷酮的聚合物 | 领先特品化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--|--------------------|
| 2274. | 2, 5-呋喃二酮与 2-烷基-1-丙烯的聚合物与乙醇胺和烷基胺的反应产物 | 领先特品化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2275. | 2-丁烯二酸二丁酯与乙酸乙烯基酯和 2-丙烯酸 1, 7, 7-三甲基二环[2. 2. 1]庚-2-基酯的聚合物 | 领先特品化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2276. | 2-丙烯酸与乙烯吡咯烷酮和 3-(2-烯炔-1-氧基)-2, 2-二[(2-丙烯-1-取代基) 甲基]-1-丙醇的聚合物 | 领先特品化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2277. | 2-烷基-2-丙烯酸与丙烯酸丁酯、2-烷基-2-丙烯酸十六烷基二十烷基酯和 2-烷基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 领先特品化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2278. | 脱氧丙苯基甲基壬醇 | Noble Resources International Pte. Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2279. | 5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1, 3, 3-三甲基环己烷的均聚物与丙二酸二乙酯和乙酰乙酸乙酯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2280. | 2-甲基-2-丙烯酸 1, 2-丙二醇酯与丙烯酸叔丁酯、甲基丙烯酸丁酯、苯乙烯、过氧化二叔丁基醚和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2281. | 2-甲基-2-丙烯酸 1, 2-丙二醇酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、苯乙烯、丙烯酸 4-羟基丁酯、异丁烯酸环己酯、甲基丙烯酸丁酯和丙烯酸的过氧化二叔丁基醚和 2-乙基过氧己酸 1, 1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2282. | 新癸酸环氧乙烷基甲基酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-甲基丙烯酸 2-羟基丙酯、六氢化邻苯二甲酸酐、2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯和庚烷-3-羧酸的过氧化苯甲酸 1, 1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2283. | 2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯与 ε-己内酯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、甲基丙烯酸丁酯、异丁烯酸环己酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-甲基丙烯酸 2-羟基丙酯和丙烯酸的 2-乙基过氧己酸 1, 1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------|
| 2284. | ϵ -己内酯与甲基丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸 1,2-丙二醇酯、苯乙烯和丙烯酸的 2-乙基过氧己酸 1,1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2285. | 甲基丙烯酸丁酯与苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸 2-乙基己基酯和甲基丙烯酸 2-羟乙酯的过氧化二叔丁烷引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2286. | 六亚甲基二异氰酸酯与己二酸、1,6-己二醇、间苯二甲酸、新戊二醇、正丁醇和二乙醇胺的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2287. | 十八烷不饱和脂肪酸二聚物与 1,6-己二醇、间苯二甲酸、新戊二醇和偏苯三酸酐的聚合物与二甲基乙醇胺的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2288. | 十八烷不饱和脂肪酸二聚物与 1,6-己二醇、间苯二甲酸、新戊二醇和偏苯三酸酐的聚合物与二甲基乙醇胺的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2289. | 丙烯酸丁酯与丙烯酸 2-羟乙基酯、异丁烯酸环己酯、苯乙烯、2-乙基过氧己酸 1,1-二甲基乙基酯、丙烯酸、十八烷不饱和脂肪酸二聚物、1,3-双(1-异氰酸根-1-甲基乙基)苯、间苯二甲酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,6-己二醇和二乙醇胺的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2290. | 邻苯二甲酸酐与十二酸、三羟甲基丙烷、季戊四醇和乙二醇的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2291. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、叔丁基过氧化-2-乙基己酰和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2292. | 甲基丙烯酸甲酯与 ϵ -己内酯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯、丙烯酸丁酯和丙烯酸的 2-乙基过氧己酸 1,1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2293. | 六亚甲基二异氰酸酯与己二酸、1,6-己二醇、间苯二甲酸、新戊二醇、正丁醇和二乙醇胺的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2294. | 甲基丙烯酸丁酯与苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸 2-乙基己基酯和甲基丙烯酸 2-羟乙酯的过氧化二叔丁烷引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|-------------------|--------------------|
| 2295. | 己内酯与甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯、丙烯酸丁酯和丙烯酸的过氧化苯甲酸叔丁基酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2296. | 丙烯酸丁酯与丙烯酸 2-羟乙基酯、异丁烯酸环己酯、苯乙烯、2-乙基过氧己酸 1, 1-二甲基乙基酯、丙烯酸、十八烷饱和和脂肪酸二聚物、1, 3-双(1-异氰酸根-1-甲基乙基)苯、间苯二甲酸、2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇、1, 6-己二醇和二乙醇胺的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2297. | 2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯与 ϵ -己内酯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、甲基丙烯酸丁酯、异丁烯酸环己酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-甲基丙烯酸 2-羟基丙酯和丙烯酸的 2-乙基过氧己酸 1, 1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2298. | 十八烷饱和和脂肪酸二聚物与 1, 6-己二醇、1, 2, 4-苯三甲酸酐、2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇和六氢化邻苯二甲酸酐的聚合物与 2-(二甲氨基)乙醇的盐 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2299. | 新癸酸环氧乙烷基甲基酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-甲基丙烯酸 2-羟基丙酯、六氢化邻苯二甲酸酐、2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯和庚烷-3-羧酸的过氧化苯甲酸 1, 1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2300. | ϵ -己内酯与甲基丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸 1, 2-丙二醇酯、苯乙烯和丙烯酸的 2-乙基过氧己酸 1, 1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2301. | 2-甲基-2-丙烯酸 1, 2-丙二醇酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、苯乙烯、丙烯酸 4-羟基丁酯、异丁烯酸环己酯、甲基丙烯酸丁酯和丙烯酸的过氧化二叔丁基醚和 2-乙基过氧己酸 1, 1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2302. | 2-甲基-2-丙烯酸 1, 2-丙二醇酯与丙烯酸叔丁酯、甲基丙烯酸丁酯、苯乙烯、过氧化二叔丁基醚和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2303. | 双酚 A 型环氧树脂与 α -环氧乙烷甲基- ω -环氧乙烷甲氧基聚 1, 2-丙二醇、十二烷基苯酚、2-(2-氨基乙氧基)乙醇和 <i>N,N</i> -二甲基-1, 3-丙二胺的聚合物与乙酸的盐 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|-------------------|--------------------|
| 2304. | 5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1, 3, 3-三甲基环己烷的均聚物与丙二酸二乙酯和乙酰乙酸乙酯的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2305. | 六亚甲基二异氰酸酯与 3, 5-二甲基吡唑的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2306. | 六亚甲基二异氰酸酯与 3, 5-二甲基吡唑的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2307. | 2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇与己二酸、间苯二甲酸、双酚-A 聚氧乙烯醚、1, 2, 4-苯三甲酸酐和三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2308. | 环己烷-1, 2-二羧酸酐与 3, 5, 5-三甲基己酸、季戊四醇、2-丁基-2-乙基-1, 3-丙二醇和三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2309. | 2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇与己二酸、间苯二甲酸、双酚-A 聚氧乙烯醚、1, 2, 4-苯三甲酸酐和三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2310. | 环己烷-1, 2-二羧酸酐与 3, 5, 5-三甲基己酸、季戊四醇、2-丁基-2-乙基-1, 3-丙二醇和三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2311. | 环己烷-1, 2-二羧酸酐与 3, 5, 5-三甲基己酸、季戊四醇、2-丁基-2-乙基-1, 3-丙二醇和三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2312. | 邻苯二甲酸酐与十二酸、三羟甲基丙烷、季戊四醇和乙二醇的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2313. | 己内酯与甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯、丙烯酸丁酯和丙烯酸的过氧化苯甲酸叔丁基酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2314. | 双酚 A 型环氧树脂与 α -环氧乙烷甲基- ω -环氧乙烷甲氧基聚 1, 2-丙二醇、十二烷基苯酚、2-(2-氨基乙氧基)乙醇和 <i>N,N</i> -二甲基-1, 3-丙二胺的聚合物与乙酸的盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2315. | 十八烷不饱和脂肪酸二聚物与 1, 6-己二醇、1, 2, 4-苯三甲酸酐、2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇和六氢化邻苯二甲酸酐的聚合物与 2-(二甲氨基)乙醇的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------|
| 2316. | 2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯与 ϵ -己内酯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、甲基丙烯酸丁酯、异丁烯酸环己酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-甲基丙烯酸 2-羟基丙酯和丙烯酸的 2-乙基过氧己酸 1,1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2317. | 丙烯酸丁酯与丙烯酸 2-羟基乙基酯、异丁烯酸环己酯、苯乙烯、2-乙基过氧己酸 1,1-二甲基乙基酯、丙烯酸、十八烷不饱和脂肪酸二聚物、1,3-双(1-异氰酸根-1-甲基乙基)苯、间苯二甲酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,6-己二醇和二乙醇胺的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2318. | 己内酯与甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸羟乙酯、苯乙烯、丙烯酸丁酯和丙烯酸的过氧化苯甲酸叔丁基酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2319. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、叔丁基过氧化-2-乙基己酰和丙烯酸的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2320. | 十八烷不饱和脂肪酸二聚物与 1,6-己二醇、间苯二甲酸、新戊二醇和偏苯三酸酐的聚合物与二甲基乙醇胺的盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2321. | 六亚甲基二异氰酸酯与己二酸、1,6-己二醇、间苯二甲酸、新戊二醇、正丁醇和二乙醇胺的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2322. | 甲基丙烯酸甲酯与 ϵ -己内酯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯、丙烯酸丁酯和丙烯酸的 2-乙基过氧己酸 1,1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2323. | 新癸酸环氧乙烷基甲基酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-甲基丙烯酸 2-羟基丙酯、六氢化邻苯二甲酸酐、2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯和庚烷-3-羧酸的过氧化苯甲酸 1,1-二甲基乙基酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2324. | 新癸酸 2,3-环氧丙基酯与甲基丙烯酸环己酯和丙烯酸的过氧化苯甲酸叔丁基酯和叔丁基过氧化-2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|-------------------|--------------------|
| 2325. | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸 2-乙基己基酯、甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸羟乙酯、丙烯酸丁酯和丙烯酸的叔丁基过氧化-2-乙基己酰和过氧化苯甲酸叔丁基酯引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2326. | 新癸酸 2,3-环氧丙基酯与甲基丙烯酸环己酯和丙烯酸的过氧化苯甲酸叔丁基酯和叔丁基过氧化-2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2327. | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸 2-乙基己基酯、甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸羟乙酯、丙烯酸丁酯和丙烯酸的叔丁基过氧化-2-乙基己酰和过氧化苯甲酸叔丁基酯引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2328. | 2-甲基-2-丙烯酸环己酯与 2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-甲基-2-丙烯酸 1,2-丙二醇酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯、2-己内酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯和 2-丙烯酸的二(1,1-二甲基乙基)过氧化物引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2329. | 2-己内酯与乙烯基苯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-丙烯酸-2-羟乙基酯和 2-丙烯酸的二(1,1-二甲基乙基)过氧化物和双(1-甲基-1-苯基乙基)过氧化物引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2330. | 2-己内酯与乙烯基苯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-丙烯酸 2-羟乙基酯和 2-丙烯酸的二(1,1-二甲基乙基)过氧化物和双(1-甲基-1-苯基乙基)过氧化物引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2331. | 2-甲基-2-丙烯酸环己酯与 2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-甲基-2-丙烯酸 1,2-丙二醇酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯、2-己内酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯和 2-丙烯酸的二(1,1-二甲基乙基)过氧化物引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2332. | 苯乙烯与 6-己内酯、甲基丙烯酸 2-羟基乙基酯、甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸甲酯和丙烯酸的过氧化苯甲酸叔丁基酯和叔丁基过氧化-2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2333. | 新癸酸 2,3-环氧丙基酯与甲基丙烯酸环己酯和丙烯酸的过氧化苯甲酸叔丁基酯和叔丁基过氧化-2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------------|
| 2334. | 苯乙烯与 6-己内酯、甲基丙烯酸 2-羟基乙基酯、甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸甲酯和丙烯酸的过氧化苯甲酸叔丁基酯和叔丁基过氧化-2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2335. | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸 2-乙基己基酯、甲基丙烯酸羟基丙酯、甲基丙烯酸羟乙酯、丙烯酸丁酯和丙烯酸的叔丁基过氧化-2-乙基己酰和过氧化苯甲酸叔丁基酯引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2336. | 1-癸烯与二氧化硫的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2337. | 2-己内酯与乙烯基苯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-丙烯酸-2-羟乙基酯和 2-丙烯酸的二(1,1-二甲基乙基)过氧化物和双(1-甲基-1-苯基乙基)过氧化物引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2338. | 苯乙烯与 6-己内酯、甲基丙烯酸 2-羟基乙基酯、甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸甲酯和丙烯酸的过氧化苯甲酸叔丁基酯和叔丁基过氧化-2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2339. | 2-甲基-2-丙烯酸环己酯与 2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-甲基-2-丙烯酸 1,2-丙二醇酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯、2-己内酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯和 2-丙烯酸的二(1,1-二甲基乙基)过氧化物引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2340. | 2-亚甲基丁二酸与乙烯基苯和 2-丙烯腈铵盐的过氧化 2-乙基己酸叔丁基酯引发的聚合物 | 巴斯夫应用化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2341. | 5-异氰酸基-1-(异氰酸基甲基)-1,3,3-三甲基-环己烷与苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、C ₁₈ -不饱和和脂肪酸二聚物、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、1,6-己二醇、二羟甲基丙酸、间苯二甲酸、异氰酸异丙烯基二甲基苄基酯、二乙醇胺、三羟甲基丙烷、叔丁基过氧化(2-乙基)己酰和单乙醇胺的聚合物与三乙胺的盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2342. | 5-异氰酸基-1-(异氰酸基甲基)-1,3,3-三甲基-环己烷与苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、C ₁₈ -不饱和和脂肪酸二聚物、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、1,6-己二醇、二羟甲基丙酸、间苯二甲酸、异氰酸异丙烯基二甲基苄基酯、二乙醇胺、三羟甲基丙烷、叔丁基过氧化(2-乙基)己酰和单乙醇胺的聚合物与三乙胺的盐 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|--------------------|
| 2343. | 5-异氰酸基-1-(异氰酸基甲基)-1,3,3-三甲基-环己烷与苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、C ₁₈ -不饱和脂肪酸二聚物、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、1,6-己二醇、二羟甲基丙酸、间苯二甲酸、异氰酸异丙烯基二甲基苄基酯、二乙醇胺、三羟甲基丙烷、叔丁基过氧化(2-乙基)己酰和单乙醇胺的聚合物与三乙胺的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2344. | 鲸蜡基三乙基铵聚二甲基硅氧烷 PEG-8 琥珀酸酯 | Biosil Technologies, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2345. | 1,3-苯二酸与 <i>N</i> -(2-氨基乙基)-1,2-乙二胺、5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺、1,4-丁二醇、己二酸、1,6-己二醇、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷的聚合物与 2-(二乙基氨基)乙醇的化合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2346. | 1,3-苯二酸与 <i>N</i> -(2-氨基乙基)-1,2-乙二胺、5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺、1,4-丁二醇、己二酸、1,6-己二醇、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷的聚合物与 2-(二乙基氨基)乙醇的化合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2347. | 甲基丙烯酸环己酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-羟丙酯、甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、 ϵ -己内酯、丙烯酸 2-乙基己酯和丙烯酸的叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2348. | 甲基丙烯酸环己酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-羟丙酯、甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、 ϵ -己内酯、丙烯酸 2-乙基己酯和丙烯酸的叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2349. | 甲基丙烯酸环己酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-羟丙酯、甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、 ϵ -己内酯、丙烯酸 2-乙基己酯和丙烯酸的叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2350. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸、丙烯酸 4-羟基丁酯和二(甲基丙烯酸)乙二醇酯的叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2351. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸、丙烯酸 4-羟基丁酯和二(甲基丙烯酸)乙二醇酯的叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------------|--------------------|
| 2352. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸、丙烯酸 4-羟基丁酯和二(甲基丙烯酸)乙二醇酯的叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2353. | 2-丁基-2-乙基-1,3-丙二醇与 1,6-己二醇、C ₁₈ -不饱和脂肪酸二聚体、六氢化邻苯二甲酸酐和偏苯三甲酸酐的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2354. | 2-丁基-2-乙基-1,3-丙二醇与 1,6-己二醇、C ₁₈ -不饱和脂肪酸二聚体、六氢化邻苯二甲酸酐和偏苯三甲酸酐的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2355. | 2-丁基-2-乙基-1,3-丙二醇与 1,6-己二醇、C ₁₈ -不饱和脂肪酸二聚体、六氢化邻苯二甲酸酐和偏苯三甲酸酐的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2356. | 烷烯(C=1~6)羧酸与丙烯酸烷基(C=1~5)酯和丙烯酸羟烷基酯的聚合物与取代烷醇的化合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2357. | 杂多环羧酸与二取代单环、烷基二氢杂单环、烷烃(C=2~6)二醇、二羟基烷基(C=1~6)烷烃(C=2~6)羧酸、1,1'-亚甲二(4-异氰酸基环己烷)和三烷烯(C=2~6)乙二醇的聚合物与二烷基(C=1~6)氨基烷醇(C=1~5)的化合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2358. | 杂多环酸酐与二烷基(C=1~6)烷烃二醇、三亚烷基乙二醇和取代烷烃(C=2~6)二醇的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2359. | 联硼酸频那醇酯 | BASF South East Asia Pte Ltd | 科学研究 |
| 2360. | 4-烷基-戊烯-1-十六烯-十八烯与呋喃-2,5-二酮共聚物 | 三井化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2361. | 2,5-呋喃二酮与 2-烷基-1-丙烯乙酯的聚合物与 N,N'-二烷基-1,3-丙二胺、聚乙二醇-聚丙二醇和 2-氨基甲基醚水溶液的反应产物 | 领先特品化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2362. | 甲基丙烯酰封端的聚碳酸酯二醇 | Sumitomo Bakelite Singapore Pte., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2363. | 氢化大豆油的复分解物 | Elevance Renewable Science, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------------|-------------------|
| 2364. | 1,4-苯二甲酸与1,2-二乙二醇、2,5-呋喃二酮、1,3-异苯并呋喃二酮、2,2'-氧双[乙醇]和1,2-丙二醇的聚合物 | 雷可德高分子(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2365. | 二醇醚与烷基单环多异氰酸酯和丙烯酸羟烷基酯的聚合物 | 上海欧利生东邦涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2366. | 9,9-双(4-取代苯基)芴 | 常州强力电子新材料有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2367. | 甲基丙烯酸甲酯和单碳环甲基丙烯酸酯的聚合物 | Cheil Industries Inc. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2368. | 4-(乙氧基)-1-链烷醇与一氯三氟链烯烃、(乙氧基)链烷烃和3-[(乙氧基)烷基]链烷烃的聚合物的1,2-烷烃二羧酸单酯 | 旭硝子化工贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2369. | 丙烯酸酯衍生物与十二硫醇、苯乙烯和聚醚多元醇与甲基丙烯酸丙二醇酯单醚的调聚物的2-磺基丁二酸酯钠盐 | 科莱恩渤海颜料制品(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2370. | 双(二亚苄基烷基酮)钡 | 上海祥源化工有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2371. | 丙烯酸甲酯与丙烯酸和N-取代基-2-丙烯酰胺的聚合物 | AkzoNobel Surface Chemistry, LLC | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2372. | 甲基丙烯酸与丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸甲酯的聚合物与2-取代基-1-丙醇的化合物 | AkzoNobel Surface Chemistry, LLC | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2373. | 羟烷基丙烯酸与2-氨基-2-甲基-1-丙醇、 α -氢- ω -羟基聚[氧基(甲基-1,2-乙二基)]、环己烷衍生物和[聚乙烯-聚丙二醇-2-氨基甲基醚封端的甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物和4,4'-(1-甲基乙二基)双酚(2:1)的醚化物]的聚合物和2-氨基-2-甲基-1-丙醇的化合物 | AkzoNobel Surface Chemistry, LLC | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2374. | 烷基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物烷基醚 | AkzoNobel Surface Chemistry, LLC | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2375. | 甲基丙烯酸酯与聚氧乙烷烷基醚、取代基二元羧酸和丙烯酸酯的聚合物 | AkzoNobel Surface Chemistry, LLC | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2376. | 丙烯酸全氟烷基酯与丙烯酸烷基酯的聚合物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2377. | 聚对苯二甲酸乙二醇酯与二醇类和顺丁烯二酸盐的共聚物 | 常州亚什兰现代化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2378. | 甲基氢聚硅氧烷与甲基烯基聚硅氧烷、烷基聚硅酸盐和烷基硅醇的聚合物 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2379. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸酯和丙烯酸的聚合物 US-120 | 江阴力恒化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|--------------------|
| 2380. | 烷基丙烯酸苯甲酰羟芳氧基烷基酯与烷基丙烯酸烷基酯的聚合物 | 富士胶片(中国)投资有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2381. | 甲基丙烯酸与甲基丙烯酸烷基酯、氟代丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸羟烷基酯的聚合物 | 日油(上海)商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2382. | 烷基与羟基烷氧基烷基封端的二甲基硅氧烷和聚硅氧烷与己二酰氯、烷基丙烯酸烷基酯、烷基丙烯酸羟烷基酯和乙二醇的聚合物 | 日油(上海)商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2383. | 丙烯酸酯类与丙酸酯的聚合物 (G-91148) | 杜邦中国有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2384. | 甲基酰化物与乙基酰化物和烷基化物的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2385. | (氯甲基)环氧乙烷与烷基苯酚和氨基乙醇的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2386. | 2,5-呋喃二酮与 1-丙烯和 1-丁烯的聚合物 | 上海长瀚贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2387. | 烷氧基化的醇硫酸铵盐 | 三洋化成(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2388. | 丙烯酸羟丙酯与氯乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物 | Seiko Epson Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2389. | 环己烷二甲酸盐 | Milliken & Company | 工艺和产品研究开发 |
| 2390. | 聚烷氧基氨基三甲基苯基苄 | Milliken & Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2391. | 丙烯酸酯与丙烯酸丁酯、十二硫醇和甲基丙烯酸甲酯的调聚物 | 罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2392. | 金刚烷甲基丙烯酸酯与氧代四氢呋喃甲基丙烯酸酯的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2393. | 腰果壳油与甲醛和胺类化合物的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2394. | 腰果壳油与有机酯的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2395. | 腰果壳油与胺类化合物的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2396. | 腰果壳油与甲醛的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2397. | 腰果壳油树脂 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|----------------|--------------------|
| 2398. | 腰果壳油与甲醛、胺类化合物和有机树脂的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2399. | 腰果壳油与甲醛和胺类化合物的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2400. | 有机树脂与甲醛和胺类化合物的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2401. | 有机树脂与 C ₁₈ 不饱和脂肪酸二聚体和胺类化合物的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2402. | 有机树脂与 C ₁₈ 不饱和脂肪酸二聚体和胺类化合物的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2403. | 苯酚衍生物与甲醛、胺类化合物和有机树脂的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2404. | 腰果壳油与有机酯的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2405. | 腰果壳油与醛类化合物的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2406. | 腰果壳油与甲醛、胺类化合物和有机树脂的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2407. | 酚类化合物与甲醛、胺类化合物和环氧树脂的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2408. | 酚类化合物与甲醛和胺类化合物的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2409. | 腰果壳油与甲醛、胺类化合物和有机树脂的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2410. | 醚类化合物与胺类化合物和有机树脂的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2411. | 腰果壳油与醛类化合物的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2412. | 己二酸与异苯并呋喃二酮、丙二醇和异癸酯的聚合物 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2413. | 烷基脂肪酸与环氧烷基酯、烷基羧酸、聚羟基烷基醇和邻苯二甲酸酐的聚合物 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2414. | 二元羧酸与脂肪族直链二异氰酸酯、脂肪族二元醇和脂肪族环状二异氰酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2415. | 脂肪族二元羧酸酯与烷基取代仲胺和脂肪族二异氰酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2416. | 二元羧酸与二元醇、芳香族二异氰酸酯和脂肪族二异氰酸酯的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2417. | 酚类化合物与甲醛、乌洛托品和硼类化合物的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|----------------------|--------------------|
| 2418. | 过硫酸盐引发的甲基丙烯酸与苯乙烯、丙烯酸酯和烯丙基(脂肪族聚氧乙烯醚磺酸盐)醚的混合物 | 广州立邦涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2419. | 9-乙基-3-(4-卤代-2-甲基苯甲酰基)咪唑 | 泰兴先先化工有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2420. | 2-羟基-二甲氧基苯甲酸苯酯 | 泰兴先先化工有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 2421. | 己二酸与取代多胺-环氧卤丙烷聚合物柠檬酸盐 | 纳尔科工业服务(南京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2422. | 己二酸与取代多胺-环氧卤丙烷聚合物柠檬酸盐 | 纳尔科工业服务(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2423. | 卤代链烷磺酸烷基苯基二苯基铈盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 2424. | 二烷基三氟烷基酯烷基链烯酸酯均聚物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 2425. | 烷基(C=1~5)聚环链烷基 2-甲基-2-丙烯酸酯和取代的 2-甲基-2-丙烯酸酯的羟基聚环链烷基 2-甲基-2-丙烯酸酯聚合物 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 2426. | 链烷磺酸羟基三烷基双环庚基酯 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 2427. | 卤代链烷磺酸及烷基苯基铈盐 | ITOCHU PLASTICS INC. | 科学研究 |
| 2428. | 羟基功能型的丙烯酸烷基酯与烷基丙烯酸甲酯、环烷基内酯、丙烯酸烷基酯和苯乙烯的聚合物 | 凯柏立邦汽车涂料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2429. | 丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸羟基烷基酯和苯乙烯的聚合物 | 凯柏立邦汽车涂料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2430. | 苯乙烯、丙烯酸烷基酯、羟基功能型的丙烯酸酯的共聚物 | 凯柏立邦汽车涂料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2431. | 甲基丙烯酸羟乙酯与丙烯酸、新壬酸乙烯酯和甲基丙烯酸的 2-乙基过氧己酸 1, 1-二甲基丙酯引发的聚合物 | 凯柏立邦汽车涂料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2432. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、丙烯酸 2-乙基己酯、乙酸乙烯酯和丙烯酸共聚物 | 上海昭和高分子有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2433. | 聚(卤代苯乙酮-[[(甲基丙烯酰氧基) 烷烃] 氧基羰基卤代烷烃磺酰基] 脞) | 住化电子管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|-------------------|
| 2434. | 取代的金刚烷基甲基丙烯酸酯与取代的异聚环甲基丙烯酸酯和取代的四氢呋喃基甲基丙烯酸酯的共聚物 | 住化电子管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2435. | 取代的甲基丙烯酸金刚烷基酯与取代的甲基丙烯酸四氢呋喃基酯的共聚物 | 住化电子管理(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2436. | α -氢- ω -羟基-氧(甲基-1,2-乙烷二基)的聚合物与蓖麻油脂肪酸的脱水聚合的聚酯多元醇 | 天津天寰聚氨酯有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2437. | α -氢- ω -羟基-氧(甲基-1,2-乙烷二基)的聚合物与蓖麻油脂肪酸的脱水聚合的聚酯多元醇 | 天津天寰聚氨酯有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2438. | α -氢- ω -羟基-氧(甲基-1,2-乙烷二基)的聚合物与蓖麻油脂肪酸的脱水聚合的聚酯多元醇 | 天津天寰聚氨酯有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2439. | α -氢- ω -羟基-氧(甲基-1,2-乙烷二基)的聚合物与蓖麻油脂肪酸的脱水聚合的聚酯多元醇 | 天津天寰聚氨酯有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2440. | 二[[氧代-烯炔-1-基]氧]乙基]-[[烷基-氧代-烯炔-1-基]氧]乙基]-聚[氧(氧代-烷二基)], [(三氧代-三嗪-三基)三(烷二基氨基碳酸酯)] | Gifu Shellac MFG. Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2441. | 苯乙烯与烷基丙烯酸烷基酯的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2442. | 丙烯酸与双环羧酸酐、双环基环烷基亚烷基二苯酚、环氧氯丙烷和氢化邻苯二甲酸酐的聚合物 | ADEKA CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2443. | 丙烯酸与双环基环烷基亚烷基二苯酚、环氧氯丙烷和烷二酸酐的聚合物 | ADEKA CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2444. | 丙烯酸与双环基环烷基亚烷基二苯酚、环氧氯丙烷、氢化邻苯二甲酸酐和烷二酸酐的聚合物 | ADEKA CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2445. | 丙烯酸与双环羧酸二酐、(羟基苯基)-芳基双环、环氧氯丙烷和氢化邻苯二甲酸酐的聚合物 | ADEKA CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2446. | 丙烯酸异辛酯与甲基丙烯酸环己酯、甲基丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸甲酯的聚合物 | 上海昭和高分子有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2447. | 苯乙烯与丙烯酸异辛酯、丙烯腈、甲基丙烯酸缩水甘油酯和甲基丙烯酸的共聚物 | 上海昭和高分子有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2448. | 苯乙烯与丙烯酸丁酯、丙烯腈、甲基丙烯酸缩水甘油酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 上海昭和高分子有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2449. | 丙烯酸丁酯与丙烯腈、甲基丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 上海昭和高分子有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2450. | 苯乙烯与丙烯酸丁酯、羧乙基丙烯酸酯和双丙酮丙烯酰胺共聚物 | 上海昭和高分子有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------------|--------------------|
| 2451. | (三烷氧基甲硅烷基)烷基甲基丙烯酸酯与(二烷氧基亚甲硅烷基)双环烯烃的水解产物 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2452. | 二芳基烯烃芳基烷氧基(硅氧烷与聚硅氧烷)与烯烃芳基倍半硅氧烷和丙醇钛酸盐的聚合物 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2453. | 烷基胺与环氧氯丙烷的共聚物 | 雅富顿贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2454. | 烷基胺与环氧氯丙烷的共聚物 | AFTON CHEMICAL ASIA PTE. LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2455. | 二异氰酸基-烷基芳基与氢-羟基聚(氧基-烷基二基)和氧化丙醇的聚合物(TAKENATE L-2790) | Mitsui Chemicals, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2456. | 环氧乙烷基烷基甲基丙烯酸酯与环己基吡咯酮和甲氧基甲硅烷基烷基甲基丙烯酸酯的聚合物 | INABATA & CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 2457. | 环氧烷基和氨烷基烷醚的聚合物与烷烯酸聚合物的共聚物 | Huntsman (Singapore) Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2458. | 乙烷基封端的二苯基二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与(3-甲基丙烯酰氧烷基)聚甲基硅氧烷的反应产物 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2459. | (乙烯基二甲基硅基)氧基和(三甲基硅基)氧基改性的二氧化硅与(3-甲基丙烯酰氧烷基)聚甲基硅氧烷的反应产物 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2460. | [2-双(丙烯酰氧基烷基氧基)甲基硅基烷基]二甲基硅氧基封端的二苯基二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2461. | 二甲基-3-羟丙基甲基-甲基氢(硅氧烷与聚硅氧烷)与三氟(三氟甲基)环氧乙烷的均聚物 1, 2, 2, 2-四氟-1-羟甲基乙基四氟(三氟甲基)烷基醚形成的醚 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2462. | 2-氨基-5-氰基-N, 3-二甲基苯甲酰胺 | 联化科技股份有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2463. | 1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酸 | 联化科技股份有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2464. | 烷基异氰酸基取代的环己烷与羟基封端的氢化聚烯烃的丙烯酸羟基烷基酯封端的聚合物 | Kyoritsu Chemical & Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|-------------------|
| 2465. | 1,3-苯二甲酸与2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇、改性的1,3-异苯并呋喃二酮、己二酸、1,6-己二醇和2-羟基-(取代氧基)丙酯的聚合物 | Arakawa Chemical Industries, Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2466. | 聚异丁烯苯氧基胺 | 雪佛龙奥伦耐(北京)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2467. | 呋喃二酮与链烯烃、环氧乙烷、烷基环氧乙烷、芳基苯二胺和聚丁烯的聚合物 | 雪佛龙奥伦耐(北京)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2468. | (四丙烯基)苯基醚-(氨基烷基)聚[氧(烷基-烷二基)] | Caltex South China Investments Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2469. | 丙烯酸酯与丙烯氧基烷基聚乙二醇和丙烯酸的聚合物 | Nihon Parkerizing Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2470. | 丙烯酸(三烷氧基硅基)烷基酯与(二烷氧基硅烯)双[环烷烃]的水解产物 | ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2471. | 烷基酮肟封端的己二酸与烷基二醇、羟烷基链烷醇、环烷基二异氰酸酯和ε-己内酯的聚合物 | THE KOUYOH TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2472. | 烷基链烯酸(C=1~5)烷基酯与链烯酸(C=1~5)单环烷基(C=4~8)酯和链烯酸(C=1~5)(烷基(C=3~7)氢-取代-2H-异吡唑基)烷基(C=2~6)酯的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2473. | 烷基聚羧酸与单环聚羧酸、烷基多元醇、烷基单羧酸和杂单环烷基酯的缩聚树脂 | KANSAI PAINT CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2474. | 烷基聚羧酸与单环聚羧酸、烷基多元醇、烷基单羧酸和杂单环烷基酯的缩聚树脂 | KANSAI PAINT CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2475. | 甲基亚乙基双酚与四氧杂十四(碳)二烯缩水甘油醚的聚合物 | SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2476. | 1,3-苯二甲酸与脂肪醇、脂肪族羧酸的聚合物 | BASF Polyurethanes GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2477. | 1,4-苯二甲酸二甲基酯、脂肪醇和异氰酸酯的聚合物 | BASF Polyurethanes GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2478. | 甲基丙烯酸与取代的烷基甲基丙烯酸酯和取代的环氧乙烷的聚合物金属盐 | FUJI XEROX CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2479. | 醋酸乙烯基酯与烯烃的聚合物 | 雅富顿贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2480. | 醋酸乙烯基酯与烯烃的聚合物 | AFTON CHEMICAL ASIA PTE. LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2481. | 脂肪酸与甲醛和羟基氨基烷的反应产物(RC 49053) | 杜邦高性能涂料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------|--------------------|
| 2482. | 丙烯酸烷基酯与异氰酸根烷基苯、烷基醇、羧酸酯、烷基丙烯酸和甲基丙烯酸异冰片酯的聚合物与醇胺的化合物(PUR 429) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2483. | 烷基聚羧酸、单环聚羧酸和烷基多元醇的缩聚树脂 | KANSAI PAINT CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2484. | 2-甲基 2-丙烯酸甲酯与 2-丙烯酸-2-苯氧基乙酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2485. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-甲基 2-丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯和 2-甲基 2-丙烯酸异丁酯的聚合物 | 三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2486. | 1, 3-二氧戊环-2-酮与烷基醇、异氰酸酯和氨基乙烷的聚合物与烷基胺的化合物(RC-73004) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2487. | 1, 3, 3-三甲基-5-异氰酸基-取代环己烷与 3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸、二缩三(乙二醇)、 <i>N</i> -[3-(二取代甲基硅基)丙基]乙二胺、肼和(碳酸二甲酯与 1, 6-己二醇的共聚物)的聚合物与 <i>N,N</i> -二乙基乙胺的化合物 | 东材(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2488. | 脂肪酸二聚物与烷基苯酚环氧氯丙烷、牛脂烷基乙氧化胺、环氧乙烷和环氧丙烷的聚合物 | 科莱恩特殊化学品(镇江)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2489. | 苯甲酸与烷基酸、烷基醇、羟基烷基酸和烷基异氰酸基环己烷的聚合物与三乙胺和乙二胺的化合物(RC-73006) | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2490. | 1, 3-异苯并呋喃二酮与 2, 5-呋喃二酮、1, 2-乙二醇和 1, 2-丙二醇的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2491. | 1, 3-异苯并呋喃二酮与 2, 5-呋喃二酮、1, 2-乙二醇和 2, 2'-氧代双乙醇的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2492. | 1, 2-乙二醇与 1, 2-丙二醇、3a, 4, 7, 7a-四氢-1, 3-异苯并呋喃二酮、2, 5-呋喃二酮和 2, 2'-氧代二乙醇的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2493. | 1, 3-异苯并呋喃二酮与 2, 5-呋喃二酮、二丙二醇、二甘醇和 1, 2-丙二醇的聚合物 | 长兴化学工业(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2494. | 2-烷基-2-丙烯酸烷基酯与 2-丙烯酸取代酯和 2-丙烯酸的聚合物 | 三菱化学(中国)商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|--------------------|
| 2495. | 1, 3, 3-三甲基-5-异氰酸基-取代环己烷与 <i>N</i> -[3-(二甲氧基甲基硅基)烷基]乙二胺、二缩三(乙二醇)、肼、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和(2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇与己二酸和 1, 6-己二醇的共聚物)的聚合物与 <i>N,N</i> -二乙基乙胺的化合物 | 东材(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2496. | (四丙烯基)苯基醚-(氨基烷基)聚[氧(烷基-烷二基)] | 雪佛龙(天津)润滑油有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2497. | 氢化的烷基二烯烃均聚物 | 帝开思(上海)国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2498. | 丙烯酸烷基酯与聚二甲基丙烯酸乙二醇酯和二甲基丙烯酸乙二醇酯的共聚物 | SEKISUI PLASTICS CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2499. | 甲基丙烯酸烷基酯与二烯烃基苯和烯基基苯的聚合物 | SEKISUI PLASTICS CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2500. | 聚异丁烯苯氧基胺 | Caltex South China Investments Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2501. | 聚异丁烯苯氧基胺 | Chevron Oronite Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2502. | 双酚 A 环氧乙烷加成物与聚乙二醇、对苯二酸和己二酸的聚合物 | TOYOTSU CHEMIPLAS CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2503. | 二元羧酸与多元醇的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2504. | 苯乙烯与 1, 3-丁二烯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯、烯基腈、烷基丙烯酸甲基酯、亚甲基丁二酸和丙烯酸 2-羟乙基酯的共聚物 | Toyotsu Chemiplas Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2505. | 丙烯酸烷基酯与丙烯酸羟烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸多元醇单酯和丙烯酸的聚合物与取代基乙醇的化合物(RC*30377) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2506. | 烷基(C=1~5)链烯酸烷基(C=6~10)酯与烷基(C=1~5)-链烯酸烷基(C=1~5)酯、(三甲氧基甲基硅基)-烷烃硫醇和烷基(C=1~5)-链烯酸(三甲氧基甲基硅基)烷基酯的调聚物 | KURODA ELECTRIC CO., LTD | 低关注聚合物 |
| 2507. | 叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的烷基丙烯酸卤代烷基酯与 α -(2-甲基-2-丙烯酰基)- ω -烷氧基聚(氧-烷烃二基)和丙烯酸烷基酯的聚合物 | Mitsui & Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 2508. | 双酚 A 环氧树脂与磷酸的缩聚物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2509. | 不饱和脂肪族酸与烷基酸和烷基胺的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------------|--------------------|
| 2510. | 不饱和脂肪酸与烷基胺、杂单环化合物和烷基酸的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2511. | 烷基 (C=1-6) 酸与烷基烷基 (C=1-6) 酸酯和苯乙烯的聚合物无机酸盐 | SAKATA INX CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2512. | 4,4'-二乙酰联苯 | 重庆铂宁化工有限公司 | 中间体 |
| 2513. | 苯二甲酸与偏苯三酸酐、乙二醇和长链脂肪族二醇的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 2514. | 苯二甲酸与偏苯三酸酐、脂肪族二醇和双酚 A 聚氧乙烯醚的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 2515. | 脂环族二异氰酸酯与苯二甲酸、脂肪族二酸、乙二醇和 2,2-二甲基-1,3-丙二醇的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2516. | 苯二甲酸与偏苯三酸酐、脂肪族二醇、 α, α' -[(1-甲基亚乙基)二-4,1 亚苯基]二[ω -羧基-聚(氧-1,2-亚乙基)]和 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与环氧氯丙烷的聚合物的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2517. | 苯二甲酸与不饱和脂肪酸二聚物、偏苯三酸酐、乙二醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和脂环族二醇的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL CO., LTD. | 低关注聚合物 |
| 2518. | 过硫酸铵引发的丙烯酰胺与二烯丙基胺的共聚物硫酸盐 | 纳尔科(中国)环保技术服务有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2519. | 甲基丙烯酸与丙烯酸乙酯、聚乙二醇烷基醚和二元酸的共聚物 | AkzoNobel Surface Chemistry, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2520. | 甲基丙烯酸与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯、聚(氧乙烯)烷基醚和二元酸的共聚物 | AkzoNobel Surface Chemistry, LLC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2521. | 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与氯乙烯、2-丙烯酸乙酯、2-丙烯酰胺和 2-丙烯酸的聚合物 | TOYO INK CO., LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2522. | 烷基不饱和脂肪酸与同素环的羧酸、过氧化烷基 (C=2-6) 引发的烷基 (C=2-6) 甲基丙烯酸酯-亚麻子油脂肪酸、甲基丙烯酸、取代的苯聚合物、共轭葵花油脂肪酸、异杂环和聚(羟甲基)烷醇 (C=1-4) 的聚合物铵盐 | Cytec Austria GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--|-------------------|
| 2523. | 烷基不饱和脂肪酸与同素环的羧酸、过氧化烷基(C=2-6)引发的烷基(C=2-6)甲基丙烯酸酯-亚麻子油脂肪酸、甲基丙烯酸、取代的苯聚合物、共轭葵花油脂肪酸、异杂环和聚(羟甲基)烷醇(C=1-4)的聚合物铵盐 | 氰特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2524. | 亚烷基异氰酸基环烷烃均聚物 | Kao corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2525. | 亚烷基异氰酸基环烷烃均聚物 | SHOWA KOSAN CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2526. | 亚烷基异氰酸基环烷烃均聚物 | Mitsui Bussan Plastics Trade Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2527. | 亚烷基异氰酸基环烷烃均聚物 | OHARA & CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2528. | 丙烯酸烷基酯与烷基丙烯酸单环烷基酯和取代的丙烯酸烷基酯的链烷酸酯过氧化物引发的聚合物 | 耐涂可涂料化工(青岛)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2529. | 烷基丙烯酸与芳香族烯烃和烷基丙烯酸烷基酯的聚合物 | 耐涂可涂料化工(青岛)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2530. | 烷基丙烯酸烷基酯与烷基丙烯酸环基酯的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2531. | 全氟烷氧基聚合物铵盐(FRD 909) | 杜邦(常熟)氟化物科技有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2532. | 马来酸酯化的松香与支链4-壬基苯酚、甲醛和轻蒸汽裂解石油石脑油C馏分的低聚物的聚合物 | 劳特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2533. | 聚二甲基硅氧烷与硫代丙基甲氧基甲基硅烷、二甲基氨基烷基丙烯酸酯和乙酸的均聚物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2534. | 烷基内酰胺和烷基酮肟封端的[α -氢- ω -羟基-聚[氧(甲基-1,2-乙二基)]]-[2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇](3:1)醚与二异氰酸基烷基苯和聚烷基二醇的聚合物 | THE KOUYOH TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2535. | 呋喃二酮与链烯烃、环氧乙烷、烷基环氧乙烷、芳基苯二胺和聚丁烯的聚合物 | Chevron Oronite Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2536. | 多取代庚基杂单环与聚亚烷基二醇甘油醚的反应产物 | JAPAN CHEMICAL INDUSTRIAL, CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|-------------------|
| 2537. | 烷基酮肟封端的羟烷基烷二醇与聚多亚烷基醚二醇、[α -氢- ω -羟基-聚[氧(甲基-1,2-乙二基)]和2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇(3:1)醚]和环烷基二异氰酸酯的聚合物 | THE KOUYOH TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2538. | 乙二醇与二(羟烷基)丙酸、三羟甲基烷烃、亚烷基二(环烷基异氰酸酯)、二(异氰酸基烷基)苯、(氨基乙基)乙醇胺和三乙胺的聚合物 | Mitsui Chemicals, Inc. | 低关注聚合物 |
| 2539. | 1,6-二异氰酰己烷与聚酯多元醇的共聚物 | Negami Chemical Industrial Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2540. | 聚苯乙烯改性的聚乙烯 (MODIPER A1401) | 日油(上海)商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2541. | 聚甲基丙烯酸酯改性的聚乙烯 (MODIPER A4300) | 日油(上海)商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2542. | 芳烃基二酸与烷基二醇、烷基羟基二醇、环烷基取代的醇和烷基三醇的聚合物 | SINFONIA TECHNOLOGY CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2543. | 芳基甲酸与链烷酸、烷基烷醇和[(氧代-烯烃基)氧]烷氧基羰基氨基烷基环烷基氨基甲酸酯的聚合物 | NAGASE & CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2544. | 苯基环氧烷烃与环氧烷烃和单二氢磷酸癸基醚的聚合物 | Evonik Industries GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2545. | 聚谷氨酸钠 | EVONIK INDUSTRIES AG | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2546. | 天然树脂与马来酸酐、邻苯二甲酸酐、妥尔油和多元烷基醇的聚合物 | Worlee-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2547. | 改性大豆油 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2548. | 杂单环与烷二醇和烷基烷二醇的聚合物 | Asahi Kasei Chemicals Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2549. | 2,4-二异氰酸根-1-甲基-苯与1-癸醇-1 <i>H</i> -咪唑-1-丙胺-2-氧杂环庚烷酮-四氢-2 <i>H</i> -吡喃-2-酮[三丙二醇乙醚]烷基酯封端聚合物的共聚物 | 汉华化工产品有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2550. | 乙烯与丙烯酸衍生物、乙烯酯类和烯基磺酸盐的共聚物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2551. | 氨基官能硅烷和聚烷基硅氧烷改性的疏水非晶态二氧化硅 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2552. | 间苯二甲酸与植物脂肪酸和季戊二醇的醇酸树脂与三乙胺的化合物 | 丰田通商(广州)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2553. | 芳香族环氧树脂与丙烯酸和磷酸的聚合物与三乙胺的化合物 | 丰田通商(广州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--|-------------------|
| 2554. | 烷基二酸与烷基醇、甲醛、芳香族多元酸、烷基二醇、苯基氨基杂单环烃、烷基三醇和双酚A改性的醇的聚合物 | Asahi Chemical Research Laboratory Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2555. | 双酚A环氧树脂和植物油脂肪酸、不饱和脂肪酸、烯基苯和烯酸的芳烷酯过氧化物引发的聚合物与烷基胺的化合物 | 丰田通商(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2556. | 双酚A环氧树脂与植物油脂肪酸、不饱和脂肪酸、烯基苯、烷基丙烯酸烷基酯、烯酸和取代的聚氧烯烃的芳烷基过氧化物引发的聚合物与烷基胺的化合物 | 丰田通商(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2557. | 间苯二甲酸与植物油脂肪酸、芳香酐、烷基二酸、烷基二醇和多羟基烷烃的聚合物与三乙胺的化合物 | 丰田通商(天津)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2558. | 烷基二酸与烷基醇、甲醛、芳香族多元酸、烷基二醇、苯基氨基杂单环烃、烷基三醇和双酚A改性的醇的聚合物 | Osaka Asahi Chemical Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2559. | 1-(6-取代-9-乙基咪唑-3-基)-取代丙烷-1-酮肟-O-乙酸酯 | 常州强力电子新材料股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 2560. | 1-(4-取代苯基)-取代丙烷-1,2-二酮-2-肟-O-苯甲酸酯 | 常州强力电子新材料股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 2561. | 1-(6-取代-9-乙基咪唑-3-基)-取代丙烷-1-酮肟-O-乙酸酯 | 常州强力电子新材料股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 2562. | 二羧酸烷酯与苯乙烯、烷基丙烯酸烷基酯和羧酸的聚合物与烷基醇胺的化合物 | 星悦精细化工商贸(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2563. | 甲酚-表氯醇-甲醛的聚合物与丙烯酸、氢化酸酐、丁二酸酐和烷基丙烯酸环氧乙烷烷基酯的反应产物 (RESIN 9300, RESIN 2110) | 上海祥乐田村电化工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2564. | 甲酚-表氯醇-甲醛的聚合物与丙烯酸、氢化酸酐、丁二酸酐和烷基丙烯酸环氧乙烷烷基酯的反应产物 (RESIN 9300, RESIN 2110) | 田村化研(东莞)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2565. | 甲酚-表氯醇-甲醛的聚合物与丙烯酸、丙烯酸聚(1,6-烷基二基)、氢化酸酐、丁二酸酐和烷基丙烯酸环氧乙烷烷基酯的反应产物 (RESIN 9250) | 上海祥乐田村电化工业有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|--------------------|
| 2566. | 甲酚-表氯醇-甲醛的聚合物与丙烯酸、丙烯酸聚(1,6-烷基二基)、氯化酸酐、丁二酸酐和烷基丙烯酸环氧乙烷烷基酯的反应产物 (RESIN 9250) | 田村化研(东莞)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2567. | 2,2,3,3-四氟-2-[1,1,2,3,3,3-六氟-2-(七氟丙氧基)丙氧基]丙酰氟与三氟(三氟甲基)环氧乙烷的聚合物与环硅氧烷和乙烯基二甲基硅基取代的 <i>N</i> -甲基苯胺的反应产物 | Shin-Etsu Chemical Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2568. | [[多氟代-1,1-二甲基-7,10-二(三氟甲基)-5,8,11-三氧杂-1-硅杂十四烷-1-基]氧]封端的甲基氢(硅氧烷与聚硅氧烷) | Shin-Etsu Chemical Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2569. | 苯酐与多元醇、二甘醇、取代甲基丙二醇和脂肪酸的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2570. | 氢化脂肪酸二聚物与多元酸、多元醇、二羟甲基丙酸、羟胺烷基醚和异佛尔酮二异氰酸酯的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 低关注聚合物 |
| 2571. | 二羟甲基丙酸与聚丙二醇、羟胺烷基醚、乙二胺和烷基异氰酸基环己烷的聚合物与烷基丙烯酸丁酯与丙烯酸取代酯的聚合物的共聚物 | DSM NeoResins B.V. | 低关注聚合物 |
| 2572. | 取代基三甲基环己胺与聚丙二醇、异佛尔酮二异氰酸酯和二苯甲烷二异氰酸酯的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2573. | 二甲基咪唑和缩水甘油醚的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2574. | 咪唑和缩水甘油醚的聚合物的硫酸盐 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2575. | 烷基改性的硅氧烷和聚硅氧烷 | 肯天化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2576. | 2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯、苯乙烯、2-丙烯酸乙酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-羟乙酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的乙基己酸取代酯引发的聚合物和 2-(二甲氨基)乙醇的化合物 | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2577. | 2-甲基-2-丙烯酸与甲基丙烯酸烯丙酯、丙烯酸 2-乙基己酯、甲基丙烯酸 2-羟烷酯、甲基丙烯酸甲酯、聚乙二醇氢硫酸 1-[(富 C ₁₁ , C ₁₀₋₁₄ 支链烷氧基)甲基]-2-(2-丙烯-1-基氧基)乙醚铵盐和苯乙烯的过二硫酸铵盐(1:2)引发的聚合物与 2-(二甲氨基)乙醇的化合物 | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------|--------------------|
| 2578. | 2-甲基-2-丙烯酸与甲基丙烯酸烯丙酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸 2-羟烷酯、甲基丙烯酸甲酯、聚乙二醇硫酸 1-[(富 C ₁₁ , C ₁₀₋₁₄ 支链烷氧基) 甲基]-2-(2-丙烯-1-基氧基) 乙醚铵盐和苯乙烯的过二硫酸铵盐 (1:2) 引发的聚合物与 2-(二甲氨基) 乙醇的化合物 | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2579. | 1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并呋喃甲酸与六氢-1,3-异苯并呋喃二酮、1,6-己二醇、1,3-异苯并呋喃二酮和新癸酸取代酯的聚合物 | 立邦漆贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2580. | 甲基丙烯酸三氟烷基酯与丙烯酸烷基酯和丙烯酸羟烷基酯的二取代二氮亚烯基引发的聚合物 | 氟特表面技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2581. | 甲基丙烯酸三氟烷基酯与丙烯酸烷基酯和丙烯酸羟烷基酯的二取代二氮亚烯基引发的聚合物 | 氟特化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2582. | 聚(芳基二羧酸亚烷基酯-甲酸羟基芳基酯) | 欧达可电子(深圳)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2583. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP4) | 华立企业股份有限公司台北分公司 | 低关注聚合物 |
| 2584. | 单环二羧酸与环基羧酸、烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 | 华立企业股份有限公司台北分公司 | 低关注聚合物 |
| 2585. | 单环二羧酸与烷烃(C=1-5)二醇和取代的多环的聚合物 (OKP-700) | 华立企业股份有限公司台北分公司 | 低关注聚合物 |
| 2586. | 亚烷基双烯丙基苯酚 | 圣莱科特国际贸易(上海)有限公司 | 中间体 |
| 2587. | 甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯、丙烯酸羟烷基酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸丙烯基酯的聚合物和取代丙醇的化合物 (RC*11033) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2588. | 甲基丙烯酸烷基酯与苯乙烯、甲基丙烯酸取代酯、取代丙烯酸和聚丙二醇烷基酯的聚合物与取代乙醇的化合物 (RC*49125) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2589. | 甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯、丙烯酸羟烷基酯和取代丙烯酸丙烯基酯的聚合物 (RC*19116) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|-------------------|--------------------|
| 2590. | 己二酸与取代丁醇、取代戊二醇和酸酐的聚合物(RC*7160) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2591. | 甲基丙烯酸烷基酯与苯乙烯、丙烯酸取代烷基酯和甲基丙烯酸取代酯的聚合物(RC*49465) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2592. | 甲基丙烯酸与丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯和丙烯酸的聚合物(RC*26971) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2593. | 取代吡唑和取代硅烷的聚合物(RC*47626) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2594. | 丙烯酸羟烷基酯与苯乙烯、羟烷基酸内酯均聚物取代烷基酯和烷基酸酯的聚合物(RC*47647) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2595. | 氟烷基甲基乙烯基聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2596. | 丙烯酸叔丁酯与乙烯基苯酚的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2597. | 甲基丙烯酸烷基金刚烷酯与 α -甲基烯丙酰氧基- γ -丁酸内酯和甲基丙烯酸羟基金刚烷酯的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2598. | 金刚烷基羧基乙氧基苯乙烯与乙烯基苯酚和苯乙烯的聚合物 | 罗门哈斯电子材料(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2599. | 烷基[2-(三甲氨基)烷基]铵基-丙基甲基-单[羟烷基-多烷基二硅氧烷-取代]封端的(硅氧烷与聚硅氧烷)与聚烷醇烷醚、烷基苯磺酸酯的醚化物 | 亨斯迈化工贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2600. | 羟甲基丙烷与戊二醇、间苯二甲酸酐和己二酸的预聚物-HP-63-9488 | 广州雅克化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2601. | 邻苯二甲酸酐与二元醇和烷基醇的聚合物-SP0001 | 苏州 PPG 包装涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2602. | 植物油脂肪酸与二元醇、间苯二甲酸、偏苯三酸酐的聚合物-SP0002 | 苏州 PPG 包装涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2603. | 丙烯酸与苯乙烯、丙烯酸烷基酯和不饱和酰胺的聚合物-SA0001 | 苏州 PPG 包装涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2604. | 硅酸盐和铝酸盐的低聚物-HG1080 | 镇江环球光学有限责任公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2605. | 聚葡萄糖 | 上海卡乐康包衣技术有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2606. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与苯乙烯、丙烯酸正丁基甲基酯、丙烯酸羟烷基酯、马来酸酐、三羟甲基丙烷、新戊二醇、芳香族二羧酸和己二酸的聚合物-HC-13-8681 | 广州雅克化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|-------------------|
| 2607. | 1,3-苯二甲酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、烷基二酸、烷基芳基二酮、2-甲基-1,3-丙二醇和1,2-丙二醇的聚合物-RP-51-4216 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2608. | 烷基双苯酚与烷基异氰酸酯和聚烯烃多元醇的聚合物 | DOW Chemical Pacific Limited | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2609. | 多取代氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物与甲醛、双酚A和丁酮反应物的聚合物 | DOW Chemical Pacific Limited | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2610. | 甲基丙烯酸烷基酯与烯酸环己酯、丙烯酸烷基酯、烷基丙烯酸羟烷基酯、烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的聚合物 | 广州联傲贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2611. | 不饱和脂肪酸与烷基胺和杂单环化合物的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2612. | 二烷基单环与双取代单环、二氢烯基(C=4~12)杂单环、甲基丙烯酸二羟烷基(C=2~7)酯、链烷酸(C=2~7)烷基(C=2~6)酯、链烷二酸、烷烃二醇和二烷基(C=1~7)链烷酸(C=2~7)的聚合物与二烷醇(C=2~6)胺的反应产物与二烷基(C=1~7)氨基烷醇(C=2~6)的化合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2613. | 脂肪二酸与脂肪二醇、碳酸二甲酯、丙酸衍生物、二异氰酸酯和胺的聚合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2614. | 羧酸、碳酸酯、二醇、异氰酸酯和己内酯的聚合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2615. | 丙酸衍生物与二异氰酸酯、碳酸二甲酯、二醇和环氧乙烷的聚合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2616. | 2,3,4,5,6-五氟溴化苯 | 上海康鹏化学有限公司 | 中间体 |
| 2617. | 烷烃磺酸与金属氧化物、双酚A-双烯(C=1~5)乙二醇-取代的二烷基胺-环氧氯丙烷-杂单环的聚合物和二烷醇(C=1~5)胺的反应产物 | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2618. | 链烷酸环氧烷基酯(C=2~10)与双酚A-双取代烷烃-二烷基(C=1~7)烷烃二胺-烷烃(C=2~7)二胺聚合物和二烷醇(C=2~6)胺的反应产物的甲酸盐 | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------|
| 2619. | 取代烷基醚封端的异氰酸聚亚烷基 (C=1~4) 聚单环酯与二羟基烷基胺和羟基烷氧基 (C=2~6) 羰基衍生物的聚合物 | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2620. | 4, 4' - (1-甲基亚乙基) 双苯酚与环氧氯丙烷、亚烷基二胺和苯酚-甲醛聚合物氧二亚烷基 (C=1-6) 双环氧乙烷的聚合物 | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2621. | 链烷酸取代二烷基酯 (C=2-9) 与烷氧基 (C=2-5) 烷醇和二烯基乙二醇烷基 (C=2-5) 醚封端的双酚 A 与支链烷基 (C=5-10) 单环氢氧化物、二烷醇胺、双替代二烷基 (C=1-4) 烷烃 (C=1-5)、环氧氯丙烷、异氰酸聚烷烯 (C=1-4) 聚单环酯和聚烷烯 (C=1-5) 乙二醇聚合物的反应产物的羧酸盐 | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2622. | 植物油脂肪酸与双酚 A、双取代二烷基烷烃 (C =1-7)、环氧氯丙烷和甲醛的聚合物的羧酸盐 | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2623. | 丁二烯砜 | 安美特(中国)化学有限公司 | 科学研究 |
| 2624. | 柠檬酸钴 | 安美特(中国)化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2625. | 3, 3' -二硫代二丙酸 | 安美特(中国)化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2626. | 钴氰化钾 | 安美特(中国)化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2627. | 柠檬酸铋 | 安美特(中国)化学有限公司 | 科学研究 |
| 2628. | 3-癸烯-2-酮 | 沙彼高仪器深圳有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2629. | 三甲基化有机硅树脂与卤代乙醇的反应产物 | 道康宁(上海)管理有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2630. | 三甲基化有机硅树脂与卤代乙醇的反应产物 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2631. | 三甲基化有机硅树脂与卤代乙醇的反应产物 | Dow Corning Asia | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2632. | 引发剂引发的烷基丙烯酸取代丙酯与甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸取代乙基酯和甲基丙烯酸的聚合物 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2633. | 脂肪酸与乙二醇、季戊四醇和苯酚的聚合物 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|--------------------|
| 2634. | 取代烯基二酸与二甘醇、二元醇和四氢化邻苯二甲酸酐的聚合物的多(烯基取代烷基)丁酯 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2635. | 苯二甲酸与偏苯三酸酐、烷基取代丙二醇、二元酸和二元醇的聚合物 | 帝斯曼先达合成树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2636. | 烷氧基-甲基氢-烷基甲基-3-羟丙基甲基-二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与单乙烯基封端二甲基硅氧烷的反应产物 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2637. | 链烷双酸与聚羟甲基烷烃(C=1-4)、烷烃二醇、聚亚烷基(C=2-6)二醇和 3-异氰酸甲基-3, 5, 5-三甲基环己基异氰酸酯的丙烯酸取代烷基酯封端的聚合物 | Cytec Industries Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2638. | 烟酸钠 | 安美特(中国)化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2639. | 甲基丙烯酸烷基酯与苯乙烯、丙烯酸羟烷基酯、丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸取代烷基酯、丙烯腈和丙烯酸的聚合物(RC*1888) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2640. | 二元醇与三羟甲基丙烷、取代的丙酸酯、间苯二甲酸、邻苯二甲酸酐、壬酸和二元酸的聚合物 | 阿克苏诺贝尔涂料(嘉兴)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2641. | 4-乙炔基苯胺 | 富士胶片精细化学(无锡)有限公司 | 中间体 |
| 2642. | 丙烯酸酯-乙烯-甲基丙烯酸甲酯-甲基丙烯酸钠-苯乙烯的共聚物 | 上海北村夏和商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2643. | 双酚 A 环氧树脂与植物油脂肪酸、烯酸和取代的聚氧烯烃的聚合物与烷基胺的化合物 | 丰田通商(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2644. | 双酚 A 环氧树脂与植物油脂肪酸、烯氧基聚氧代烷烃和烯酰氧基聚烷基二醇的聚合物与烷基醇的化合物 | 丰田通商(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2645. | 环氧化合物与丙烯酸和磷酸的聚合物与三乙胺的化合物 | 丰田通商(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2646. | 不饱和脂肪酸二聚物与异氰酸基单环烷烃、芳香基二酸、芳氧基烷基二醇的丙烯酸羟烷基酯封端的聚合物 | Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2647. | 烷基丙烯酸烷基酯与烷基丙烯酸单环酯的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2648. | 苯乙烯与烷基丙烯酸烷基酯的链烷酸酯过氧化物引发的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|--------------------|
| 2649. | 烷基丙烯酸烷基酯与丙烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的链烷酸酯过氧化物引发的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2650. | 烷基丙烯酸烷基酯与烷基丙烯酸单环酯、丙烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2651. | 烷基丙烯酸烷基酯与烷基丙烯酸多环酯、烷基丙烯酸羟烷基酯、烷基丙烯酸烷氨酯和烷基丙烯酸的聚合物 | 上海欧利生东邦涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2652. | 苯乙烯与烷基丙烯酸、烷基丙烯酸烷基酯、丙烯酸烷基酯、多丙烯酸烷基酯和酰基烷烃的聚合物 | 上海欧利生东邦涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2653. | 烯酰氧基聚内酯与苯乙烯、丙烯酸羟烷基酯、烷基丙烯酸烷基酯和烷基丙烯酸的链烷酸酯过氧化物引发的聚合物 | 上海欧利生东邦涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2654. | 甲基丙烯酸烷基酯与烯酸环己酯、丙烯酸烷基酯、烷基丙烯酸羟烷基酯、烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2655. | 烷基丙烯酸烷基酯与烷基丙烯酸羟烷基酯的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2656. | 烷基(C=1~5)链烯酸烷基(C=6~10)酯与烷基(C=1~5)链烯酸烷基酯、(三甲氧基甲硅烷基)-烷烃硫醇和烷基(C=1~5)-链烯酸(三甲氧基甲硅烷基)烷基酯的调聚物 | 吉世科贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2657. | 2-(氯甲基)环氧乙烷与 2-[(2-丙烯基-1-氧基)甲基]环氧乙烷的聚合物 | 瑞翁化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2658. | 2, 2'-(1, 2-二氮烯基)二(2-甲基丁腈)引发的甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸 3-(三氧甲基硅烷基)丙基酯的聚合物 | 阿克苏诺贝尔防护涂料(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2659. | 1, 3-丁二烯与苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、亚甲基丁二酸、丙烯酸和甲基丙烯酸羟乙酯的交联聚合物的钾钠盐 | 爱思帝(上海)驱动系统有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2660. | α , ω -双(丙烯酰氧基烷基)改性的二甲基聚硅氧烷 | 信越有机硅国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2661. | 丙烯酸酯类与丙酸酯的聚合物(G-91148) | 业庆鑫国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2662. | 3-氨基丙基烷基倍半硅氧烷与硅酸四乙酯的羟基封端聚合物 | 霍尼韦尔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|--------------------|
| 2663. | 羟基封端-3-氨丙基倍半硅氧烷的三氟代烷烃磺酸盐 | 霍尼韦尔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2664. | 砷硅氧烷聚合物 | 霍尼韦尔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2665. | 硼硅氧烷聚合物 | 霍尼韦尔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2666. | 铈硅酸盐聚合物 | 霍尼韦尔贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2667. | 醋酸乙烯酯与乙烯和烯烷基磺酸盐的聚合物 | Wacker Chemie AG | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2668. | 取代的辛醇封端的二异氰酰烷烃聚合物(ELN101570-1-D) | 亨斯迈化工贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2669. | 取代的辛醇封端的二异氰酰烷烃聚合物(ELN101570-1-D) | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2670. | 取代的辛醇封端的二异氰酰烷烃聚合物(ELN101570-1-D) | 亨斯迈纺织染化(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2671. | 甲基丙烯酸甲酯和取代的聚氧化乙烯的聚合物(ELN101570-27) | 亨斯迈化工贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2672. | 甲基丙烯酸甲酯和取代的聚氧化乙烯的聚合物(ELN101570-27) | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2673. | 甲基丙烯酸甲酯和取代的聚氧化乙烯的聚合物(ELN101570-27) | 亨斯迈纺织染化(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2674. | 2-硝基-4-甲砷基苯甲酸 | 浙江嘉化能源化工股份有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2675. | 脂肪酸与 2,2-二甲基-1,3-丙二醇、邻苯二甲酸酐和 2,2-二羟甲基丁醇的聚合物 | 中涂化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2676. | 取代的丙烯酸烷基酯与 2-丙烯酸 2-羟基乙基酯、 ϵ -己内酯和异氰酸酯的聚合物 | Miwon Specialty Chemical Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2677. | 多不饱和脂肪酸二聚体氢化多烷基酯与 C ₁₂₋₁₄ -支链和线性烷基多取代羧酸和 1,6-二异氰酸己烷的聚合物 | INTERCOS SpA | 低关注聚合物 |
| 2678. | 3-取代烷基封端的烷氧基-二甲基(硅氧烷和聚硅氧烷)与 C ₁₂₋₁₄ -支链和线性烷基多取代羧酸和 5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-多取代环己烷的聚合物 | INTERCOS SpA | 低关注聚合物 |
| 2679. | 4,4'-二苯基甲基二异氰酸聚丙二醇酯与三羟甲基丙烷聚甘油醚的共聚物 | DOW Chemical Pacific Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2680. | 甲基丙烯酸羟乙酯封端的 α -氢- ω -羟基聚(氧-1,4-丁二基)与 1,6-二异氰酸己烷的聚合物 | DOW Chemical Pacific Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------|--------------------|
| 2681. | 甲基丙烯酸烷基酯和 <i>N</i> -[3(二甲氨基)丙基]-2-甲基-2-丙烯酰胺、十二硫醇和过氧化-2-乙基己酸叔丁酯的聚合产物 | 上海路博润国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2682. | 2,5-咪喃二酮与烯烃的聚合物与单聚异丁烯二氢-2,5-咪喃二酮衍生物和甲醛与苯胺反应物的反应产物 | 上海路博润国际贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2683. | 甲基氢甲基烷基硅氧烷 | Three Bond Co.,Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2684. | 对苯二甲酸与间苯二甲酸、 <i>N</i> -链烷双酸和丁二醇的共聚物 | 格雷斯贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2685. | 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与苯乙烯、2-丙烯酸乙酯和 2-丙烯酸的聚合物 | 上海立驰高化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2686. | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-丙烯酸乙酯、2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯和 2-丙烯酸的聚合物 | 上海立驰高化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2687. | 2-甲基-2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸乙酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-丙烯腈的聚合物 | 上海立驰高化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2688. | 三甲基三氟甲基硅烷 | 南京八幸药业科技有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 2689. | 二聚 C ₁₈ -不饱和脂肪酸与萘二甲酸二烷基酯、乙二醇、二烷基丙二醇和甲基戊二醇的聚合物 | Mitsui Chemicals, Inc. | 低关注聚合物 |
| 2690. | 二异氰酸基-烷基芳烃与聚烷醇链烷酸和氧化丙醇的聚合物(TAKENATE L-1290) | Mitsui Chemicals, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2691. | 甲醛与苯酚、烷基酚和苯二酚的聚合物 | 圣莱科特国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2692. | 2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯与 2-丙烯酸钠和 2-甲基-2-丙烯酸-1,1'-(1,2-乙二醇)酯的聚合物 | Kao corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2693. | 烷基苯酚和烷基-环烷基苯酚与甲醛的聚合物 | Sumitomo Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2694. | 脂肪醇聚乙二醇醚与卤代环氧丙烷、二元酸和二胺的聚合物 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2695. | 聚(甲基丙烯酸甲酯、二甲基丙烯酸三丙二醇酯、十二烷基硫醇) | 璐彩特国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2696. | 2-甲基-2-丙烯酸 2-甲基丙基酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯和 2-甲基-2-丙烯酸 2-[(1,1-2 甲基乙基)氨基]乙酯的聚合物 | 璐彩特国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------------|--------------------|
| 2697. | 聚(甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸正丁酯、二甲基丙烯酸三丙二醇酯、十二烷基硫醇) | 璐彩特国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2698. | 糊精肉豆蔻酸酯 | 科丝发国际贸易(广州)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2699. | 糊精棕榈酸酯/乙基己酸酯 | 科丝发国际贸易(广州)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2700. | 硬脂酰菊粉 | 科丝发国际贸易(广州)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2701. | 糊精肉豆蔻酸酯 | 科丝发国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2702. | 糊精棕榈酸酯/乙基己酸酯 | 科丝发国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2703. | 硬脂酰菊粉 | 科丝发国际贸易(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2704. | 腰果壳油与甲醛和胺类化合物的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2705. | 腰果壳油与胺类化合物的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2706. | 腰果壳油树脂 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2707. | 腰果壳油与甲醛、胺类化合物和有机树脂的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2708. | 腰果壳油与甲醛和胺类化合物的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2709. | 有机树脂与 C ₁₈ 不饱和脂肪酸和胺类化合物的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2710. | 有机树脂与 C ₁₈ 不饱和脂肪酸、多胺类化合物和环氧树脂的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2711. | 酚类化合物与甲醛、胺类化合物和有机树脂的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2712. | 腰果壳油与酯类化合物的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2713. | 酚类化合物与甲醛、胺类化合物和环氧树脂的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2714. | 腰果壳油与甲醛、胺类化合物和有机树脂的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2715. | 腰果壳油与甲醛和胺类化合物的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2716. | 腰果壳油与胺类化合物的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2717. | 腰果壳油树脂 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|--------------------|
| 2718. | 腰果壳油与甲醛、胺类化合物和有机树脂的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2719. | 腰果壳油与甲醛和胺类化合物的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2720. | 有机树脂与 C ₁₈ 不饱和脂肪酸和胺类化合物的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2721. | 有机树脂与 C ₁₈ 不饱和脂肪酸、多胺类化合物和环氧树脂的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2722. | 酚类化合物与甲醛、胺类化合物和有机树脂的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2723. | 腰果壳油与酯类化合物的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2724. | 酚类化合物与甲醛、胺类化合物和环氧树脂的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2725. | 腰果壳油与甲醛、胺类化合物和有机树脂的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2726. | 烷基丙烯酸烷基酯与烷基丙烯酸单环酯、烷基丙烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的羧酸酯过氧化物引发的聚合物 | MUSASHI PAINT INTERNATIONAL Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2727. | (2E)-2-(2-氯甲基苯基)-3-甲氧基-2-丙烯酸甲酯 | 上海试四化学品有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2728. | 3-溴-1-(3-氯-2-吡啶基)-1H-吡唑-5-羧酸 | 上海试四化学品有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2729. | 1,3-二异氰酸基甲苯的均聚物与十二烷醇和 2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇的反应产物 | 天津天寰聚氨酯有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2730. | 辛基苯酚与二氯化二硫的聚合物 | 住友橡胶(常熟)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2731. | 甲基丙烯酸甲酯与环氧树脂、烷基烯氧基聚氧烯烃、多氟化丙烯酸酯和硅氧烷丙烯酸酯的烷基酯过氧化物引发的聚合物 | 三菱化学(中国)商贸有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2732. | [[[(二甲基氨)丙基]亚胺]双-2-丙醇]与异氰酸酯和[聚烷基环氧乙烷的 2-[[3-(羟基乙氧基)-3-氧代丙基]氨基]丙基甲醚]的[聚烷基环氧乙烷氨基丙基甲醚]封端的氯化苄季铵化的聚合物 | 赢创德固赛特种化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2733. | 2,5-二巯基-1,3,4-噻二唑二钾盐 | 安美特(中国)化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2734. | 3-[(乙氧硫代甲基)硫]丙烷磺酸钾 | 安美特(中国)化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |

| | | | |
|-------|---|----------------------|--------------------|
| 2735. | 2-氯- α -羟基苯甲基磺酸单钠盐 | 安美特(中国)化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2736. | 取代的异杂环与 1,3-苯二羧酸、新烷基乙二醇、烷基二酸(C=3-8)和甲基烷基二醇(C=2-5)的聚合物 | CYTEC ITALY S. R. L. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2737. | 丙烯酸丁酯与苯乙烯、丙烯酸羟烷基酯和丙烯酸烷基酯的共聚物-11-CPK-062 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2738. | 甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸羟烷基酯和丙二醇甲醚醋酸酯的聚合物-RC-55-8980 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2739. | 2-甲基-1,3-丙二醇与新戊二醇、芳香族二羧酸、三羟甲基丙烷和单官能团羧酸的聚合物-RP-77-4251 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2740. | 烷基二酸与 2,2-二甲基-1,3-丙二醇的聚合物与烷基二异氰酸酯、丙烯酸 2-羟乙基酯、丙烯酸丁酯、丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸 1,2-乙二醇酯和甲基丙烯酸甲酯的聚合物-LC-38-5745 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2741. | 聚酯与己二酸二酰肼、二羟甲基丙酸、聚亚烷基醚二醇、脂肪族二异氰酸酯和 N,N-二甲基乙醇胺的聚合物-WR-78-3394 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2742. | 双酚 A 与聚丙二醇缩水甘油醚、脂肪族二胺、双酚 A 和乙酸的聚合物-WE-87-2934 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2743. | 聚(亚烷基醚)乙二醇与脂肪族二异氰酸酯、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸、己二酸二酰肼和 2-(二甲氨基)乙醇的聚合物 WR-43-4942 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2744. | 苯乙烯与丙烯酸丁酯、丙烯酸 2-羟乙基酯、甲基丙烯酸和 2-甲基-2-丙烯酸 C ₁₂₋₁₆ -烷基酯的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2745. | 苯乙烯与丙烯酸丁酯、丙烯酸 2-羟乙基酯、甲基丙烯酸和 2-甲基-2-丙烯酸 C ₁₂₋₁₆ -烷基酯的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2746. | 苯乙烯与丙烯酸丁酯、丙烯酸 2-羟乙基酯、甲基丙烯酸和 2-甲基-2-丙烯酸-C ₁₂₋₁₆ -烷基酯的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------------|
| 2747. | 十八烷不饱和脂肪酸二聚物与 1, 3, 3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷、1, 6-己二醇、间苯二甲酸、二羟甲基丙酸、2-乙基-2-(羟甲基)-1, 3-丙二醇和 2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的聚合物与二甲基乙醇胺的中和产物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2748. | 十八烷不饱和脂肪酸二聚物与 1, 3, 3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷、1, 6-己二醇、间苯二甲酸、二羟甲基丙酸、2-乙基-2-(羟甲基)-1, 3-丙二醇和 2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的聚合物与二甲基乙醇胺的中和产物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2749. | 十八烷不饱和脂肪酸二聚物与 1, 3, 3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷、1, 6-己二醇、间苯二甲酸、二羟甲基丙酸、2-乙基-2-(羟甲基)-1, 3-丙二醇和 2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的聚合物与二甲基乙醇胺的中和产物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2750. | 4, 4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物与 <i>N</i> -(1, 3-二甲基亚丁基)- <i>N'</i> -[2-[(1, 3-二甲基亚丁基)氨基]乙基]-1, 2-乙二胺与甲酸的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2751. | 4, 4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物与 <i>N</i> -(1, 3-二甲基亚丁基)- <i>N'</i> -[2-[(1, 3-二甲基亚丁基)氨基]乙基]-1, 2-乙二胺与甲酸的盐 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2752. | 4, 4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物与 <i>N</i> -(1, 3-二甲基亚丁基)- <i>N'</i> -[2-[(1, 3-二甲基亚丁基)氨基]乙基]-1, 2-乙二胺与甲酸的盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2753. | α -C ₂₀₋₂₄ 烯与顺丁烯二酸酐和 <i>N</i> -牛脂烷基三亚甲基二胺的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2754. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸 2-羟乙基酯、甲基丙烯酸 2-乙基己基酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、新癸酸环氧乙烷基甲基酯、六氯化邻苯二甲酸酐、丙烯酸、丙烯腈和 2-乙基己酸的 2-乙基己酸锌、过氧化苯甲酸叔丁基酯和叔丁基过氧化 2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2755. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸 2-羟乙基酯、甲基丙烯酸 2-乙基己基酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、新癸酸环氧乙烷基甲基酯、六氯化邻苯二甲酸酐、丙烯酸、丙烯腈和 2-乙基己酸的 2-乙基己酸锌、过氧化苯甲酸叔丁基酯和叔丁基过氧化 2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------------|
| 2756. | 甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸 2-羟乙基酯、甲基丙烯酸 2-乙基己基酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、新癸酸环氧乙烷基甲基酯、六氢化邻苯二甲酸酐、丙烯酸、丙烯腈和 2-乙基己酸的 2-乙基己酸锌、过氧化苯甲酸叔丁基酯和叔丁基过氧化 2-乙基己酰引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2757. | 氢化乙烷基苯与 2-甲基-1,3-丁二烯的聚合物与 2-丙烯酸 1,2-丙二醇单酯的聚合物 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2758. | 氢化乙烷基苯与 2-甲基-1,3-丁二烯的聚合物与 2-丙烯酸 1,2-丙二醇单酯的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2759. | 氢化乙烷基苯与 2-甲基-1,3-丁二烯的聚合物与 2-丙烯酸-1,2-丙二醇单酯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2760. | 丙烯酸烷基酯与 1-乙烷基-1 <i>H</i> 咪唑、乙烷基甲基苯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸聚乙二醇酯的聚合物 | 巴斯夫特性产品有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2761. | 丙烯酸烷基酯与 1-乙烷基-1 <i>H</i> 咪唑、乙烷基甲基苯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸聚乙二醇酯的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2762. | 甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸二氨烷基酯、甲基丙烯酸二碳单环氧磷基氧烷基烷基酯、丙烯酸羟烷基酯和甲基丙烯酸的聚合物 | Origin Electric Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2763. | 甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸二氨烷基酯、丙烯酸羟烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸的聚合物 | Origin Electric Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2764. | 甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸二氨烷基酯、甲基丙烯酸羟烷基酯、甲基丙烯酸和单环酮的接枝聚合物 | Origin Electric Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2765. | 甲基丙烯酸与甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸单环烷酯、甲基丙烯酸三烷氧基烷基酯和甲基丙烯酸三烷基异多环酯的聚合物 | Origin Electric Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2766. | 甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸二氨烷基酯、甲基丙烯酸二碳单环氧磷基氧烷基烷基酯、羟烷基丙烯酸酯、甲基丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸的聚合物 | Origin Electric Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2767. | 甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯、丙烯酸羟烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯、单环酮聚[(烷基-氧代-烷基)氧]烷基磷酸酯的聚合物 | Origin Electric Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---|--------------------|
| 2768. | 甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸二烷氨基烷基酯、甲基丙烯酸羟烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物 | Origin Electric Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2769. | 烷基丙烯酸烷基酯与烷基丙烯酸单环酯、烷基丙烯酸多环酯和卤化聚烯烃的聚合物 | 上海欧利生东邦涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2770. | 烷基单环多异氰酸酯和杂单环酯、烷基二醇和烷基多丙烯酸酯的聚合物 | OHASHI CHEMICAL INDUSTRIES LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2771. | 碳酸二烷基酯与烷基二醇和芳香族多异氰酸酯的聚合物 | 广州立大树脂有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2772. | 烷基丙烯酸烷基酯与丙烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的链烷酸酯过氧化物引发的聚合物 | 上海欧利生东邦涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2773. | 烷基丙烯酸烷基酯与丙烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的链烷酸酯过氧化物引发的聚合物 | OHASHI CHEMICAL INDUSTRIES LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2774. | 烷基丙烯酸烷基酯与丙烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的链烷酸酯过氧化物引发的聚合物 | 迪爱生成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2775. | 多元烷酸烷基酯与烷基二醇、多元羧酸、脂环族多异氰酸酯和单杂环化合物的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2776. | 碳酸二烷酯与烷基二醇、杂环酮、聚氧化烯烃和芳香族多异氰酸酯的聚合物 | DIC Corporation | 低关注聚合物 |
| 2777. | 聚甘油聚蓖麻酸酯 | KYODO YUSHI CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2778. | 聚环氧乙烷与脂肪醇和磷酸的反应产物 | KYODO YUSHI CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2779. | α -1-(甲基丙烯酰氧)丙基-2-氧- ω -1-(甲基丙烯酰氧)丙基-2-氧-丙烯酰亚胺-3,5,5-三甲基环己烷-1,3-二氧亚甲基亚胺甲基丙烯酰氧聚{(氧丙烯酰亚胺-3,5,5-三甲基环己烷-1,3-二氧亚甲基亚胺酰基氧环己烷-1,4-二氧-2,2-丙烯基环己烷-1,4-二氧)-共聚-[氧酰基亚胺-3,5,5-三甲基环己烷-1,3-二氧亚甲基亚胺酰基[聚氧丁烯]} | Three Bond Co., Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2780. | 甲基丙烯酸与甲基丙烯酸苯甲酯的聚合物的 2-羟基-3-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]丙基酯 | FUJIFILM Electronic Materials Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 2781. | 烷基[2-(三甲铵)烷基]铵-丙基甲基-单[羟烷基-多烷基二硅氧烷-取代]封端的烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)与聚烷醇烷醚、烷基苯磺酸酯的醚化物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|--------------------|
| 2782. | 烷基[2-(三甲铵)烷基]铵-丙基甲基-单[羟烷基-多烷基二硅氧烷-取代]封端的烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)与聚烷醇烷醚、烷基苯磺酸酯的醚化物 | 亨斯迈纺织染化(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2783. | 烷基[2-(三甲铵)烷基]铵-丙基甲基-单[羟烷基-多烷基二硅氧烷-取代]封端的烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)与聚烷醇烷醚、烷基苯磺酸酯的醚化物 | 亨斯迈纺织染化(青岛)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2784. | 2,5-呋喃二酮与 1,2-丙二醇和 2-乙基己基酯的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2785. | 1,4-苯二甲酸与 1,2-乙二醇、2,5-呋喃二酮、1,3-异苯并呋喃二酮、2,2'-氧双[乙醇]和 1,2-丙二醇的聚合物 | 雷可德贸易(北京)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2786. | 2-甲基-2-烷基酸 2-羟烷基酯与 2-甲基-2-丙烯酸 2-乙基己基酯、2-烷基酸 2-乙基烷基酯和苯乙烯的聚合物-XC-22-6206 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2787. | 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与 2-丙烯酸丁酯、烷基二醇丙烯酸酯、丙烯酰胺、4,4'-偶氮二(4-氰)戊酸、2-(二甲氨基)乙醇和甲基丙烯酸丁酯的聚合物-LC-86-7300 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2788. | 二苯甲酸多烷基苯二酚酯 | DOW Chemical Pacific Limited | 工艺和产品研究开发 |
| 2789. | 烷氧基封端的烷基倍半硅氧烷 | 道康宁(中国)投资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2790. | 烷氧基封端的烷基倍半硅氧烷 | 道康宁(上海)管理有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2791. | 烷氧基封端的烷基倍半硅氧烷 | Dow Corning Asia | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2792. | 甲基丙烯酸与甲基丙烯酸缩水甘油酯、取代马来酰亚胺、取代苯酚和取代甲基丙烯酸酯的聚合物 | 捷时雅(上海)商贸有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2793. | 羟乙基纤维素与长链烃的聚合物 | 科耐欧贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2794. | 3-溴-1-(3-氯-2-吡啶基)-1H-吡啶-5-羧酸 | 苏州雅本化学股份有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2795. | 丙烯酸与丙烯腈、烯炔、丙烯酸羟烷基酯、亚烷基丁二酸、烷基丙烯酸烷基酯和芳烃的聚合物的金属盐 (DB10-01) | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|--------------------|
| 2796. | 丙烯酸与烯烃、亚烷基丁二酸、烷基丙烯酸烷基酯和芳烃的聚合物的金属盐(TRD2001) | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2797. | 3-羟基-2-(羟烷基)-2-烷基丙酸与 <i>N</i> -[(二烷氧基烷基硅基)烷基]乙二胺、碳酸二甲酯、三乙二醇、烷烃二醇和三烷基-异氰酸基-异氰酸(基)烷基环烷烃的聚合物与三乙胺的化合物 | Mitsui Chemicals, Inc. | 低关注聚合物 |
| 2798. | 异氰酸基烷基环烷烃与烷基烷醇、链烷酸烷基烷醇烷醇聚合物、聚[(烷基烷醇)-(链烷酸和芳基甲酸)]和羟基烷基丙烯酸酯的反应产物 | 北京天一永昌化工科技有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2799. | 芳基甲酸与异氰酸基烷基环烷烃、烷基烷醇、链烷酸和烷基烷醇的丙烯酸羟基烷基酯封端的聚合物 | 北京天一永昌化工科技有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2800. | 取代基丙烯酸烷基酯封端的取代烷基丙酸与烷基异氰酸基环己烷的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2801. | 烷基(C=1~5)链烯酸烷基(C=1~5)酯与烷基(C=1~5)-链烯酸烷基(C=3~7)酯、烷基(C=2~6)碳单环、烷基(C=1~5)-链烯酸羟基烷基(C=2~6)酯和链烯酸的聚合物 | Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2802. | 烷基(C=1~5)链烯酸与烷基(C=10~14)烷基(C=1~5)-链烯酸、烷基(C=6~10)链烯酸、羟基烷基(C=2~6)链烯酸、烷基(C=12~16)烷基(C=1~5)-链烯酸、烷基(C=1~5)烷基(C=1~5)-链烯酸和烷基(C=1~5)-(二烷基(C=2~6)取代)烷基(C=2~6)-链烯酸的聚合物 | Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2803. | 烷基(C=1~5)链烯酸烷基(C=1~5)酯与烷基(C=3~7)烷基(C=1~5)-链烯酸、[外型]烷基(C=1~5)链烯酸烷基(C=2~6)二环烷基(C=5~9)酯、苯氧基烷基(C=2~6)链烯酸、烷基(C=3~7)和[(烷基(C=1~5)-烷烯酰基)氧代]烷基封端的二烷基(C=1~5)硅氧烷和(聚)硅氧烷和烷基(C=1~5)-烷烯酸的聚合物 | Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2804. | 烷基(C=1~5)链烯酸烷基(C=1~5)酯与烷基(C=10~14)烷基(C=1~5)-链烯酸、羟基烷基(C=3~7)链烯酸、恶庚酮的均聚物的[(烷基(C=1~5)-氧代-烯基)氧]烷基(C=2~6)酯、烷基(C=11~15)烷基(C=1~5)-链烯酸、链烯酸、烷基(C=1~5)-链烯酸和烷基(C=1~5)-(二烷基(C=2~6)氨基)烷基(C=2~6)-链烯酸的聚合物 | Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|--------------------|
| 2805. | 烷基(C=1~5)链烯酸烷基(C=1~5)酯与二烷基(C=1~5)烷基(C=2~6)烷基(C=1~5)链烯酸酯、羟基烷基(C=2~6)烷基(C=1~5)链烯酸酯和烷基(C=1~5)链烯酸的聚合物 | Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2806. | 烷基(C=1~5)链烯酸烷基(C=1~5)酯与烷基(C=4~7)烷基(C=1~5)-链烯酸酯、链烯酸[外型]烷基(C=1~5)烷基(C=2~6)二环烷基(C=6~10)酯、苯氧基烷基(C=2~5)链烯酸酯、丁基和[(烷基(C=1~5)-丙烯酰基)氧代]烷基封端的二甲基硅氧烷和(聚)硅氧烷、(三甲氧基甲基烷基)烷基(C=1~5)链烯酸酯、烷基(C=1~5)链烯酸-烷基(C=1~5)酯和烷基(C=1~5)链烯酸的聚合物 | Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2807. | (二烷基-氧代二亚烷基二丙烯酸酯与甲基丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸的聚合物)与甲基丙烯酸环氧烷基酯的加成产物 | 三菱化学(中国)商贸有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2808. | 苯二甲酸与己二胺聚合物与(咪喃二酮与改性聚烯烃聚合物的聚合物)的接枝聚合物 | 苏威(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2809. | 2-甲基-2-取代氨基-丙磺酸与 <i>N,N</i> -二甲基丙烯酰胺的聚合物的钙盐-STARVIS 3003 F | 广东龙湖科技有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2810. | 2-丙烯酸与 α -取代- ω -取代聚乙二醇和 2,5-咪喃二酮的聚合物的钙钠盐-MELFLUX 2651 F | 广东龙湖科技有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2811. | 十八烷饱和脂肪酸二聚物与双酚 A 二缩水甘油醚、多聚甲醛和烷基酚的聚合物 | HARIMA CHEMICALS, INC. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2812. | (四丙烯基)苯基醚-(氨基烷基)聚[氧(烷基-烷二基)] | 上海东裕物资有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2813. | 甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基氨基酯的聚合物 | MRC Hong Kong Co. Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2814. | 脂肪族聚二异氰酸酯与脂肪族羧酸的以吡唑封端的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2815. | 脂肪族环状聚二异氰酸酯与脂肪族羧酸以吡唑封端的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2816. | 氯乙酸与 4,4'-(甲基亚乙基)双酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物和苯酚与甲醛的聚合物的反应物的化合物 | 丰田通商(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2817. | 甲基丙烯酸与乙烯的聚合物的钾盐 | 杜邦贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2818. | 二乙二醇与(乙二醇和苯二甲酸的聚合物)、脂肪酸、邻苯二甲酸酐和季戊四醇的聚合物-HA-91-6303 | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--|--------------------|
| 2819. | 丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸羟丙酯、甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯、氨基磺酸、甲基乙醇胺、环氧官能团丙烯酸酯、叔十二烷基硫醇、脂肪族二胺和 4-甲基-2-戊酮的聚合物-WC-34-4521 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2820. | 芳香族二异氰酸酯与羟基官能团呋喃、三羟甲基丙烷和苯甲醇的聚合物-XR-66-2359 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2821. | 丙烯酸与乙烯苯、丙烯酸烷基酯和取代丙烯酸取代烷基酯的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2822. | 氨基醇与双酚 A 环氧树脂、芳香族多异腈、烷基醇和环氧树脂的烷氨基醚的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2823. | 甘醇多硫盐与链烷醛、三聚氰胺和氨基酮的聚合物 | Handelmaatschappij A. Smit & Zoon B. V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2824. | 双酚 A 环氧树脂与不饱和脂肪酸二聚物和己二酸的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2825. | 4, 4'-(1-甲基亚乙基)双酚与聚多烷撑二醇的聚合物的缩水甘油醚 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2826. | 四氢-2, 5-二氧-3-呋喃基封端的 1-丁烯与乙烷和 1-氯-丙烯的聚合物 | 大昌洋行(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2827. | 脂肪族二异氰酸酯与二胺、聚醚多元醇、己二酸和二醇的聚合物 | 大日精化(上海)化工有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2828. | 1, 2-二氨基联苯与 1, 1-双(氨基苯氧基)苯基环己基乙基环己烷、1, 1-双(氨基苯氧基苯基)-戊基环己基环己烷、均苯四甲酸二酐和烷基多胺醋酸酐的共聚物-K138 | JNC CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2829. | 丁二醇与二氨基二苯砜、二苯醚四羧酸二酐和苯甲醇的共聚物-PEA-49 | JNC CORPORATION | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2830. | N-(2-氨基乙基)-β-丙氨酸钠盐与 α-氢-ω-羟基聚(氧-1, 2-乙二基)、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和异佛尔酮二异氰酸酯钠盐的丙烯酸 2-羟乙基酯封端的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2831. | 甲基丙烯酸与烷基-2-[(1-氧代-2-丙烯基)氨基]-取代磺酸钠盐的聚合物 | 纳尔科(中国)环保技术服务有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2832. | 甲基丙烯酸与烷基-2-[(1-氧代-2-丙烯基)氨基]-取代磺酸钠盐的聚合物 | 纳尔科工业服务(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2833. | 烷二酸与烷二醇的聚合物与亚烷基苯酚与(氯烷基)环氧乙烷和烯酸酯的聚合物、二异氰酰己烷、烷二醇、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和 1, 3, 3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷的聚合物的钠盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|-------------------|
| 2834. | 烷二酸与烷二醇的聚合物与亚烷基苯酚与(氯烷基)环氧乙烷和烯酸酯的聚合物、二异氰酰己烷、烷二醇、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷的聚合物的钠盐 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2835. | 4,4'-(1-甲基亚乙基)双环己醇与丙烯酸2-羟乙基酯封端的1,6-二异氰酸根合己烷的均聚物和5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3,-三甲基环己烷的均聚物和丙烯酸2-羟乙基酯和季戊四醇三丙烯酸酯的封端聚合物 | 巴斯夫应用化工有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2836. | 4,4'-(1-甲基亚乙基)双环己醇与丙烯酸2-羟乙基酯封端的1,6-二异氰酸根合己烷的均聚物和5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3,-三甲基环己烷的均聚物和丙烯酸2-羟乙基酯和季戊四醇三丙烯酸酯的封端聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2837. | 烷基胺和丙烯酸酯封端的环氧乙烷与二异氰酸基甲苯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2838. | 烷基胺和丙烯酸酯封端的环氧乙烷与二异氰酸基甲苯的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2839. | 1,6-己二醇与间苯二甲酸、1,2,4-苯三酸酐、己二酸、三羟甲基丙烷和邻苯二甲酸酐的聚合物的2-(二甲氨基)乙醇的盐 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2840. | 1,6-己二醇与间苯二甲酸、1,2,4-苯三酸酐、己二酸、三羟甲基丙烷和邻苯二甲酸酐的聚合物的2-(二甲氨基)乙醇的盐 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2841. | 1,6-己二醇与间苯二甲酸、1,2,4-苯三酸酐、己二酸、三羟甲基丙烷和邻苯二甲酸酐的聚合物的2-(二甲氨基)乙醇的盐 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2842. | 1,3-苯二甲酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、己二酸、1,6-己二醇、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和5-异氰酸根合-1-(异氰酸基甲基)-1,3,3-三甲基环己烷的聚合物与2-氨基异丁醇的化合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|-------------------|
| 2843. | 1,3-苯二甲酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、己二酸、1,6-己二醇、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和5-异氰酸根-1-(异氰酸基甲基)-1,3,3-三甲基环己烷的聚合物与2-氨基异丁醇的化合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2844. | 羟基官能的丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、环烷基内酯、丙烯酸烷基酯和苯乙烯的聚合物 | Nuplex Resins Bv | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2845. | 丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、环烷基内酯、丙烯酸烷基酯、羟基和羧基官能的甲基丙烯酸酯的聚合物 | Nuplex Resins Bv | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2846. | 苯乙烯与甲基丙烯酸异烷基酯、羟基官能的丙烯酸烷基酯、丙烯酸烷基酯和羧基官能的丙烯酸的聚合物 | Nuplex Resins Bv | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2847. | 羟基官能的烷基羧酸与环烷基二异氰酸酯的均聚物、聚烷基醚、聚羟基烷基醇、烷基羧酸、烷基二醇、邻苯二甲酸酐、丙烯酸烷基酯、羟基官能的丙烯酸烷基酯和苯乙烯的聚合物 | Nuplex Resins Bv | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2848. | 环烷基酸酐与聚羟基烷基醇、烷基酸、羟基官能的丙烯酸烷基酯、羧基官能的丙烯酸、环氧官能的烷基酯、丙烯酸烷基酯和苯乙烯的聚合物 | Nuplex Resins Bv | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2849. | 叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的烷基丙烯酸卤代烷基酯与 α -(2-甲基-2-丙烯酰基)- ω -烷氧基聚(氧-烷烃二基)和丙烯酸烷基酯的聚合物 | CBC Co., Ltd. | 低关注聚合物 |
| 2850. | α -4-二羟基-3-甲氧基甲基苯磺酸钠盐 | 安美特(中国)化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2851. | 乙氧基丁氧基癸醇 | 安美特(中国)化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2852. | D-半乳糖酸铊钾 | 安美特(中国)化学有限公司 | 科学研究 |
| 2853. | 聚亚甲基聚亚苯基异氰酸酯与1,1-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)、甲基环氧乙烷、甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物与1,2,3-丙三醇(3:1)和环氧乙烷的聚合物 | 巴斯夫化学建材(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2854. | 环氧烷基与取代-1,4-丁二基的聚合物、多烷基-异氰酸基-异氰酸烷基-烷基环己烷、多烷基-异氰酸基环己烷和环氧烷基的聚合物 | 亨斯迈先进材料(香港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------------|-------------------|
| 2855. | 环氧烷基与取代-1,4-丁二基的聚合物、多烷基-异氰酸基-异氰酸烷基-烷基环己烷、多烷基-异氰酸基环己烷和环氧烷基的聚合物 | 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2856. | 氢化(2Z)-2-丁烯二酸单丁基酯与1,3-丁二烯、2-丙烯酸2-甲氧基乙酯和2-丙烯腈的聚合物 | 瑞翁化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2857. | <i>o</i> -4-二羟基-甲基苯磺酸钠盐 | 安美特(中国)化学有限公司 | 科学研究 |
| 2858. | 烷基双苯酚与卤代环氧乙烷和环氧丙烷的聚合物和烷基胺的反应产物 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2859. | 氢化二聚C ₁₈ 不饱和脂肪酸与二C ₁₄₋₁₈ 烷基胺和1,2-二氨基乙烷的聚合物 | 不二精细化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2860. | 烷基醇胺与甲基环氧乙烷与环氧乙烷和聚醚磷酸酯的聚合物的化合物 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2861. | 脂肪酸与马来酸酐的聚合物与(双酚A环氧氯丙烷-环氧乙烷的聚合物和烷基胺的反应产物)的化合物 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2862. | (2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,3-二对氯苯基-2,3-二胺丁烷 | 浙江九洲药业股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 2863. | ((2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-3-(苯甲酸基)-4-氟-4-甲基-5-氧代四氢呋喃-2-基)苯甲酸甲酯 | 浙江九洲药业股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 2864. | 5-溴-1-氢-吡咯[2,3- <i>b</i>]吡啶 | 浙江九洲药业股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 2865. | 1-(2-乙基丁基)环己甲酸 | 浙江九洲药业股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 2866. | 4-((2 <i>S</i>)-2-羟基丙酰基)-哌嗪-1-草酸盐 | 浙江九洲药业股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 2867. | 1-甲磺酰基哌嗪盐酸盐 | 浙江九洲药业股份有限公司 | 仅供出口且年生产量不满1吨 |
| 2868. | 五氟铝酸钾 | TOYOTSU CHEMIPLAS CORPORATION | 工艺和产品研究开发 |
| 2869. | 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与苯乙烯和乙烯基环烷烃的聚合物 | mitsubishi gas chemical company, inc. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2870. | 丙烯酸烷基酯与1-乙烯基-1 <i>H</i> -咪唑、乙烯基甲基苯、2-丙烯酸2-乙基己基酯和丙烯酸聚乙二醇酯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------|--------------------|
| 2871. | 2-丁氧基乙醇与/或一缩二丙二醇一甲醚封端的异氰酸多亚甲基多亚苯基酯 | 巴斯夫上海涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2872. | 2-丁氧基乙醇与/或一缩二丙二醇一甲醚封端的异氰酸多亚甲基多亚苯基酯 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2873. | 2-丁氧基乙醇与/或一缩二丙二醇一甲醚封端的异氰酸多亚甲基多亚苯基酯 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2874. | 丙烯酸与 ε-己内酯、甲基丙烯酸丁酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸 2-羟乙基酯的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2875. | 丙烯酸与 ε-己内酯、甲基丙烯酸丁酯、2-丙烯酸 2-乙基己基酯和丙烯酸 2-羟乙基酯的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2876. | 苯乙烯与丙烯酸丁酯、丙烯酸羟乙基酯、甲基丙烯酸和 2-甲基-2-丙烯酸 C ₁₂₋₁₆ -烷基酯的叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的聚合物 | 巴斯夫涂料国际贸易(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2877. | 苯乙烯与丙烯酸丁酯、丙烯酸羟乙基酯、甲基丙烯酸和 2-甲基-2-丙烯酸 C ₁₂₋₁₆ -烷基酯的叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2878. | α-2-氨基丁基-ω-异十三烷氧基-聚[氧(乙基-1, 2-乙二基)] | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2879. | 二甲基二苯基(硅氧烷与聚硅氧烷)与甲氧基封端的乙烯基倍半硅氧烷的聚合物 | Sojitz Plastics (China) Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2880. | 聚碳酸酯、聚二甲基硅氧烷共聚物 | Sojitz Plastics (China) Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2881. | 四氢呋喃的均聚物与三乙二醇、二(羟烷基)丙酸、异氰酸(基)烷基-三烷基环烷基异氰酸酯和三乙胺的聚合物 | Mitsui Chemicals, Inc. | 低关注聚合物 |
| 2882. | 丙烯酸与丙烯腈、烯炔、亚烷基丁二酸、烷基丙烯酸烷基酯和芳烃的聚合物的金属盐 (TRD102A) | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2883. | 烯炔与亚烷基丁二酸、烷基丙烯酸烷基酯和芳烃的聚合物的金属盐 (TR1002) | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2884. | 磺基[(羟基烷基)-(丙烯氧基)烷氧基]-聚(氧-亚烷基)烷基酯的金属盐与丙烯酸烷基己基酯、甲基丙烯酸和烷基丙烯酸烷基酯的聚合物的金属盐 (DB11-03) | JSR Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|--------------------|
| 2885. | 羰基异苯并呋喃二酮与(氨基芳烃基)-二氢-烷基-茛-胺的聚合物 | 田村化研(东莞)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2886. | 偏苯三酸酐与季戊四醇、烷基取代烷基丙二醇、苯酐和多烷基己酸苯甲酸酯的聚合物与偏苯三酸酐与烷基取代烷基丙二醇、邻苯二甲酸酐和多烷基己酸己二酸酯的聚合物、多取代烷基丙酸和二异氰酸异佛尔酮酯的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2887. | 甲基丙烯酸与丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸取代乙基酯、烷基丙烯酸卤代乙基酯和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2888. | 丙烯酸取代烷氧基酯和三烷氧硅烷基丙硫醇封端的聚丙二醇与二异氰酸基甲苯的聚合物 | DSM Desotech B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2889. | 烷基取代烷基丙二醇聚环氧乙烷醚烷基酯多丙烯酸酯 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2890. | 封端剂封端的聚丙二醇与二苯基甲烷二异氰酸酯和二异氰酸甲苯酯的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2891. | 封端剂封端的取代烷基丙酸与二(羟甲基)环己烷、碳酸烷基酯、二元醇和烷基异氰酸基环己烷的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2892. | 取代烷基丙酸与肼、新戊二醇、聚四氢呋喃和异佛尔酮二异氰酸酯的聚合物 | DSM NeoResins B.V. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2893. | 烷烃二元酸(C=6~14)与烷烃(C=6~12)二醇的聚合物 | FUJI XEROX CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2894. | 甲基丙烯酸环烷基酯与甲基丙烯酸氨基取代烷基酯的共聚物 | FUJI XEROX CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2895. | 环烯炔二羧酸与丁烯二酸、氢基-氧-杂环羧酸、氢-烯炔(C=1-5)-呋喃二酮和[次烷基(C=1-5)-次苯基]双[羟基聚(氧-烷烃二基)]的聚合物 | FUJI XEROX CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2896. | 腈基取代的烯炔与芳香族基团取代的烯炔、有机环氧化合物和聚醚山梨醇的聚合物 | 拜耳材料科技(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2897. | 己二酸与单环基二元醇、2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇、六氢化-1,3-异苯并呋喃二酮、3-取代基丙酸和3,5,5-三甲基己酸的聚合物 | 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2898. | 四氢-1,4-亚甲基-1H-茛与双环[2.1.1]庚-2-烯和八氢-1,4:5,8-二甲桥萘的聚合氢化产物 | ZEON CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 2899. | 聚(氧-丁二基)与多异氰酰己烷的丙胺封端的聚合物 | DOW Chemical Pacific Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|--------------------------------------|--------------------|
| 2900. | 3-取代基甲硅烷基-1-丙胺和三乙氧基甲基硅烷的聚合物 | Evonik Degussa GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2901. | 可可脂肪酸与 <i>N-N'</i> -二甲基-1,3-丙二胺和 3-(2-环氧乙烷基甲氧)丙基封端[(苯基硅烷)三(氧)]三[取代基硅氧烷]的反应产物的乳酸(盐) | Evonik Goldschmidt GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2902. | 己内酯均聚物与 α -甲基-取代聚氧乙烯形成的酯的磷酸盐 | 汉华化工产品有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2903. | 己二酸与芳基二甲酸、苯酐、乙二醇、聚丙二醇和苯基甲烷异氰酸酯的加聚物 | Mitsui Chemicals, Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2904. | 苯乙烯与烷基丙烯酸烷基酯、烷基丙烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的烷基酯过氧化物引发的聚合物 | NIPPE TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2905. | 苯乙烯与烷基丙烯酸烷基酯、烷基丙烯酸多环酯、烷基丙烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的烷基酯过氧化物引发的聚合物 | NIPPE TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2906. | 苯乙烯与烷基丙烯酸烷基酯、丙烯酸烷基酯、烷基丙烯酸羟烷基酯和单杂环酮的烷基酯过氧化物引发的聚合物 | NIPPE TRADING CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2907. | C ₁₈ -不饱和脂肪酸二聚物与 1,6-己二醇和丙烯酸 2-羟乙基酯封端的 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸甲基环己烷的加氢聚合物 | 爱博斯迪科化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2908. | 烷基羟基封端的(硅氧烷和聚硅氧烷)与甲基丙烯酸烷基氧基甲硅烷基烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯和烯炔基氮杂环酮的聚合物 | Mitsui& Co. (Asia Pacific) Pte.Ltd., | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2909. | 烷氧醇取代的聚烯酸 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2910. | 植物油与芳香酸、芳香酐和烷基多醇的聚合物 | 丰田通商(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2911. | 苯乙烯与烷基丙烯酸烷基酯、丙烯酸羟烷基酯和烷基丙烯酸的聚合物 | 上海欧利生东邦涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2912. | 双酚 A 环氧树脂与烷氨基醇和烷基酚的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2913. | 氢化聚烯烃 | Chevron Phillips Chemical Company LP | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2914. | 腰果壳油与聚烯烃的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------------|--------------------|
| 2915. | 腰果壳油与聚烯烃的聚合物 | Cardolite Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2916. | 腰果壳油与聚烯烃的聚合物 | Cardolite Specialty Chemicals India | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2917. | 取代的聚杂单环酯与甲基丙烯酸烷基酯的脘化合物引发的聚合物 | 上海欧利生东邦涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2918. | 甲胺与环氧氯丙烷的聚合物 | 凯米拉化学品(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2919. | 丙烯酸(C=1~5)-羟烷基酯与烷基(C=2~6)-异氰酸基-异氰酸(基)烷基环己烷和聚烷烯乙二醇的聚合物 | 腾龙光学(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2920. | 乙氧基化 C ₈₋₁₈ 烷基胺 | Kansai Paint Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2921. | 乙氧基化 C ₈₋₁₈ 烷基胺 | Asahi Trading Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2922. | 羟烷基烷基羧酸与聚烷基酯二醇和环烷基二异氰酸酯的聚合物与 2-氨基-2-甲基-1-丙醇的化合物 | Asahi Trading Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2923. | 丙烯酸酯封端的二异氰酸酯与氢化烯烃的均聚物 (CN9014) | Sony Corporation of Hong Kong Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2924. | 乙氧化壬基苯酚丙烯酸酯 | 沙多玛(广州)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2925. | 羟烷基烷基羧酸与 1,4-丁二醇、碳酸二乙酯、烷基二醇碳酸酯、1,2-二氨基乙烷、1,6-己二醇和环烷基二异氰酸酯的聚合物与三烷基胺的化合物 | Kansai Paint Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2926. | 羟烷基烷基羧酸与 1,4-丁二醇、碳酸二乙酯、烷基二醇碳酸酯、1,2-二氨基乙烷、1,6-己二醇和环烷基二异氰酸酯的聚合物与三烷基胺的化合物 | Asahi Trading Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2927. | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯引发的羟基官能团-2-丙烯酸酯与烷基丙烯酸甲酯、苯乙烯、丙烯酸丁酯、丙烯酸和甲基丙烯酸丁酯的聚合物-HC-16-4836 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2928. | 3-[(5-乙基-2-羟基-1,3,2-二氧杂硼烷-5-基)甲氧基]烷基甲基二甲基硅氧烷和聚硅氧烷-KP-15-8697 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|-------------------|
| 2929. | 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与2-丙烯酸烷基酯、苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、2-丙烯酰氨基-2-甲基丙烷磺酸、2-丙烯酸1,2-丙二醇单酯和2-丙烯酸的聚合物与2-(二甲氨基)乙醇的化合物-WCH-9848 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2930. | 链烷二醇与邻苯二甲酸酐、芳香族二羧酸、己二酸和2,2-二羟甲基丁醇的聚合物-HP-19-1751 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2931. | 烯基二酸与1,3-烷烃二醇和丙三醇的聚合物与 <i>N</i> -[3-(羧氨基甲基)-3,5,5-三甲基环己基]氨基甲酸-单聚2-[含氧(2-丙烯基-1-羰基)]乙基酯]的酯化物-07-VM-092 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2932. | 1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺与甲醛的聚合物和乙二醇醚的聚合物-RM-55-1188 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2933. | 脂肪族二异氰酸酯与脂肪醇、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和1-甲氧基-2-丙醇的聚合物-XR-33-6056 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2934. | 六氢化烷基芳基二酮与新戊二醇、三羟甲基丙烷、2,2-二羟甲基丙酸、脂松香和1,3-苯二甲酸的聚合物-RA-16-1701 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2935. | 3,5,5-三甲基烷基酸与4,4'-异亚丙基二苯酚与表氯醇的聚合物、1,4-环己烷二甲醇、1,3-二氢-1,3-二氧化-芳香族羧酸、 α, α' -[(1-甲基亚乙基)二-4,1-亚苯基]二[ω -羧基-聚(氧-1,2-亚乙基)]、2,5-呋喃二酮、 <i>D</i> -2,3,5,6-四羟基-2-己烯酸- <i>gamma</i> -内酯、2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯、苯乙烯和丙烯酸丁酯的聚合物-WZ-17-6622 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2936. | 苯乙烯与2-甲基-2-丙烯酸烷基酯、羟基官能团-2-丙烯酸酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-乙基己基酯、2-甲基-2-丙烯酸、(1-甲基乙烯基)苯二聚物和2-丙烯酸丁酯的聚合物-RC-87-4660 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2937. | 羟基烷酸与羟基烷基链烷二醇的反应产物 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2938. | 多元羧酸与取代的烷基多醇、烷基二醇、烷基多氨、取代的烷基酸和脂环族多异氰酸酯的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2939. | 丙烯酸烷基酯封端的烷基多元酸与烷基多元醇和环烷基二异氰酸酯的聚合物 (CN1963) | 沙多玛(广州)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|--------------------|
| 2940. | 2-丙烯酸 2-羟乙基酯与 α -氢- ω -羟基聚(氧-烷基)和环烷基二异氰酸酯的聚合物 | 沙多玛(广州)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2941. | 丙烯酸 2-羟乙基酯封端的烷基多元酸与烷基多元醇、 α -氢- ω -羟基聚(氧-烷基)和环烷基二异氰酸酯的聚合物 | 沙多玛(广州)化学有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2942. | 烷基丙烯酸烷基酯铵盐与烷基丙烯酸烷基酯、烷基羧酸、苯乙烯、聚乙二醇羧酸、烷基苯乙烯与烷基羧酸铵盐的聚合物 | 台昌树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2943. | 二羧酸聚乙二醇酯与苯乙烯、烷基苯乙烯和羧酸的聚合物的铵盐 | 台昌树脂(佛山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2944. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸叔丁酯、苯乙烯、丙烯酸羟乙酯和甲基丙烯酸缩水甘油酯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2945. | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸叔丁酯、苯乙烯、丙烯酸羟乙酯和甲基丙烯酸缩水甘油酯的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2946. | 1,1-二苯乙烯 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2947. | 1,1-二苯乙烯 | BASF South East Asia Pte Ltd | 工艺和产品研究开发 |
| 2948. | 1,3-二异氰酸基甲苯与 1,6-二异氰酸根合己烷的聚乙二醇单甲醚封端的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2949. | 2-甲基-2-丙烯酸环己酯与 1-乙烯基-1H-咪唑、乙烯基甲基苯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物单(2-甲基-2-丙烯酸酯)和 2-甲基丙基-2-甲基-2-丙烯酸酯的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2950. | 乙氧基椰油烷基胺与丙烯酸丁酯、丙烯酸-甲基苯乙烯-苯乙烯的聚合物和氨基乙醇的复合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2951. | 乙氧基椰油烷基胺与丙烯酸丁酯、丙烯酸-甲基苯乙烯-苯乙烯的聚合物和氨基乙醇的复合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2952. | 二(异氰酸根合甲基)环己烷与 2-甲基-1-丙醇和 2-丙烯酸 2-羟乙基酯的聚合物 | WATANABE CHEMICAL CO.,LTD | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2953. | 烷基多氢邻苯二甲酸酐与丙三醇和环氧丙烷的聚合物 | 陶氏化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2954. | 链烯酸与烯基氢氧聚(取代烷烃二基(C=1~5))的聚合物与氨烷烃醇(C=1~5)的化合物 | Kao corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2955. | <i>N,N</i> -二烷基(C=1~5)- <i>N</i> -烯-基-取代烯烃氯化物与烯烃(C=3~7)二酸和二氧化硫的聚合物 | Kao corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------|--------------------|
| 2956. | 六氟丙烯与四氟乙烯、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸酯、甲基丙烯酸甲酯、取代基乙基甲基丙烯酸酯和新癸烷酸乙烯酯的聚合物 | 长兴化学工业(股)公司屏南分公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2957. | 碳酸二乙酯与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和环氧丙烷的聚合物 | BASF South East Asia Pte Ltd | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2958. | 全氟化烷氧基与四氟乙烯的共聚物 | 杜邦中国有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2959. | 聚烯烴丁二酸酞亚胺己酸钠盐/三乙醇胺盐 | 科莱恩化工(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2960. | 有机树脂与胺类化合物和双酚 A 型树脂的聚合物 | 卡德莱化工(珠海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2961. | 3-羟基-2-(羟烷基)-2-烷基丙酸与二(异氰酸根合烷基)环己烷、N-[(二烷氧基烷基硅基)烷基]乙二胺、三乙二醇和 α -氢- ω -羟基聚(氧-丁二基)的聚合物与三乙胺的化合物 | Mitsui Chemicals, Inc. | 低关注聚合物 |
| 2962. | 4,4'-(1-甲基亚乙基)双(苯酚)与取代环氧乙烷和取代-9-十八烯的聚合物 | Toyotsu Chemiplas Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2963. | 甲醛与双酚 A、环氧氯丙烷、乙醇衍生物、苯酚和(1,1'-[取代双(氧代)]双(2-氯烷烴)与还原硫化钠和 1,2,3-三氯烷烴的聚合物)的聚合物 | Toyotsu Chemiplas Corporation | 低关注聚合物 |
| 2964. | 2-烷基-2-丙烯酸 2-乙基烷基酯与 2-取代乙基-2-烷基-2-丙烯酸酯的聚合物 | Toyotsu Chemiplas Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2965. | 烷基双苯酚与卤代环氧乙烷、环氧丙烷的聚合物和烷基胺的反应产物 | PPG 涂料(天津)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2966. | 多异氰酸酯化合物与单杂环酯和丙烯酸羟烷基酯的聚合物 | 迪爱生合成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2967. | 烷基丙烯酸烷基酯与取代的聚杂单环酯、烷基丙烯酸单环酯、丙烯酸羟烷基酯、芳香基烯烴、多环基丙烯酸酯和烷基丙烯酸的脲化合物引发的聚合物 | 迪爱生合成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2968. | 二苯基甲烷二异氰酸酯与环氧氯丙烷和丙二醇的聚合物 | 陶氏化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2969. | 芳基二甲酸与氢-氧代-异苯并咪唑羧酸和烷基亚乙基亚苯基羟基聚氧(烷基乙二基)的聚合物 | Hewlett-Packard Company | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2970. | 氧化丙烯与氧化乙烯和烷基醇的聚合物 | Parker Corporation | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2971. | 二聚氧丙烯(3)肉豆蔻基醚己二酸酯 | 禾大化学品贸易(深圳)有限公司 | 低关注聚合物 |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|-------------------|
| 2972. | 双[聚氧丙烯(2)聚氧乙烯(10)]肉豆蔻油醇聚醚己二酸 | 禾大化学品贸易(深圳)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 2973. | 苯二甲酸二甲酯与环己烷二甲醇、1,2-乙二醇和1,3-二氢-1,3-二氧-5-苯并呋喃羧酸的聚合物 | 伊士曼(上海)化工商业有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2974. | 烯烃-乙烯副产品双环戊二烯-浓与乙烯副产品间戊二烯和蒸汽裂解石油馏分的聚合物 | 伊士曼(上海)化工商业有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2975. | 6-羧基醋酸丁酸纤维素酯 | 伊士曼(上海)化工商业有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2976. | 四甲基-二丁亚基双[(1,1-二甲基乙基)过氧化物]引发含马来酸酐的1-丙烯与乙烯的聚合物的2-乙基-3-羟基己酯 | 伊士曼(上海)化工商业有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2977. | 2-二甲氨基-乙醇与四亚甲基-二丁亚基双[(1,1-二甲基乙基)过氧化物]引发的马来酸化的1-丁烯-乙烯基-丙烯与2-丁基-2-乙基-1,3-丙二醇酯的聚合物的化合物 | 伊士曼(上海)化工商业有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2978. | 烷烯酸烷酯与2-巯基乙醇与1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的聚合物的烷醇为封端的调聚物 | 3M Belgium NV | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2979. | 烷基链烯酸烷基酯与烷基链烯酸酯、芳香基烯烃、甲基链烯酸酯和烯基烷基链烯酸酯的聚合物 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2980. | 1,1'-(1-烷基-二链烷基)二烷基链烯酸酯与烷基链烯酸酯、芳香基烯烃、烷基链烯酸烷基酯、甲基链烯酸酯和烯基烷基链烯酸酯的聚合物 | Mitsubishi Rayon Co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2981. | 脂环族二异氰酸酯和脂肪族二酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、长链脂肪族二醇的聚合物 | DIC Corporation | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2982. | 甲基四氢邻苯二甲酸酐与丙三醇和环氧丙烷的聚合物 | 陶氏化学(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2983. | 聚[氧基(甲基-1,2-亚乙基)]单烷基醚 | 上海伊藤忠商事有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |
| 2984. | 烷基丙烯酸取代烷基酯与丙烯酸烷基酯、苯乙烯、丙烯酸烷基酯、烷基丙烯酸甲酯和丙烯酸的聚合物 | 杜邦高性能涂料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于2%的聚合物 |

| | | | |
|-------|---|---|--------------------|
| 2985. | 羟基硬脂酸与取代基甲基丙烯酸酯、甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸、丙烯酸多元醇单酯、烷基硫醇和甲基丙烯酸取代基甲基酯的聚合物 (RC*70609) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2986. | 羟基硬脂酸与苯乙烯、丙烯酸羟烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸取代基烷基酯的聚合物 (RC*72716) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2987. | 多元羧酸与取代基多元醇、取代基丁醇、呋喃羧酸、酸酐和多元醇的聚合物 (RC*30399) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2988. | 甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯、苯乙烯、丙烯酸多元醇单酯和取代基甲基丙烯酸酯的聚合物 (RC*29899) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2989. | 取代基甲基丙烯酸酯与丙烯酸烷基酯、苯乙烯、丙烯酸、甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸取代基烷基酯和甲基丙烯酸丙烯基酯的聚合物 (RC*47621) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2990. | 烷基异氰酸与环己醇、不饱和脂肪酸和取代基己醇的聚合物 (RC*70002) | 杜邦高性能涂料(长春)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2991. | 己二酸和苯酚、单环多元羧酸、新戊二醇、三羟甲基丙烷及烷基多元醇的缩聚树脂 | KANSAI PAINT CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2992. | 取代苯氧基封端的二甲基硅氧烷与聚硅氧烷 | Momentive Performance Materials Hong Kong Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2993. | 取代苯氧基封端的二甲基硅氧烷与聚硅氧烷 | 迈图(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2994. | 聚丁二醇与烷基戊二醇、1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷的聚合物 | TOYOICHEM CO., LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2995. | 2-乙基环氧乙烷的均聚物与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的醚(3:1) | SEPPIC SA | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2996. | 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与 2-甲基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物 | SEPPIC SA | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 2997. | 2-甲基丙烯酸十二烷基酯与氨-2-甲基-2[(1-羰基-2-丙烯-1-基)胺]-1-丙烷磺酸盐的聚合物(1:1)与 <i>N,N</i> -二甲基-2-丙烯酰胺和 α -(2-甲基-1-羰基-2-丙烯-1-基)- ω -(十二烷氧基)聚(氧-1,2-亚乙基)的聚合物 | SEPPIC SA | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |