

附表 2:

2020 年第 1 批新化学物质环境管理登记证简易申报特殊情形批准情况表

序号	中文名称	申报人	申报种类
1.	卤化-N,N,N-烷基-[(1-氧代-2-烯基酰氧)基]烷基胺与烯酸钠的聚合物	朗盛(常州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
2.	烷基二醛与三嗪三胺和焦亚硫酸碱金属的聚合物	朗盛(常州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
3.	2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与甲基-丙烯酸烷基酯和 2-丙烯酸的聚合物	SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD.	低关注聚合物
4.	氨水后处理的烷基烯多元酸酯化聚烷基多元醇	朗盛(常州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
5.	甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸丁基酯、甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸和甲基丙烯酸羟烷基酯的聚合物与烷基乙醇胺的化合物	Allnex Netherlands B.V.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

6.	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与(丁氧基甲基)-2-丙烯衍生物、乙烯基苯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯、2-丙烯酸乙酯、2-丙烯酸-2-羟基乙酯和2-丙烯酸的聚合物与三乙胺的化合物	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
7.	2-羟乙基封端的氢化的 1,3-烯烃均聚物的双[N-[2-甲基-5-[[[2-[(1-氧代-2-烯炔-1-基)氧基]乙氧基]羰基]氨基]苯基]氨基甲酸酯]	NISSO SHOJI CO.,LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
8.	2-甲基-2-丙烯酸 1-乙基环己基酯与 2-甲基-2-丙烯酸 1-甲基环戊基酯、2-甲基-2-丙烯酸四氢-2-氧-3-咪喃酯、2-甲基-2-丙烯酸杂多环基酯和 2-甲基-2-丙烯酸多环基酯的聚合物	DDP SPECIALTY PRODUCTS KOREA LTD.	低关注聚合物
9.	二元酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇、1,6-己二醇、二元醇、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯和聚丙二醇的聚合物	江苏波士胶粘合剂有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
10.	2,4,6-三氧代杂环三丙酸与 1,3,5-三(2-羟乙基)-1,3,5-三嗪-2,4,6(1H,3H,5H)-三酮、四氢-1,3,4,6-四甲氧基甲基-咪唑并[4,5-d]咪唑-2,5-(1H,3H)-二酮和烷基醇的封端聚合物	DDP SPECIALTY PRODUCTS KOREA LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
11.	二元酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇、1,6-己二醇、二元醇、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯和聚丙二醇的聚合物	波士胶(上海)管理有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
12.	聚丙二醇与二元酸与间苯二甲酸、乙二醇和新戊二醇的聚合物、二元酸与 1,6-己二醇的聚合物、1,1'-亚甲基二(4-异氰酸根合)苯的共聚物和 1,3-苯二甲酸与 1,4-苯二甲酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,2-乙二醇、二元酸和 3-羟基-2,2-二甲基丙基-3-羟基-2,2-二甲基丙酸酯的聚合物的聚合物	江苏波士胶粘合剂有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

13.	呋喃二酮与苯乙烯和烷基环氧乙烷与环氧乙烷烷基链烯基醚的聚合物的聚合物	NAMICS CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
14.	卤化-N,N,N-烷基-[(1-氧代-2-烯基酰氧)基]烷基胺与烯酸钠的聚合物	LANXESS Pte. Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
15.	2,2'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基甲醛)]双环氧乙烷与 2-取代基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯、丙烯酸丁酯、苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、双酚 A 和 α -甲基丙烯酸的聚合物	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
16.	2,5-呋喃二酮与烯炔(C=20~24)的聚合物	日立化成工业(上海)有限公司	低关注聚合物
17.	甲基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物的烷基醚	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
18.	甲基丙烯酸烷基酯与环烷基-吡咯-二酮的聚合物	旭化成国际贸易(上海)有限公司	低关注聚合物
19.	亚烷基双(二烷基苯基)氰酸酯的均聚物	SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
20.	亚烷基双(二烷基苯基)氰酸酯的均聚物	SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.	低关注聚合物

21.	二卤代磷酸锂	浙江中硝康鹏化学有限公司	工艺和产品研究开发
22.	多烯基硅烷	浙江中硝康鹏化学有限公司	工艺和产品研究开发
23.	烷胺基丙磺酸封端的 1,6-己二异氰酸酯均聚物与 N,N-二甲环己胺的化合物	LANXESS Pte. Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
24.	3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸与脂肪族碳酸酯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、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、1,1'-亚甲二[4-异氰酸基环己烷]和 ϵ -己内酯的聚合物	LANXESS Pte. Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
25.	4,4'-二异氰酸酯二环己基甲烷与乙二醇单烷基醚和聚乙二醇单烷基醚的聚合物	LANXESS Pte. Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
26.	丁二酸与 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺、脂肪族二元醇、1,6-亚己基二异氰酸酯和 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷的聚环氧乙烷聚环氧丙烷单丁基醚封端的聚合物	LANXESS Pte. Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
27.	烷基二酸与二烷基-烷基二醇、烷基二醇、亚甲基双[取代合苯]和烷基环氧乙烷与环氧乙烷和烷基三醇的聚合物的聚合物	LANXESS Pte. Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

28.	3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸与碳酸二甲酯、脂肪族二元醇、1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷和 1,1'-亚甲二(4-异氰酸基环己烷)的聚乙二醇-聚丙二醇单丁醚封端的聚合物与三乙胺的化合物	LANXESS Pte. Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
29.	烷氧化取代烷基封端的多烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)与丙烯酸多元醇酯, 丙烯酸多元醇酯和多烷基多取代烷基环烷烃的聚合物	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
30.	α -烷基- ω -[[3-[2,2-双(取代甲基)丁氧基]丙基]聚二甲基硅氧烷与 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸甲基单环和丙烯酸季戊四醇三酯的聚合物	阿克苏诺贝尔涂料(天津)有限公司	科学研究
31.	叔丁基过氧化物引发的甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、乙烯基苯、甲基丙烯酸取代酯、甲基丙烯酸取代酯和丙烯酸的聚合物	巴斯夫新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
32.	叔丁基过氧化物引发的甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、乙烯基苯、甲基丙烯酸取代酯、甲基丙烯酸取代酯和丙烯酸的聚合物	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
33.	纤维素与氯环氧丙烷的交联反应产物与氢氧化铵和戊二醛的反应产物	JNC CORPORATION	低关注聚合物
34.	纤维素与氯环氧丙烷的交联反应产物与葡聚糖和丁基磺酸内酯的反应产物	JNC CORPORATION	低关注聚合物

35.	纤维素与氯环氧丙烷的交联反应产物与氨基苯基硼酸硫酸盐、氢氧化铵和三氯三嗪的反应产物的水解产物	JNC CORPORATION	低关注聚合物
36.	纤维素与氯环氧丙烷交联后与高碘酸钠和重组蛋白 A 的反应产物	JNC CORPORATION	低关注聚合物
37.	多取代烷烃与烷基-取代基聚(氧基-烷二基)和芳香烷基胺的聚合物	RUDOLF GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
38.	丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸甲酯、2-甲基丙烯酸(2-羟基丙基)酯和苯乙烯的聚合物	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
39.	2-甲基-2-丙烯酸与二取代烯基酰胺、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、取代丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-丙烯酸丁酯的调聚物	EPMAR Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
40.	烷基苯磺酸单脂肪族支链烷基衍生物金属盐	TOTAL LUBRIFIANTS	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
41.	呋喃二酮与乙烯和丙烯的聚合物与聚烯烃-呋喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	壳牌(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
42.	1,3-苯二甲酸与 1,4-苯二甲酸,2,2-二烷基-1,3-丙二醇,癸二酸,1,3-二氢-1,3-二氧代-5 异苯并呋喃羧酸和 2,2-二甲基-1,3-丙二醇的聚合物	Origin Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

43.	N-烯丙基双(羧烷基)异氰尿酸二丁酯与三(羟烷基)异氰尿酸酯和四烷氧基甲基甘脲的聚合物	ROHM AND HAAS ELECTRONIC MATERIALS SINGAPORE PTE. LTD.	低关注聚合物
44.	马来酰亚胺与甲基丙烯酸芳香酯的反应产物与马来酰亚胺、甲基丙烯酸芳香酯、6-羟基-2-芳基甲酸 2-(2-甲基-丙烯酰氧基)乙基酯和丙烯酸烷基酯的聚合物	ROHM AND HAAS ELECTRONIC MATERIALS SINGAPORE PTE. LTD.	低关注聚合物
45.	N-环己基烷基乙酸酯双(羧烷基)异氰尿酸二丁酯和三(羟烷基)异氰尿酸酯的聚合物	ROHM AND HAAS ELECTRONIC MATERIALS SINGAPORE PTE. LTD.	低关注聚合物
46.	甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸、丙烯酸、丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸取代烷基酯、丙烯酸取代烷基酯、甲基丙烯酸多环酯、丙烯酸多环酯、单环基烯烃和卤化聚烯烃的聚合物	江西联合化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
47.	α -2-取代丁基- ω -烷氧基-聚[氧(乙基-1,2-乙二基)]	Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
48.	2,3,3,3-四氟-2-(1,1,2,2,3,3,3-七氟丙氧基)丙酸铵盐	三明市海斯福化工有限责任公司	工艺和产品研究开发
49.	聚异丁烯衍生物与甲醛、取代基苯甲酸和碱的聚合物	壳牌(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

50.	1,6-二异氰酸根合己烷与 2,2-二烷基-1,3-丙二醇、2-丙烯酸 2-[[3-羟基-2,2-双[[[(1-氧代-2-烯基)氧]甲基]丙氧基]甲基]-2-[[[(1-氧代-2-烯基)氧]甲基]-1,3-丙二(基)酯聚合物	东胜化学(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
51.	聚烯烃-咪喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	壳牌(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
52.	高碱性硫化支链烷基苯酚衍生物钙盐	壳牌(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
53.	高碱性硫化支链烷基苯酚衍生物钙盐	浙江壳牌化工石油有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
54.	[多杂多环基]四酮与多环基双[单环基胺]和多环双[杂多环基二酮]的聚合物	mitsubishi gas chemical company, inc.	低关注聚合物
55.	高碱性硫化支链烷基苯酚衍生物钙盐	壳牌(珠海)润滑油有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
56.	多卤代二芳基烷烃	营口兴福化工有限公司	工艺和产品研究开发
57.	植物油与脂肪族多元醇、植物油脂肪酸、顺丁烯二酸酐、邻苯二甲酸酐和多(羟烷基)三嗪三酮的聚合物	KYOCERA Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

58.	丙烯酸取代乙基酯封端的烷二酸与甲基-戊二醇的聚合物与多取代-亚烷基-多环多烷基醇和异佛尔酮二异氰酸酯的聚合物	FUNCTIONAL CHEMICALS GROUP NIPPON KAYAKU CO.,LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
59.	2-烯基腈,3-[(4-烷基苯基)磺酰]-,(2E)-	凯米拉化学品(南京)有限公司	工艺和产品研究开发
60.	丙烯酸羟基烷基酯封端的异氰酸基-(异氰酸根合烷基)-多烷基环烷烃与羟基封端的氢化聚二烯烃的聚合物	Denka Company Limited	低关注聚合物
61.	富马酸化松香与芳基链烷酸、链烷多元醇和二氧化-氧杂多环烯烃的聚合物	南宁哈利玛化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
62.	丙烯酰胺与甲基丙烯酸钠的聚合物	荒川化学合成(上海)有限公司	低关注聚合物
63.	取代基焦油酸与烷基苯酚和甲醛的聚合物	威士伯工业涂料(广东)有限公司	低关注聚合物
64.	烯酸与烯基氧基烷基取代基聚(氧基亚烷二基)的聚合物的金属盐	诺力昂新材料(苏州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
65.	甲基丙烯酸[(多氢化-氧代-桥亚甲基-氧杂多环烷基)氧基]-氧代烷基酯与甲基丙烯酸羟基多环烷基酯、甲基丙烯酸异烷基多环烷基酯和甲基丙烯酸[(烷基多环烷基)氧基]-氧代烷基酯的聚合物	住化电子管理(上海)有限公司	低关注聚合物

66.	[(烯基多烷基硅烷基)氧基]封端的烷基芳基(硅氧烷和聚硅氧烷)与芳基倍半硅氧烷的聚合物	Wacker Chemie AG	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
67.	丙烯酸烷酯与甲基丙烯酸烷酯和甲基丙烯酸芳基酯的共聚物	Iwatani Corporation	低关注聚合物
68.	苯二甲酸与双(取代基烷基)苯、四聚丙烯基二氢-2,5-呋喃二酮、甲基丙烯酸二羟基烷基酯、丙烯酸烷基己基酯、烷二酸、烷二醇和羟基-(羟甲基)-甲基丙酸的聚合物与二乙醇胺的反应产物与(二烷基氨基)乙醇的化合物	海默拉特汽车涂料(吉林)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
69.	1,6-双取代基合己烷的均聚物与 2,2-二羟甲基丁醇的 2-取代基乙醇封端的聚合物	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
70.	四二甲基取代基硅氧基硅烷与甲基环硅氧烷和取代基甲基环硅氧烷的聚合物	陶氏有机硅(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
71.	纤维素与氯环氧丙烷的交联反应产物与葡聚糖和环氧丙基三甲基氯化铵的反应产物	JNC CORPORATION	低关注聚合物
72.	N-(1,4-二甲基戊基)-1,4-苯二胺	SI Group Switzerland (CHAA) GmbH	工艺和产品研究开发

73.	链烯酸烷基酯与(二烷基-氧代烷基)链烯酰胺、烷基链烯酸羟烷基酯、烷基链烯酸烷基酯和苯乙烯的聚合物	上海昕特玛化学品有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
74.	多卤代丙烯	AGC Inc.	科学研究
75.	亚烷基二胺与二异氰酸根合三烷基烷烃、二氨基多环基二羧酸、多环基二异氰酸酯和二氧代-杂多环基羧酸的聚合物	TAIYO INK INTERNATIONAL (HK) LTD.	低关注聚合物
76.	双(取代苯基)烷烃-表氯醇的共聚物与双(缩水甘油氧基丙基)四烷基二硅氧烷和双(取代苯基)芴的聚合物	Dexerials Corporation	低关注聚合物
77.	2-甲基-2-丙烯酸-2-(二烷基氨基)乙基酯与 1-乙烯基内酰胺、二-2-丙烯酸聚丙二醇酯和 2-丙烯酸烷基酯的聚合物	Osaka Organic Chemical Industry Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
78.	乙烯基环己基乙基联苯	JNC CORPORATION	工艺和产品研究开发
79.	己二酸与 3-甲基-1,5-戊二醇的聚合物与聚乙二醇、2,2-二羟甲基丁酸、3-胺基甲基-3,5,5-三甲基环己胺和羟乙基乙二胺的聚合物	TOYO INK CO.,LTD.	低关注聚合物
80.	偶氮双[二烷基戊腈]引发的甲基丙烯酸与甲基丙烯酸(氧杂双环庚基)烷基酯、环烷基-吡咯-二酮、丙烯酸环烷基酯和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物	MARUBENI CORPORATION	低关注聚合物

81.	4-取代基-2-甲磺酰基嘧啶	重庆博腾制药科技股份有限公司	仅供出口且年生产量不满1吨
82.	脂肪酸与双酚 A、N-(2-取代基烷基)-1,2-乙二胺、环氧卤丙烷和三亚烷基四胺的聚合物	赢创特种化学(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
83.	丙烯酸与(卤代烷基)环氧乙烷、乙烯基苯、烷基羧烷基丙二醇和(烷基链烯基)苯的聚合物金属盐	兄弟(中国)商业有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
84.	4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯衍生物与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物与甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的 2-氨基甲基醚的反应产物	海默拉特汽车涂料(吉林)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
85.	聚[碳酸二卤代-co-4,4'-异丙基二苯酚-co-氨基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和烯基苯酚]	稳达光电(深圳)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
86.	酚醛环氧树脂与苯二甲胺和(2-甲基苯氧基)烷基]环氧乙烷的聚合物	式卡(上海)贸易有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
87.	(氧二取代磷)(氟磺酰基)氨基锂的碳酸甲乙酯溶液	浙江中硝康鹏化学有限公司	工艺和产品研究开发
88.	α -[1-[双[3-(三甲氧基硅基)丙基]]取代基]-1,2,2,2-四氟乙基]- ω -(1,1,2,2,3,3,3-七氟丙氧基)-聚[氧[三氟(三氟甲基)-1,2-乙二基]]	信浓亚(常州)自动化技术有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

89.	2-甲基-2-丙烯酸烷基多环基酯与 2-甲基-2-丙烯酸氧代杂单环基酯和 2-甲基-2-丙烯酸氧代杂多环基氧杂氧代乙基酯的聚合物	ROHM AND HAAS ELECTRONIC MATERIALS SINGAPORE PTE. LTD.	低关注聚合物
90.	α -[2-[[2,2-二烷基-3-[(1-氧代烷基)氧基]亚烷基]氨基]甲基乙基]- ω -[2-[[2,2-二烷基-3-[(1-氧代烷基)氧基]亚烷基]氨基]甲基乙氧基]-聚[氧基亚烷基]	西卡(中国)有限公司	低关注聚合物
91.	三(羟烷基)异氰尿酸酯与三(羧烷基)异氰尿酸酯、烷基醇、烷二醇和四(烷氧基甲基)甘脲的聚合物	DDP SPECIALTY PRODUCTS KOREA LTD.	低关注聚合物
92.	甲基丙烯酸二羟基多环烷基酯与甲基丙烯酸烷基环烷基酯、甲基丙烯酸[(多氢化-氧代-桥亚甲基环戊烯并呋喃基)氧基]-氧代烷基酯、甲基丙烯酸异烷基多环烷基酯和甲基丙烯酸多氢化-氧代呋喃基酯的聚合物	住化电子管理(上海)有限公司	低关注聚合物
93.	烷基链烯酸烷基酯与烷基过氧链烯酸烷基酯、链烷硫醇、芳烷基吡咯二酮、烷基链烯酸羟烷基酯和链烯酸的聚合物的羟基-[(烷基-氧代链烯基)氧基]烷基酯	DONGWOO FINE-CHEM CO.,LTD.	低关注聚合物
94.	烷基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯和(二烷基取代烷基)烯基酰胺的聚合物	SICPA SA	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
95.	烷基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸环烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙基烷基酯的聚合物	DONGWOO FINE-CHEM CO.,LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

96.	烷基丙烯酸与二烷基取代基烷基烯基酰胺、取代基丙酸和 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯的调聚物	SICPA SA	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
97.	甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸羟烷基酯的聚合物与丙烯酸、异氰酸基-取代甲基-三甲基环烷烃和多元醇的反应产物	Allnex Belgium SA/NV	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
98.	烷二酸与二(羟甲基)环己烷、二甲基-丙二醇、羟基-羟甲基-烷基丙酸和 1,1'-亚甲二(取代环己烷)的乙基-[[2-(羟甲基)-2-[[[(1-氧代-2-丙烯基)氧基]甲基]丁氧基]甲基]-丙二醇二丙烯酸酯封端的聚合物和三烷胺的化合物	Allnex (Thailand) Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
99.	2-烷基-2 丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸 2-取代乙酯、2-烷基-2 丙烯酸丁酯和 2-烷基-2-丙烯酸的聚合物	阿克苏诺贝尔涂料(天津)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
100.	丙烯酸和 2,2'-[氧基双(亚烷基)]双[2-(羟烷基)-1,3-丙二醇]的四酯与取代环氧乙烷和 4,4'-(取代亚乙基)二[苯酚]丙烯酸酯的聚合物、羟基-羟烷基-甲基丙酸、1,1'-亚甲二(取代环己烷)的二聚季戊四醇丙烯酸酯封端的聚合物与三烷胺的化合物	Allnex (Thailand) Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
101.	多(多卤代烷基)多取代单环和氧二单环二烷酸酐的缩聚物	索马龙精细化工(珠海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
102.	聚烯烃基聚胺和多亚乙基多胺与杂单环多酮聚烯基衍生生物的反应产物的膦酸酯	AFTON CHEMICAL CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

103.	聚烯烃基聚胺和多亚乙基多胺与杂单环多酮聚烯基衍生生物的反应产物的磷酸酯	AFTON CHEMICAL LIMITED	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
104.	聚烯烃基聚胺和多亚乙基多胺与杂单环多酮聚烯基衍生生物的反应产物的磷酸酯	AFTON CHEMICAL ASIA PTE LTD	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
105.	叔丁基过氧化物引发的甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、乙烯基苯、甲基丙烯酸取代酯、甲基丙烯酸取代酯和丙烯酸的聚合物	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
106.	叔丁基过氧化物引发的甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、乙烯基苯、甲基丙烯酸取代酯、甲基丙烯酸取代酯和丙烯酸的聚合物	巴斯夫涂料(广东)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
107.	亚烷基二胺与二异氰酸根合三烷基烷烃、二氨基多环基二羧酸、多环基二异氰酸酯和二氧化-杂多环基羧酸的聚合物	TAIYO INK MFG. CO., LTD.	低关注聚合物
108.	2-甲基-2-丙烯酸与烯基-单环、烷基-烷多烯和甲基丙烯酸烷酯的聚合物碱金属盐	ZEON CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
109.	2-甲基-2-丙烯酸与烯基-单环、烷基-烷多烯、甲基丙烯酸烷酯和烯基腈的聚合物碱金属盐	ZEON CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
110.	2-甲基-2-丙烯酸与烯基-单环、烷基-烷多烯和烯基腈的聚合物碱金属盐	ZEON CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

111.	2,2-二甲基-1,3-丙二醇与 2,2-二羟甲基丁醇、二元羧酸、邻苯二甲酸酐、2-甲基丙烯酸-2-(二甲基氨基)乙基酯和 2,2'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基甲醛)]双环氧乙烷的聚合物	立邦工业涂料(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
112.	多元醇与 ϵ -己内酯和六氢化邻苯二甲酸酐的聚合物	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
113.	羟基-羟烷基-甲基烷酸与双(羟烷基)丙二醇和环氧乙烷的聚合物的丙烯酸酯	Allnex Belgium SA/NV	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
114.	烷基链烯酸烷基酯与 α -(烷基-氧代-链烯基)- ω -烷氧基聚(氧-烷二基)的聚合物	Namics corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
115.	2-烷基-2-丙烯酸烷基酯与 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯、2-恶庚酮的均聚物的 2-[(2-烷基-1-氧代-2-丙烯基)氧]烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-取代烷基酯和偶氮二异戊腈的聚合物	三菱化学高分子材料(南通)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
116.	脂肪醇与聚醚和 1,1'-亚甲基双(4-异氰酸基环己烷)的聚合物	BASF Hong Kong Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
117.	脂肪醇与聚醚和 1,1'-亚甲基双(4-异氰酸基环己烷)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
118.	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	杜邦中国有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

119.	苯二甲酸与双(取代基烷基)苯、四聚丙烯基二氢-2,5-呋喃二酮、甲基丙烯酸二羟基烷基酯、丙烯酸烷基己基酯、烷二酸、烷二醇和羟基-(羟甲基)-甲基丙酸的聚合物与二乙醇胺的反应产物与(二烷基氨基)乙醇的化合物	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
120.	(四丙烯基)苯基醚-(氨基烷基)聚[氧(烷基-烷二基)]	MEIWA CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
121.	二烷基[(1,1-二烷基-2-链炔基)氧基]烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)	Shin-Etsu Electronics Materials Vietnam Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
122.	呋喃二酮与链烯烃和丙烯的聚合物	UNITIKA LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
123.	((取代烷基)单环)烷基磺酸	浙江普洛家园药业有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
124.	二取代多环芳烃与芳烷基醇和卤代环氧烷烃的聚合物	日立化成工业(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
125.	取代二聚脂肪酸与环烷基多元醇、多羟基烷基羧酸、芳香族多羧酸酐和烷基氨基醇的聚合物	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

126.	苯乙烯与丙烯酸丁酯和 2-甲基-2-丙烯酸烷基二醇酯的聚合物	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
127.	环氧树脂与 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷、烷基胺和 2-甲氨基乙醇的聚合物	立邦工业涂料(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
128.	多取代异苯并呋喃羧酸与 α -氢- ω -羟基聚(氧-烷二基)的聚合物与二甲基氨基烷醇的化合物	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
129.	丙烯酸烷基酯与烷基取代丙烯酸、甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸羟烷基酯、丙烯酸羟烷基酯和酰胺的聚合物	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
130.	脂环族二胺与碳酸二烷酯、杂单环基酮、烷基二醇、脂环族多异氰酸酯、烷基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
131.	脂环族二胺与杂单环基酮、烷基二醇、脂环族多异氰酸酯、烷基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
132.	3-羟烷基甲基甲基烷基硅氧烷与聚硅氧烷与聚乙二醇-聚丙二醇单甲基醚的醚	湖南湘江关西涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
133.	多环芳烃	The Kouyoh Trading Co.,Ltd.	科学研究

134.	烷基二酸与 1,2-乙二醇、烷基多元醇、1,2-丙二醇和 1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]的聚合物	富乐(南京)化学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
135.	坚果壳液与取代杂单环的聚合物与十八烷不饱和脂肪酸二聚物、二取代烷烃与氨的聚合物、苯二烷基胺、[(烷基亚烷基)双(亚苯基甲醛)]双杂单环的均聚物和(烷基亚烷基)双苯酚与(氯甲基)杂单环的聚合物的聚合物	海虹老人涂料(烟台)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
136.	坚果壳液与取代杂单环的聚合物与十八烷不饱和脂肪酸二聚物、二取代烷烃与氨的聚合物、苯二烷基胺、[(烷基亚烷基)双(亚苯基甲醛)]双杂单环的均聚物和(烷基亚烷基)双苯酚与(氯甲基)杂单环的聚合物的聚合物	海虹老人涂料(昆山)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
137.	[氧代双(亚烷基)]双[2-丙烯酸]二烷基酯与 2-甲基-2-丙烯酸环烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸和甲基-2-丙烯酸杂单环基烷基酯的聚合物	Nagase & Co., Ltd.	低关注聚合物
138.	二元酸与二甘醇、二元醇、间苯二甲酸、1,1-[1-甲基乙基]-双-4,1-亚苯氧基]-二-2-丙醇和二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯的聚合物	江苏波士胶粘合剂有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
139.	4-(四氢-2H-吡喃-2-氧基)苯硼酸	大连联化化学有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
140.	甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-羟乙基酯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸和甲基丙烯酸环烷基酯的聚合物	湖南湘江关西涂料有限公司	低关注聚合物

141.	丙烯酸烷基酯与乙烯和 1-丙烯的聚合物	朗盛(无锡)高性能复合材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
142.	烷基丙磺酸封端的 1,6-己二异氰酸酯均聚物与 N,N-二甲环己胺的化合物	朗盛(常州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
143.	亚甲基丁二酸与 2-丙烯酰氨基-2-烷基丙烷磺酸聚合物的盐	禾大化学品(上海)有限公司	低关注聚合物
144.	[(烷基亚烷基)双[酚]与(卤代烷基)氧杂环烷烃的聚合物]与链烷二胺、[(卤代烷基)氧杂环烷烃与聚(氧-烷二基)的聚合物]、[链烷二基双(氧基亚烷基)双[氧杂环烷烃]和[(烷基芳氧基)烷基]氧杂环烷烃的聚合物	瀚森化工企业管理(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
145.	2-卤代-3-(1-羟基-5,6,7,8-四氢萘-2-基)-6-氧代-5-芳基-6,7-二氢噻吩并[2,3-b]吡啶-4-酚钾一水合物	卡博金艾美斯医药(上海)有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
146.	(1R,3R,4R,5S)-3-(((2R,3R,4R,5R,6R)-3-乙酰氨基-4-(((S)-1-(苄氧基)-3-环己基-1-氧代丙烷-2-基)氧基)-5-羟基-6-(羟甲基)四氢-2H-吡喃-2-基)氧基)-5-乙基-4-(((2S,3S,4R,5R,6S)-3,4,5-三芳基氧基-6-甲基四氢-2H-吡喃-2-基)氧基)环己烷-1-羧酸烷基酯	卡博金艾美斯医药(上海)有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
147.	环烷基羧酸与烷基取代基杂环羧酸、烷基羟烷基烷二醇、氢化芳香族多元酸酐和烷基二元醇的聚合物	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

148.	2-烷基-2-丙烯酸烷基酯与 2-丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-取代烷基酯和偶氮二异戊腈的聚合物	三菱化学高分子材料(南通)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
149.	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸环烷基酯和丙烯酸的二氮烯二基二甲基丙腈引发的调聚物	Nagase & Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
150.	己二酸与 1,6-己二醇、1,2-乙二醇、烷基二醇、邻苯二甲酸酐、1,4-苯二甲酸、烷基二酸和 1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]的聚合物	富乐(南京)化学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
151.	苯乙烯与 2-取代烷基-2-烷基-2-丙烯酸酯、2-烷基-2-丙烯酸十二烷基酯、2-烷基-2-丙烯酸十三烷基酯、(Z)-2-丁烯二酸单烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-取代烷基酯、过氧化(2-乙基己酸)叔烷基酯和偶氮二异戊腈的聚合物	三菱化学高分子材料(南通)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
152.	苯乙烯与 2-丙烯酸、2-甲基-2-丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-取代烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-取代烷基酯、2-烷基-2-丙烯酸十二烷基酯、2-烷基-2-丙烯酸十三烷基酯、2-丙烯酸-4-取代烷基酯和偶氮二异戊腈的聚合物	三菱化学高分子材料(南通)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
153.	苯乙烯与 2-烷基-2-丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-取代烷基酯、2-取代烷基-2-烷基-2-丙烯酸酯、2-烷基-2-丙烯酸-1,1-取代烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-取代烷基酯和偶氮二异戊腈的聚合物	三菱化学高分子材料(南通)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

154.	己二酸与 1,2-乙二醇、聚丙二醇、烷基二醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、邻苯二甲酸酐、1,4-苯二甲酸、间苯二甲酸、烷基二酸和 1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]的聚合物	富乐(南京)化学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
155.	烷基二胺与 α - ω -取代基聚[取代基(烷基-乙二基)]和异氰酸根合-(异氰酸根合烷基)-多烷基单环烷的聚合物	朗盛(常州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
156.	[[烷氧基化的[(取代基-氧基)-烷基]硅基]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
157.	[[烷氧基化的[(取代基-氧基)-烷基]硅基]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
158.	烷基二醛与三嗪三胺和焦亚硫酸碱金属的聚合物	LANXESS Pte. Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
159.	苯乙烯与甲基丙烯酸甲酯和 2-甲基-2-丙烯酸烷基二醇酯的聚合物	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
160.	苯乙烯与丙烯酸烷基酯、丙烯酸异冰片酯、丙烯酸(2-羟乙基)酯和 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯的聚合物	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
161.	六氢异苯并呋喃二酮与(氯甲基)环氧乙烷、(亚苄基)双[取代碳单环]、(甲基亚乙基)双[取代碳单环]和(甲基亚乙基)双[芳香烃]的聚合物	Dexerials Corporation	低关注聚合物

162.	烷基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸环烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸取代酯和 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯的聚合物	DONGWOO FINE-CHEM CO.,LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
163.	酚醛树脂(热塑性)与聚合亚麻油、桐油、甘油、松香和酸酐的聚合物	立邦工业涂料(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
164.	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯和 2-甲基-2-丙烯酸烷基二醇酯的聚合物	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
165.	苯乙烯与 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯、2-丙烯酸烷基酯、羟基己酸内酯均聚物-2-[(2-丙烯酰基)氧]乙酯、甲醇、丙烯酸和顺丁烯二酸酐的聚合物	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
166.	3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸与脂肪族碳酸酯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,6-己二醇、1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷、1,1'-亚甲二[4-异氰酸基环己烷]和 ϵ -己内酯的聚合物	朗盛(常州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
167.	多烷基双取代单环与(取代烷基)杂单环的聚合物与单-2-丙烯酸酯和脂肪酸的聚合物	钛阳化学贸易(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
168.	二[(取代联苯氧基)烷基]-聚二甲基硅氧烷	Momentive Performance Materials Hong Kong Limited	低关注聚合物

169.	聚丁烯衍生物与烷基胺和甲醛的聚合物	钢克(常州)贸易有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
170.	2-甲基-2-丙烯酸 C ₁₂ -C ₁₅ 烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯和 2-甲基丙烯酸-取代基烷基酯的聚合物	钢克(常州)贸易有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
171.	取代基单聚异丁烯衍生物与取代基二氨基丙烷的反应产物与烷基酸和环氧丙烷的聚合物	钢克(常州)贸易有限公司	低关注聚合物
172.	聚烯烃-呋喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	壳牌(珠海)润滑油有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
173.	聚异丁烯衍生物与甲醛、取代基苯甲酸和碱的聚合物	壳牌(珠海)润滑油有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
174.	呋喃二酮与乙烯和丙烯的聚合物与聚烯烃-呋喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	壳牌(珠海)润滑油有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
175.	聚烯烃-呋喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	壳牌(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
176.	呋喃二酮与乙烯和丙烯的聚合物与聚烯烃-呋喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	壳牌(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

177.	聚烯烃-呋喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	浙江壳牌化工石油有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
178.	聚异丁烯衍生物与甲醛、取代基苯甲酸和碱的聚合物	浙江壳牌化工石油有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
179.	呋喃二酮与乙烯和丙烯的聚合物与聚烯烃-呋喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	浙江壳牌化工石油有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
180.	聚异丁烯衍生物与甲醛、取代基苯甲酸和碱的聚合物	壳牌(天津)石油化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
181.	呋喃二酮与乙烯和丙烯的聚合物与聚烯烃-呋喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	壳牌(天津)石油化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
182.	甲基丙烯酸、丙烯酸烷基酯和 α -[[[1-甲基-1-[3-(1-甲基乙烯基)苯基]乙基]氨基]羰基]- ω -[2-(取代)-1-[(壬苯氧基)甲基]乙氧基]聚(氧-1,2-亚乙基)的共聚物	The Sherwin-Williams Company	低关注聚合物
183.	烷基烯炔酸与烯基苯、烷基烯炔酸羟基烷基酯和碳单环-1 <i>H</i> -吡咯-2,5-二酮的聚合物的 2-羟基-3-[(烷基-1-氧代-烯炔-1-基)氧基]烷基酯	TAIYO INK MFG. CO., LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
184.	链烯酸链烷二醇酯与链烯酸羟烷基酯、内酯和三(异氰酸根合烷基)三嗪三酮的聚合物	村上精密制版(昆山)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

185.	烷二醇与杂多环二酮和杂单环二酮的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
186.	取代的烷基二醇与烷基烷二醇、杂多环二酮和杂单环二酮的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
187.	烷二醇与烷基烷二醇和烷二酸的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
188.	烷基二醇与二[(烯基取代基)烷基]烷醇、杂多环二酮和烯基二酸的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
189.	烷基烷醇与烯基二酸和取代的烷基二醇的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
190.	烷二醇与杂多环二酮和烯基二酸的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
191.	烷基二醇与取代的烷基二醇、杂多环二酮、芳香基多元羧酸和杂单环二酮的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
192.	烷基二醇与取代的烷基二醇、杂多环二酮、芳香基多元羧酸、烷基二酸和烯基二酸的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

193.	脂肪酸与丙烯酸、烷基多芳基二醇、烷基苯酚、脱水植物油脂脂肪酸、取代的环氧烷烃、甲基丙烯酸烷基酯、杂单环酮均聚物的丙烯酸酯、烷氧基聚烷二醇的单甲基丙烯酸酯和单环基烯烃的过氧化苯甲酸烷基酯引发的聚合物与(二烷基氨基)乙醇的化合物	迪恩特涂料(上海)有限公司	低关注聚合物
194.	取代的烷基二醇与二[(烯基取代基)烷基]烷醇和烯基二酸的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
195.	烷基二醇与取代的烷基二醇、芳香基多元羧酸、烷基二酸和杂单环二酮的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
196.	烷二醇与烷基烷二醇、芳香基多元羧酸和杂单环二酮的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
197.	取代的烷基二醇与二[(烯基取代基)烷基]烷醇、杂多环二酮和杂单环二酮的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
198.	烷基二醇与多卤代杂多环二酮、杂多环二酮和杂单环二酮的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
199.	烷基烷醇与烷二醇和杂单环二酮的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

200.	烷基多元醇与二[(烯基取代基)烷基]烷醇、杂多环二酮和烯基二酸的聚合物	常州华日新材料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
201.	甲基丙烯酸烷基酯与烷氧基聚烷二醇的单甲基丙烯酸酯的偶氮双(烷基丙腈)引发的聚合物	恩希爱(杭州)薄膜有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
202.	甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯和烷氧基聚烷二醇的单甲基丙烯酸酯的偶氮双(烷基丙腈)引发的聚合物	恩希爱(杭州)薄膜有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
203.	甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸取代烷基酯、烷氧基聚烷二醇的单甲基丙烯酸酯和丙烯酸的偶氮双(烷基丙腈)引发的聚合物	恩希爱(杭州)薄膜有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物