

附表 2:

2021 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.	甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸取代酯和 2-甲基丙烯酸-2-(二烷基氨基)乙基酯的聚合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
2.	单环基二羧酸与烷二醇、烷二酸、二氨、二羟烷基烷酸和脂环族多异氰酸酯的聚合物与三烷胺的化合物	华福私人有限公司	低关注聚合物
3.	烷基和 3-[(2-甲基-2-丙烯酰基)氧代]丙基封端的二甲基硅氧烷和(聚)硅氧烷与丙烯酸烷基酯的共聚物	荒川化学合成(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
4.	2-丙烯酸 2-羟基烷基酯与 α -[4-(乙烯氧基)烷基]- ω -羟基-聚(氧-1,2-乙二基)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
5.	三氟乙烯	郴州中化氟源新材料有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
6.	己内酯与取代-2H-吡喃-2-酮的聚合物的 2-(取代乙氧基)乙基酯的磷酸酯	富林特(广州)油墨有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
7.	聚烯醇与烯基氰的聚合物	Miwon Commercial Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
8.	二亚烷基三胺与脂肪族羧酸的酰胺和聚乙二醇-聚丙二醇氢马来酸酯烷基醚的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
9.	亚麻籽油与脂环族酸酐、多元醇、单环多烷酸和大豆油的聚合物	宜家采购(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
10.	亚麻籽油与脂环族酸酐、多元醇、单环多烷酸和大豆油的聚合物	宜家分拨(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
11.	亚麻籽油与脂环族酸酐、多元醇、单环多烷酸和大豆油的聚合物	宜家贸易(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
12.	丙三基三[[[[[[[六氢-氧代-杂单环基]羰基]氨基]烷基苯基]氨基]羰基]氧基]聚[氧基(甲基-1,2-乙二基)]	CEMEDINE CO., LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
13.	1,2-丙二醇与甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸丁酯、间苯二甲酸、十二烷二酸、己二酸、1,6-己二醇、1,4-丁二醇和二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯的聚合物	汉高化学技术(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
14.	2-甲基-2-丙烯酸-2-(取代基)乙酯与2-烷基-2-丙烯酸甲酯的聚合物与 α -甲基- ω -羟基-聚环氧乙烷与杂单环、四氢-2H-吡喃-2-酮和多磷酸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
15.	1,6-二异氰酰己烷与聚醚多元醇、3-羟基-2-(取代)-2-甲基丙酸、氨水和N-甲基二乙醇胺的聚合物	TAIWAN NICCA CHEMICAL CO., LTD.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
16.	杂单环与乙烯基苯和1,1'-(1,1-二甲基-3-亚甲基-1,3-亚丙基)二苯的聚合物与甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的2-取代基烷基甲基醚和N,N-二取代基-1,3-丙二胺的反应产物与多磷酸与杂单环、聚乙二醇单甲醚和四氢-2H-吡喃-2-酮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
17.	亚硫酰卤化物与四氢-四(羟基烷基)咪唑并咪唑-二酮和硫脲的反应产物	Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	中间体
18.	1-丁烯与1-丙烯的马来酸改性聚合物	Konoike Transport Co.,LTD.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
19.	己内酯与取代-2H-吡喃-2-酮的聚合物的 2-(取代乙氧基)乙基酯的磷酸酯	富林特油墨(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
20.	丙烯酸丁酯与乙烯和呋喃二酮的聚合物和甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的 2-氨基甲醚的反应产物	禾大化学品(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
21.	[(烷基亚烷基)双(亚苯氧基)]双[(烷基-1-氧代-2-烯基)]聚[氧(多烷基-亚苯基)]	Miwon Commercial co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
22.	链二烯与二烯基苯、烯基烷基苯、丙烯腈和甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯的共聚物	INABATA & Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
23.	C18 不饱和脂肪酸二聚体与聚二醇单烷基醚的二酯	毕克化学(铜陵)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
24.	叔十二烷基硫酰基聚环氧乙烷	汉高股份有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
25.	3-(2-取代-3,3-二烷基丁酰基)]-6,6-二烷基氮杂双环[3.1.0]烷烃-2-羧酸盐盐酸盐	上海合全药业股份有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
26.	坚果壳液与甲醛、胺类化合物和双酚 A 型环氧树脂的聚合物	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
27.	烯基封端的多烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)与多烷基多烷氧基烷基二硅氧烷及多烷基多烷氧基烷基二硅氧烷的反应产物	Wacker Chemicals Korea Inc	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
28.	单环基二羧酸与烷二醇、烷二酸、二氨、二羟烷基烷酸、烷氧基化的羟烷基封端的二烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)和脂环族多异氰酸酯的聚合物与三烷胺的化合物	华福私人有限公司	低关注聚合物
29.	取代羧酸乙烯酯与烯酸铵盐、取代烷基乙烯基醚和四氟乙烯的聚合物	寿光富康制药有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
30.	4-(6-卤代吡啶-2-基)哌啶-1-碳酸叔丁酯	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
31.	三[(多烷基氨基)烷基]苯酚与二[(多烷基氨基)-烷基]苯酚和 N,N-多烷基-丙二胺的聚合物	赢创特种化学(南京)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
32.	(S)-2-取代-3-[(S)-2-取代杂环-3-基]丙酰胺盐酸盐	常州合全药业有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
33.	4-取代基-2-氟苄醇	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
34.	烷基过氧链烷酸特烷基酯引发的烷基链烯酸多环烷基酯与苯乙烯和烷基链烯酸氧杂环烷基酯的聚合物的环烯二羧酸酯和链烯酸酯	上海肖瓦高分子商贸有限公司	低关注聚合物
35.	坚果壳液与甲醛、多乙烯多胺和烷多胺的聚合物	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
36.	腰果壳油与醛类和杂单环基卤代烷的聚合物	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
37.	3-(2-取代-3,3-二烷基丁酰基)]-6,6-二烷基氮杂双环[3.1.0]烷烃-2-羧酸盐	常州合全药业有限公司	工艺和产品研究开发
38.	不饱和脂肪酸二聚物与聚烯聚胺、取代胺与氨的反应产物的蒸馏残余副产物和植物提取液与杂单环基卤代烷的聚合物的聚合物	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
39.	坚果壳液与氢化醛与取代基胺的聚合物、取代基双环己胺和醛的聚合物	赢创特种化学(南京)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
40.	由杂取代-链烷酸中和的杂取代-芳香族化合物-烷基醛聚合物与双酚 A、聚[氧(烷基链烷二基)], α -(环氧乙烷烷基)- ω -(环氧乙烷烷氧基)-、二烷基双-杂取代-芳香族化合物、(烷基亚烷基)双-杂取代-芳香族化合物与(杂取代-烷基)环氧乙烷的聚合物、亚氨基双-烷醇和双(聚烷基亚烷基)-亚氨基双烷基胺的聚合物	KANSAI PAINT CO.,LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
41.	烷基-丙烯酸与烷基-丙烯酸单环酯、[氧基双(亚烷基)]多(丙烯酸)-多烷基酯、烷基-丙烯酸-取代烷基酯和烷基-丙烯酸烷基酯的聚合物	HANSUNG ES Co., Ltd.	低关注聚合物
42.	4-取代-6,7-二甲氧基喹啉	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
43.	取代单环基-杂单环二酮与丙烯酸、烷基-丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸取代基酯和甲基丙烯酸取代烷基酯的聚合物	Hansung ES Co., Ltd.	低关注聚合物
44.	杂单环基二酮与烷基二醇、多卤代-多环-烯二酸、多卤代-多环-烯二酸酐、芳香基多元羧酸和烯二酸的聚合物	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
45.	[(1-甲氧基-2-甲基-1-丙烯-1-基)氧基]三甲基硅烷引发的 2-甲基-2-丙烯酸-2-(烷氧基乙氧基)乙酯、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-(二烷基氨基)乙基酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	HANSUNG ES Co., Ltd.	低关注聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
46.	杂单环基二酮与烷基二醇、氧基双烷醇、多卤代烷基二醇和烯二酸的聚合物	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
47.	烷基烯酸氧杂环烷基烷基酯与亚烷基链烷二酸、链烷酸乙烯基酯和氯代烯烃的聚合物	Proell GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
48.	烷基甲基丙烯酸酯-羟丙基甲基丙烯酸酯-异冰片基甲基丙烯酸酯-硅氧烷取代甲基丙烯酸酯-全氟烷基乙基丙烯酸酯共聚物	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
49.	1,1'-亚甲二(4-异氰酸基环己烷)与聚乙二醇,环氧烷烃与芳基烷基环氧烷烃和多(芳基烷基)氨基的聚合物封端的聚合物	罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司	低关注聚合物
50.	多取代单环	金凯(辽宁)化工有限公司	工艺和产品研究开发
51.	α -((多(羟基油酸基)甘油)琥珀酰磺酸钠)- ω -油基-聚(氧乙烯)	CORICHEM SRL	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
52.	<i>N,N'</i> -双取代-1,2-乙二胺与 1,2-二氨基乙烷、1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷、羟基封端的 1,6-己二醇与 ϵ -己内酯的聚碳酸酯和 3-羟基-2-(羟烷基)-2-甲基丙酸的聚合物与三乙胺的加合物	理光创想智造有限公司	低关注聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
53.	(特戊酰氧基)甲基(4R,5S,6S)-3-((1-(4,5-二氢噻唑-2-基)氮杂丁烷-3-基)巯基)-6-((R)-1-羟基乙基)-4-取代-7-氧代-1-氮杂双环[3.2.0]庚-2-烯-2-羧酸酯氢溴酸盐	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
54.	1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷与聚乙二醇,环氧烷烃与芳基烷基环氧烷烃和多(芳基烷基)氨基的聚合物封端的聚合物	罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司	低关注聚合物
55.	坚果壳液与环氧氯丙烷的聚合物与环氧树脂、聚烯聚胺和芳基二烷基胺的聚合物	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
56.	坚果壳液与取代杂单环的聚合物与不饱和脂肪酸二聚物和聚烯聚胺的聚合物	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
57.	(1R,2S,5S)-6,6-取代-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2-羧酸甲酯盐酸盐(1/1)	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
58.	坚果壳液与环氧氯丙烷的聚合物与胺类化合物和双酚 A 型环氧树脂的聚合物	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
59.	坚果壳液与聚烯烃的聚合物	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

序号	中文名称	申报人	申报种类
60.	烷基-丙烯酸与烷基-丙烯酸多氢-亚甲基-碳多环酯、烷基-丙烯酸取代杂单环酯和烷基-丙烯酸取代碳单环酯的聚合物	COTEM CO., LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
61.	取代基乙醇封端的聚亚甲基聚亚苯基异氰酸酯与取代基丙二醇的聚合物	巴斯夫化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
62.	椰油烷基胺与双酚 A 和聚丙烯乙二醇取代物的聚合物	巴斯夫化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
63.	1-叔丁氧羰基-4-(6-卤代吡啶-2-基)哌啶-4-羧酸	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
64.	4-取代基-2-氟苄醇	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
65.	4-取代基-2-氟苄基乙酸酯	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
66.	脂肪酸与 1,4-丁二醇、1,1'-亚甲二(4-异氰酸基环己烷)和脂肪醇的聚合物	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

序号	中文名称	申报人	申报种类
67.	己二酸与脂肪醇、羟烷基封端的聚丁二烯和 1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物	BASF Hong Kong Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
68.	聚烯基多胺[(烷氧基)-羟烷基]衍生物	Huntsman (Singapore) Pte Ltd	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
69.	聚烯基多胺[(烷氧基)-羟烷基]衍生物	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
70.	异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与 1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]、环氧丙烷与环氧乙烷的聚合物和 3-(三烷氧基甲硅烷基)-N-[3-(三烷氧基甲硅烷基)丙基]-1-丙胺的聚合物	陶氏化学(武汉)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
71.	(甲基亚乙基)双杂取代基芳香烃化合物与(杂取代基烷基)环氧乙烷的聚合物与双亚氨基链烷醇和聚烯基多胺的聚合物与链烷酸的中和产物	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
72.	(S)-2-((叔丁氧羰基)取代)-3-((S)-2-氧代吡咯烷-3-基)丙酸甲酯	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
73.	6-(2-(苄氧基)烷基)-2,2,3,3,9,9,10,10-八甲基-6-烷基-4,8-二氧杂-3,9-二硅杂十一碳烷	天津药明康德新药开发有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨

序号	中文名称	申报人	申报种类
74.	亚烷基双[异氰酸根合环烷]与(己二酸与烷基链烷二醇的聚合物)、丙烯酸羟烷基酯、丙烯酸(羟烷基)-[[[(氧代烯基)氧基]烷基]烷二基酯、羟基-(羟烷基)-烷基丙酸、乙二胺和二烷基乙胺的聚合物	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
75.	聚氧化取代乙烯的还原氟化产物的 <i>N</i> -[2-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]乙基]取代物	Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	低关注聚合物
76.	烷基环氧乙烷与环氧乙烷不饱和取代基单醚和环氧氯烷烃的聚合物	安徽新远科技股份有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
77.	(<i>S</i>)-2-氨基-3-(取代基)丙酸甲酯 4-甲苯磺酸盐	重庆博腾制药科技股份有限公司	工艺和产品研究开发
78.	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-((<i>S</i>)-2-取代-3,3-二甲基丁酰基)-6,6-二甲基-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2-羧酸 盐酸盐	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
79.	烷基-取代烷基-烷二醇与多(异氰酸烷基)单环和聚烷二醇单甲醚的聚合物与异氰酸聚亚烷基聚亚单环基酯的反应产物	富士胶片印版(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
80.	3-(2-取代-6-硝基苯)-2-氧代丙烯酸钾	凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
81.	氮丙啶均聚物与 3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸和杂单环的聚酯和 2,4-二取代基-1-甲基-苯与聚丙二醇单烷基醚反应产物的反应产物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
82.	杂单环均聚物与 2-[(烷氧基)甲基]环氧乙烷、2-[[2-(乙基烷基)氧]甲基]环氧乙烷和聚乙二醇单烷基醚反应产物的二氢磷酸酯	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
83.	(1R,2S,5S)-3-((S)-2-((叔丁氧羰基)氨基)-3,3-二甲基丁酰基))-6,6-取代-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2-羧酸甲酯	凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司	工艺和产品研究开发
84.	(1R,2S,5S)-3-((S)-2-((叔丁氧羰基)氨基)-3,3-二甲基丁酰基))-6,6-取代-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2-羧酸甲酯	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
85.	亚烷基双[异氰酸根合环烷]与[(烷基亚烷基)双[酚]与(氯代烷基)环氧乙烷的聚合物的链烯酸酯)、(烷基氧基)链烷二醇的链烯酸酯、聚[氧(烷基烷二基)]和羟基-(羟烷基)-烷基链烷酸的聚合物	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
86.	(S)-2-取代-3-((s)-2-羰基吡咯-3-基)丙酰胺盐酸盐	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
87.	烷氧基化甲基氢-烷基甲基-3-羟丙基甲基-二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与单乙烯基封端的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

序号	中文名称	申报人	申报种类
88.	苯酚与醛、胺类化合物和(烷基亚烷基)多苯酚与[(烷基亚烷基)二(单环基氧亚烷基)]二(杂单环)的聚合物的聚合物	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
89.	二聚酸与取代二元醇、取代烷基酸和芳香族多元酸酐的聚合物	立邦投资有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
90.	2-甲基-2-丙烯酸丁酯与 2-甲基-2-丙烯酸-2-(取代基)乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-[2-(2-乙氧基乙氧基)乙氧基]乙酯、2-甲基-2-丙烯酸(2-烷基)酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-甲基-2-丙烯酸苯甲基酯的聚合物	HANSUNG ES Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
91.	坚果壳液树脂	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
92.	坚果壳液与甲醛、胺类化合物、取代单环和双酚 A 型环氧树脂的聚合物	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
93.	腰果壳油与与杂单环基卤代烷的聚合物与不饱和脂肪酸、芳香二胺、取代胺与氨的反应产物的蒸馏残余副产物、聚烯聚胺和烷基双(芳基氧烷基)双环氧乙烷的均聚物的聚合物	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
94.	坚果壳液与醛的聚合物	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

序号	中文名称	申报人	申报种类
95.	坚果壳液与甲醛、胺类化合物、取代单环和多取代单环的聚合物	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
96.	腰果壳油与醛类和醇胺的聚合物	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
97.	坚果壳液与醛、胺类化合物和取代单环的聚合物	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
98.	芳基二羧酸与芳基二羧酸二(羟烷基)酯、环烷基二烷醇、烷二醇和氧双[烷醇]的聚合物	SK Chemicals Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
99.	((S)-1-氨基-1-取代-3-((S)-2-氧吡咯烷基-3-基)丙烷-2-基)氨基甲酸叔丁酯	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
100.	烯烃基亚胺均聚物与环氧乙烷单[(烷基氧)甲基]衍生物的反应产物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
101.	2-[1-(巯基甲基)环丙基]乙酸	浙江天宇药业股份有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
102.	烷氧基化的长链烷烯酸三聚体	AFTON CHEMICAL ASIA PTE LTD	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
103.	丙烯酸丁酯与 2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸取代基烷基酯、取代基乙醇、叔十二烷硫醇和甲酸的聚合物	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
104.	坚果壳液与环氧氯丙烷的聚合物与多烯多胺、不饱和脂肪酸、(取代烷基)-(取代烷基烷氧基)聚[氧(烷基-烷二基)]、聚烷二醇、双酚 A 型环氧树脂和烷基二醇二环氧甘油醚的聚合物	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
105.	2-丙烯酸十八烷基酯与氯乙烯和 N-(氧代烷基)丙烯酰胺的聚合物	黑龙江泰纳科技集团股份有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
106.	烷基卤代-4-(苯基氮杂环)吡啶酮	常州合全药业有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
107.	腰果壳液与杂单环基卤代烷的聚合物与不饱和脂肪酸、聚烯聚胺、环烷基二胺和(烷基亚烷基)双(芳基氧烷基)双环氧乙烷的均聚物的聚合物	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
108.	酚醛树脂与取代的苯甲酸和胺封端的环氧树脂的聚合物	艾仕得涂料系统(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
109.	坚果壳液与取代杂单环的聚合物与异佛尔酮二胺、环氧树脂、甲醛和多乙烯多胺的聚合物	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
110.	(S)-2-取代-3-[(S)-2-取代杂环-3-基]丙酰胺盐酸盐	上海合全药业股份有限公司	工艺和产品研究开发
111.	多氟烷基醇	昂高(天津)有限公司	工艺和产品研究开发
112.	植物提取液与杂单环基卤代烷的聚合物与甲醛、烷氧基烷基杂单环和环烷基二胺的聚合物	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
113.	坚果壳液与 α -(取代基乙基)- ω -(取代基乙氧基)聚[氧(取代基亚乙基)]和醛的聚合物	赢创特种化学(南京)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
114.	坚果壳液与醛的聚合物	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
115.	烷基-6,6-二烷基-3-杂多环[3.1.0]烷基-2-羧酸酯盐酸盐	上海合全药业股份有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
116.	多卤代烷基胺盐酸盐	金凯(辽宁)生命科技股份有限公司	工艺和产品研究开发
117.	烷基-2-取代基-3-(2-取代基杂环-3-基)烷基酯 4-甲苯磺酸盐	常州合全药业有限公司	工艺和产品研究开发
118.	(1R,2S,5S)-6,6-取代-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2-羧酸甲酯盐酸盐(1/1)	凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司	工艺和产品研究开发
119.	芳基二羧酸与芳基二羧酸二(羟烷基)酯、环烷基二烷醇和烷二醇的聚合物	SK Chemicals Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
120.	氧杂环烷酮与取代聚(氧烷二基)和烷基双[异氰酸根合苯]的聚合物	上海汇得科技股份有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
121.	碳单环多甲酸多酐与多取代杂单环-杂多环多酮、N-(氨基芳基)芳基多胺和二氨基二单环烷烃的聚合物	Inabata & Co., Ltd.	低关注聚合物
122.	杂单环多酮与烯烃的聚合物	TOYOTSU CHEMIPLAS CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
123.	多烷基烷二酮	金凯(辽宁)生命科技股份有限公司	工艺和产品研究开发
124.	2,2-双(羟甲基)丁酸与 α -氢- ω -羟基(氧-1,4-丁二基)的聚合物,聚丙二醇和异佛尔酮二异氰酸酯的聚合物	陶氏化学(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
125.	硅胶固载钪茂金属与甲基铝氧烷的聚合物	EXXONMOBIL ASIA PACIFIC PTE. LTD.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
126.	妥尔油脂肪酸与二乙醇胺、烷基二酸和三取代基胺的聚合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
127.	酚醛树脂与双酚 A、聚(α -氧烷基- ω -环氧乙烷基烷氧基)氧链烷二基化合物、亚烷基双杂取代基芳烃化合物、(甲基亚乙基)双杂取代基芳烃化合物与(杂取代基烷基)环氧乙烷的聚合物、双亚氨基链烷醇和双(聚烷基亚烷基)-亚氨基二烷基胺的聚合物与杂取代链烷酸的中和产物	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
128.	(S)-2-取代-3-((s)-2-羰基吡咯-3-基)丙酰胺盐酸盐	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
129.	1-取代-2-甲基-3-硝基苯	凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司	工艺和产品研究开发
130.	4,4'-(1-甲基亚乙基)双(2,6-二溴苯酚)与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物,4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物,2-甲基-2-丙烯酸与反丁烯二酸的聚合物	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
131.	由杂取代-链烷酸中和的杂取代-芳香族化合物-烷基醛聚合物与双酚 A、(烷基亚烷基)双-杂取代-芳香族化合物与(杂取代-烷基)环氧乙烷的聚合物、亚氨基双-烷醇和双(聚烷基亚烷基)-亚氨基双烷基胺的聚合物	KANSAI PAINT CO.,LTD.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
132.	吗啉封端的羟基取代的烷基烷基酸与烷基取代的烷基二醇与取代的烷基环氧乙烷的聚合物、氢-羟基(氧-烷基)的聚合物和烷基异氰酸基取代的烷基环己烷的聚合物的钾盐	理光创想智造有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
133.	取代基-((烷基卤代硅烷)取代基)烷基-取代基杂环酮 醋酸盐	常州合全药业有限公司	科学研究
134.	二异氰酸根合链烷烃与(链烷二酸与二烷基链烷二醇的聚合物)、丙烯酸羟烷基酯、丙烯酸(羟烷基)-[[[(氧代链烯基)氧基]烷基]链烷二基酯、羟基-(羟烷基)-烷基链烷酸、双(氨基烷基)链烷二胺和二烷基链烷胺的聚合物	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
135.	(2S)-2-取代基-3-[(3'S)-2'-氧代-3'-吡咯烷基]丙酸甲酯	重庆博腾制药科技股份有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
136.	(2S,4R)-2-((叔丁氧基羰基)取代)-4-(氰基甲基)戊二酸二甲酯	凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司	工艺和产品研究开发
137.	(S)-2-氨基-3-(取代基)丙酰胺盐酸盐	重庆博腾制药科技股份有限公司	工艺和产品研究开发
138.	酚醛树脂与双酚 A、聚(α -氧烷基- ω -环氧乙烷基烷氧基)氧链烷二基化合物、(甲基亚乙基)双杂取代基芳烃化合物与(杂取代基烷基)环氧乙烷的聚合物、双亚氨基链烷醇和双(聚烷基亚烷基)-亚氨基二烷基胺的聚合物与杂取代链烷酸的中和产物	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
139.	植物提取液与烷基醛、芳基胺和多烯多胺的聚合物	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
140.	聚(烷二醇)	SK Chemicals Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
141.	[苯二甲酸与二烷基-烷二醇、烷二醇、烷二酸和羟基-多烷基丙酸取代烷基酯的聚合物]与亚烷基双(异氰酸根合苯)的聚合物	西卡(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
142.	烷二酸与烷烃二醇、己二醇、烷基异胞嘧啶和烷基双[异氰酸根合苯]的聚合物	亨斯迈特殊化学品(香港)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
143.	3-(三取代基甲硅烷基)-1-丙胺与 α -(1-氧代-2-丙烯-1-基)- ω -[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]聚(氧-1,2-烷二基)的聚合物与聚乙二醇单-烷基醚琥珀酸酯的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
144.	((S)-1-氨基-1-取代-3-((S)-2-氧吡咯烷基-3-基)丙烷-2-基)氨基甲酸叔丁酯	凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司	工艺和产品研究开发
145.	2-取代氨基-3-(2-杂环-3-基)丙酸酯	常州合全药业有限公司	工艺和产品研究开发
146.	聚氧化取代乙烯的还原氟化产物的 <i>N</i> -[2-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]乙基]取代物	信越有机硅国际贸易(上海)有限公司	低关注聚合物
147.	溴取代物与 3-溴-1-丙烯、 α -(1,1,2,2,3,3,3-七氟丙基)- ω -[1,2,2,2-四氟-1-(氟羰基)]乙氧基聚[氧基[三氟(三氟甲基)-1,2-乙二胺]]和三甲氧基硅烷的反应产物	Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
148.	2-取代氨基-3-(2-杂环-3-基)丙酰胺	常州合全药业有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
149.	4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物,2-甲基-2-丙烯酸与(2-丙烯腈与 1,3-丁二烯的 3-羧基-1-氰基-(1-甲基-丙基)封端的聚合物)、反丁烯二酸和四氢化邻苯二甲酸酐的聚合物	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
150.	取代-吡啶-4-(1-(1-(杂单环-2-烷基)哌啶-4-基)-1H-吡啶-3-基)-1H-杂单环-二酮 盐酸盐	常州合全药业有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
151.	坚果壳液与取代单环、甲醛、乙二胺、芳基二胺、聚乙二醇、双酚 A 型环氧树脂、新戊二醇二环氧甘油醚和多取代二胺的聚合物	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
152.	α -取代基- ω -取代基-聚[(1,1,2,2,3,3-六氟-1,3-丙二基)氧基]	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	低关注聚合物
153.	(S)-2-((叔丁氧羰基)取代)-3-((S)-2-氧代吡咯烷-3-基)丙酸甲酯	凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司	工艺和产品研究开发
154.	坚果壳液与双酚 A、双酚 A 二缩水甘油醚、环氧卤丙烷、缩水甘油基芳基醚和三亚烷基四胺的聚合物的乙酸盐	西卡(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
155.	2-氨基对苯二甲酸二甲酯	绍兴上虞新利化工有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
156.	8-氯辛酸乙酯	扬州市普林斯化工有限公司	工艺和产品研究开发
157.	杂单环均聚物与 2-[[[2-乙基烷基]氧]甲基]环氧乙烷和聚乙二醇单烷基醚反应产物的二氢磷酸酯	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
158.	(2S,4R)-2-((叔丁氧基羰基)取代)-4-(氰基甲基)戊二酸二甲酯	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
159.	(S)-2-取代-3-((s)-2-羰基吡咯-3-基)丙酰胺盐酸盐	凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司	工艺和产品研究开发
160.	坚果壳液与取代杂单环的聚合物与不饱和脂肪酸二聚物、聚烯聚胺、苯二烷基胺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
161.	烷基-丙烯酸羟基烷基酯与丙烯酸烷基酯和烷基-丙烯酸-多卤代烷基酯的聚合物	Goulston Technologies, Inc.	低关注聚合物
162.	植物提取液与烷基酸、过氧化氢、多烯多胺、烷基醛、环烷基二胺和苯酚与烷基醛的聚合物缩水甘油醚的聚合物	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

序号	中文名称	申报人	申报种类
163.	α -[[[3-取代基-4-甲基苯基]胺基]羰基]- ω -丁氧基-聚[氧(甲基-1,2-乙二基)]与妥尔油硬脂酸与三取代基胺的反应产物的反应产物与妥尔油脂肪酸的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
164.	2-取代胺基-3-(2-杂环-3-基)丙酸酯	上海合全药业股份有限公司	工艺和产品研究开发
165.	2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与2-甲基-2-丙烯酸-2-(二烷基氨基)烷基酯的聚合物与氯化苄的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
166.	丙烯酸多氟烷基酯与聚烷二醇单甲基丙烯酸酯的烷基过氧羧酸烷基酯引发的聚合物	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
167.	偶氮双(烷基丙酸)二烷基酯引发的甲基丙烯酸与甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯和甲基丙烯酸(三烷氧基甲基硅烷基)烷基酯的聚合物	MARUBENI CORPORATION	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
168.	3-羟基-2-取代丙酸与 α -[2,2-双(羟甲基)烷基]- ω -烷氧基聚(氧基-1,2-乙二基)、碳酸二烷酯、烷二醇、1,1'-亚甲二(4-取代环己烷)和丙烯酸-2,2'-[氧代双(亚甲基)]双[取代-1,3-丙二醇]酯的聚合物与三取代胺的化合物	Allnex Belgium SA/NV	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
169.	烯酸与烷酰基烷基丙烯酰胺和丙烯酸烷基酯的聚合物	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
170.	二甲基-甲基 3-取代基丙基(硅氧烷与聚硅氧烷)与烷基倍半硅氧烷的聚合物	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
171.	(2S,4R)-2-((叔丁氧基羰基)取代)-4-(氰基甲基)戊二酸二甲酯	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
172.	取代基-((烷基卤代硅烷)取代基)烷基)-取代基杂环酮 醋酸盐	上海合全药业股份有限公司	科学研究
173.	偶氮双(烷基丙酸)二烷基酯引发的甲基丙烯酸与(烯基)苯酚、丙烯酸(烷基-甲基-二氧环烷基)烷基酯、甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯、环烷基-吡咯-二酮、甲基丙烯酸羟基烷基酯、芳基-吡咯-二酮和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物	MARUBENI CORPORATION	低关注聚合物
174.	多磷酸与杂单环、聚乙二醇单甲基醚和四氢-2H-吡喃-2-酮的反应产物与氯化苄和甲基丙烯酸烷基酯-甲基丙烯酸-2-(取代基)乙基酯-甲基丙烯酸甲酯聚合物的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
175.	4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚与 N-烷基-1-丁胺,N-烷基乙胺,2,2'-亚氨基二乙醇和 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的 3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸盐	The Sherwin-Williams Company	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
176.	烷基环氧烷烃均聚物与单(甲基丙烯酸)烷二醇酯的单醚与氧化多卤烯烃还原聚合物还原烷基酯的丙烯酸酯的烷基过氧羧酸烷基酯引发的聚合物	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
177.	脂肪酸与新戊二醇、季戊四醇、二乙二醇、顺丁烯二酸酐和邻苯二甲酸酐的聚合物	广东华润涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
178.	腰果壳油与酚类、醛类、乙二胺、芳香二胺、聚醇、[取代双(芳基氧亚烷基)]双环氧乙烷的均聚物、新戊二醇二环氧甘油醚和烷基二胺的聚合物	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
179.	丙烯酸多氟烷基酯与烷基环氧烷烃与环氧烷烃的聚合物的二-丙烯酸酯和烷基环氧烷烃与环氧烷烃的聚合物的单-丙烯酸酯的烷基过氧羧酸烷基酯引发的聚合物	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
180.	己二酸与 1,6-己二醇的聚合物与环氧烷烃、甲氧基聚乙二醇和 1,1'-亚甲基双(异氰酸根合苯)的聚合物	陶氏化学(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
181.	己二酸与 1,6-己二醇的聚合物与聚乙二醇、环氧烷基和 1,2,3-丙三醇的聚合物、甲氧基聚乙二醇和 1,1'-亚甲基双(异氰酸根合苯)的聚合物	陶氏化学(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
182.	甲醛与亚烷基二醇单苯基醚和 α -苯基- ω -羟基聚(氧基-烷二基)的聚合物的磷酸二氢 2-苯氧烷基磷酸氢钠盐	巴斯夫国际贸易(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
183.	聚乙二醇单烷基醚与聚丙二醇单烷基醚和三乙醇胺封端的 2,4-二取代基-1-甲苯的均聚物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
184.	植物油脂肪酸与苯二羧酸、四取代甲烷和取代异苯并呋喃二酮的聚合物	SICPA SA	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
185.	酚醛树脂与取代的苯甲酸和胺封端的环氧树脂的聚合物	艾仕得涂料系统(长春)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
186.	((S)-1-氨基-1-取代-3-((S)-2-氧吡咯烷基-3-基)丙烷-2-基)氨基甲酸叔丁酯	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
187.	烷基环氧烷烃与环氧烷烃的聚合物的二-丙烯酸酯与烷基环氧烷烃与环氧烷烃的聚合物的单-丙烯酸酯和氧化多卤烯烃还原聚合物还原烷基酯的丙烯酸酯的烷基过氧羧酸烷基酯引发的聚合物	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
188.	1,2-乙二胺与氮丙啶的聚合物与 2-[(烷氧基)甲基]杂单环、C16-18 烷醇生产剩余馏分得到的氧化水解聚乙烯和 2,4-TDI 的反应产物	BYK-Chemie GmbH	低关注聚合物
189.	1,2-乙二胺与烯烃基亚胺的聚合物与 2-[(2-烷基苯氧基)甲基]环氧乙烷的反应产物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
190.	3-(2-取代-6-硝基苯)-2-氧代丙烯酸钾	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
191.	2,2'-[1-(甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基甲醛)双环氧乙烷]的均聚物,甲基丙烯酸,反丁烯二酸酐,顺-1,2,3,6-四氢邻苯二甲酸酐的反应产物	上海昭和高分子有限公司	工艺和产品研究开发
192.	烷三基三[(多烷基苯甲酰基苯基膦)氧]聚(氧-烷二基)	艾坚蒙(安庆)科技发展有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
193.	二元酸和1,6-己二醇、己二酸、聚丙二醇、1,3-异苯并呋喃二酮、二元醇、间苯二甲酸、乙二醇和二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	江苏波士胶粘合剂有限公司	低关注聚合物
194.	C18-22 烯烃和聚乙烯混合物的氧化水解物,C20-22 烷醇生产的剩余馏分与2-[(烷氧基)甲基]环氧乙烷、2,4-二取代基-1-甲基苯和乙二胺-乙烯亚胺聚合物的反应产物	BYK-Chemie GmbH	低关注聚合物
195.	硫酸二甲基酯与聚烷基二醇的反应产物	四川万申诺医药科技有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
196.	坚果壳液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

序号	中文名称	申报人	申报种类
197.	卤代苯甲醛	常州合全药业有限公司	科学研究
198.	链烯酸与烯基苯、烷基烯酸酯、烷基烯酸羟基烷基酯和烷酸环氧烷基烷基酯的聚合物与二(三烷氧基硅烷基)-氨基和硫代磷酸三(异氰酸-芳烃)酯的反应产物	西卡(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
199.	甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸丁酯、苯乙烯、取代基烷醇、甲基丙烯酸取代烷基酯、丙烯酸、过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯和2-(二甲氨基)乙醇的聚合物	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
200.	2-甲基-2-丙烯酸-2-取代乙基酯与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和2-甲基-2-丙烯酸(2-取代乙基)酯的聚合物的3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸盐的聚合物	The Sherwin-Williams Company	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
201.	(烷基芳基)-烷基-多环	中节能万润股份有限公司	工艺和产品研究开发
202.	吗啉封端的烷基异氰酸基取代的烷基环己烷与氢-羟基(氧-烷基)的聚合物和羟基取代的烷基烷基酸的聚合物的钾盐	理光创想智造有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
203.	坚果壳液与醛类的聚合物	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

序号	中文名称	申报人	申报种类
204.	由杂取代-链烷酸中和的杂取代-芳香族化合物-烷基醛聚合物与双酚 A、聚[氧(烷基链烷二基)], α -(环氧乙烷基)- ω -(环氧乙烷氧基)-、(烷基亚烷基)双-杂取代-芳香族化合物与(杂取代-烷基)环氧乙烷的聚合物、亚氨基双-烷醇和双(聚烷基亚烷基)-亚氨基双烷基胺的聚合物	KANSAI PAINT CO.,LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
205.	腰果壳油与杂单环基卤代烷的聚合物与不饱和脂肪酸和聚烯聚胺的聚合物	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
206.	腰果壳油与甲醛、芳香二胺和多甲基多胺的聚合物	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
207.	腰果壳液与杂单环基卤代烷的聚合物与不饱和脂肪酸和聚烯聚胺的聚合物	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
208.	腰果壳油与醛类、脂肪胺、多乙烯多胺和烷基双(芳基氧烷基)双环氧乙烷的均聚物的聚合物	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
209.	腰果壳油与酚类、醛类、脂肪胺和多乙烯多胺的聚合物	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

序号	中文名称	申报人	申报种类
210.	磷酸,铬(III)盐(1:?)	广州思飞化学品有限公司	工艺和产品研究开发
211.	丙烯酸与[聚[氧(烷基烷二基)]与烷基-(羟烷基)链烷二醇的醚化物]、链烷酸环氧烷基酯、二异氰酸根合链烷、羟基-(羟烷基)-烷基链烷酸、丙烯酸羟烷基酯和三烷基胺的聚合物	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
212.	1,4-苯二甲酸,1,4-二甲酯与1,2-乙二醇,α-氢-ω-羟基聚(氧基亚烷基)和α-氢-ω-羟基聚(氧基亚烷基)的聚合物,与2-甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物单甲醚成酯的共聚物(1:2)	科莱恩色母粒(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
213.	不饱和脂肪酸二聚物与多烯多胺、取代胺与氨的反应产物的蒸馏残余副产物和取代脂肪胺的聚合物	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
214.	3-(2-取代-6-硝基苯)-2-氧代丙烯酸钾	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
215.	偶氮双(二烷基戊腈)引发的甲基丙烯酸与[[[(氧代-烯基)氧基]烷基]氨基]羰基]-丙二酸二烷基酯和[[[(烷基-氧代-烯基)氧基]烷基]氨基]羰基]-丙二酸二烷基酯的聚合物	MARUBENI CORPORATION	低关注聚合物
216.	四丁铵(2S,5R)-2-氨基甲酰基-7-取代-1,6-二氮杂二环[3.2.1]硫醇-6基硫酸盐	天津凯莱英制药有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
217.	坚果壳液与醛和碳酸烷烯酯的聚合物	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
218.	(烷基-氮杂环-基)苯甲酰基)-N-(取代基-氮杂环-基)环己酰胺	上海合全药业股份有限公司	科学研究
219.	三叔丁基(叔丁基苯)(三叔丁基联苯)-苯并噻吩并氮杂硼杂己环基-苯并氮杂硼杂己环	JNC CORPORATION	工艺和产品研究开发
220.	(S)-2-((叔丁氧羰基)取代)-3-((S)-2-氧代吡咯烷-3-基)丙酸甲酯	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
221.	(1R,2S,5S)-6,6-取代-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2-羧酸甲酯氯化氢(1/1)	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
222.	5-氯-2,3,3-三甲基-3H-吡啶	北京成宇化工有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
223.	硅胶与甲基铝氧烷和取代的桥联双(环戊二烯基)金属二氯化物的聚合物	EXXONMOBIL ASIA PACIFIC PTE. LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
224.	烷二酸与烷二醇和亚烷基双(异氰酸根合苯)的聚合物	西卡(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
225.	多烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)与烷二醇、取代基封端的苯基倍半硅氧烷、芳香族二羧酸和三羟甲基丙烷的聚合物	海虹老人(中国)管理有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
226.	烯酰胺与三烷基[(烷基链烯酰基氧基)]卤化烷铵、亚烷基二羧酸的聚合物的二醛反应产物	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
227.	腰果壳油与醛类、脂肪胺、烷基双(芳基氧烷基)双环氧乙烷的均聚物和醛类与(氯甲基)环氧乙烷和酚类的聚合物的聚合物	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
228.	硅胶固载锆茂金属与甲基铝氧烷的聚合物	EXXONMOBIL ASIA PACIFIC PTE. LTD.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
229.	烯酰胺与三烷基[(烷基链烯酰基氧基)]卤化烷铵、亚烷基二羧酸的聚合物的二醛反应产物	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
230.	(1R,2S,5S)-3-((S)-2-取代-3,3-二甲基丁酰基)-6,6-二甲基-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2-羧酸 盐酸盐	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
231.	(1R,2S,5S)-3-((S)-2-取代-3,3-二甲基丁酰基)-6,6-二甲基-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2-羧酸 盐酸盐	凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司	工艺和产品研究开发
232.	[(乙烷基二烷基甲硅烷基)氧]和羟基和烷氧基和[(三烷基甲硅烷基)氧]封端的二芳基烷基芳基烷基链烯基(硅氧烷与聚硅氧烷)与硅酸四烷基酯的聚合物	Shin-Etsu Electronics Materials Vietnam Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
233.	烷基二(异氰酸基环烷烃)与(烷基酸与己二醇和新戊二醇的聚合物)、(苯二甲酸与烷基酸和己二醇的聚合物)、3-取代基-2-(羟烷基)-2-烷基酸、取代基-1,3,3-三烷基环己烷基胺的聚合物和胺的聚合物	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
234.	二异氰酸根合烷烃与新癸酸环氧丙基酯、{聚[氧(烷基-烷二基)]与烷基-(羟烷基)丙二醇的醚化物}、丙烯酸、丙烯酸羟烷基酯和羟基-(羟烷基)-烷基丙酸的聚合物	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
235.	2-胺基-3,5-二溴苯甲醛	北京世纪迈劲生物科技有限公司	中间体
236.	芳基酰亚胺与烷基芳基烯和丙烯酸的聚合物与甲基丙烯酸杂单环基烷基酯的反应产物	江苏博砚电子科技有限公司	低关注聚合物
237.	4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物与4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚、 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)]、多氢化邻苯二甲酸酐、取代基乙醇和无机酸的聚合物	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

序号	中文名称	申报人	申报种类
238.	单[3-(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧基烷基]封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与丙烯酸和丙烯酸烷基酯的聚合物	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
239.	丙烯酸丁酯与羟基酯的聚合物	深圳日东光学有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
240.	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
241.	(烷基-氮杂环-基)苯甲酰基)-N-(取代基-氮杂环-基)环己酰胺	常州合全药业有限公司	科学研究
242.	甲基丙烯酸(烷基-杂单环基)烷基酯与甲基丙烯酸环烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸(二烷基乙基)环烷基酯、甲基丙烯酸二烷基乙基酯、丙烯酸二烷基烷基酯、甲基丙烯酸、巯基-烷二醇和苯并二咪喃-四酮的聚合物	TOYO ADVANCED SCIENCE TAIWAN CO., LTD.	低关注聚合物
243.	偶氮双(二烷基戊腈)引发的甲基丙烯酸与甲基丙烯酸羟基烷基酯、[[[(烷基-氧代-烯基)氧基]烷基]氨基]羰基]-丙二酸二烷基酯、烯基苯和环烷基马来酰亚胺的聚合物	MARUBENI CORPORATION	低关注聚合物
244.	烷基酸与C4和C6烷基二醇、1,1'-亚甲基双[4-取代苯]和3-烷基-1,5-烷基二醇的聚合物	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

序号	中文名称	申报人	申报种类
245.	2,2'-[1,4-丁二基二(氧亚烷基)]双环氧乙烷与 1,2,3-三氯丙烷与 1,1'-[亚烷基双(氧代)]双(2-氯乙烷)和还原硫化钠的聚合物的聚合物	Nouryon Functional Chemicals GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
246.	链烯酸与链烯酸烷基酯、烯基苯和烷基烯基苯的聚合物钾盐	上海佳和化学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
247.	ϵ -己内酯与 2,2-二甲基-1,3-丙二醇和 1,1'-亚甲基双(异氰酸根合苯)的聚合物	陶氏化学(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
248.	3-[(2-取代胺基)-3,3-二烷基丁酰基]-6,6-二烷基-3-氮杂双环-2-甲酸酯	常州合全药业有限公司	工艺和产品研究开发
249.	2-甲基 2-丙烯酸 2-二甲胺基 乙酯和丙烯酸烷基酯和丙烯酸羟烷基酯的聚合物的乙酸盐	大金化学国际贸易(上海)有限公司	低关注聚合物
250.	己二酸与 1,6-己二醇的聚合物与聚乙二醇、环氧烷基和 1,2,3-丙三醇的聚合物、甲氧基聚乙二醇和 1,1'-亚甲基双(异氰酸根合苯)的聚合物	陶氏化学(广州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
251.	烷氧基-二烷基丙酰胺	艾伦塔斯电气绝缘材料(珠海)有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
252.	烷基-6,6-二烷基-3-杂多环[3.1.0]烷基-2-羧酸酯盐酸盐	常州合全药业有限公司	工艺和产品研究开发
253.	烷基-2-取代基-3-(2-取代基杂环-3-基)烷基酯·4-甲苯磺酸盐	上海合全药业股份有限公司	工艺和产品研究开发
254.	偶氮双(烷基丙酸)二烷基酯引发的甲基丙烯酸与(烯基)苯酚、丙烯酸(烷基-甲基-二氧环烷基)烷基酯、甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯、环烷基-吡咯-二酮、芳基-吡咯-二酮和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物	MARUBENI CORPORATION	低关注聚合物
255.	己二酸与 1,6-己二醇的聚合物与环氧烷烃、甲氧基聚乙二醇和 1,1'-亚甲基双(异氰酸根合苯)的聚合物	陶氏化学(广州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
256.	甲基丙烯酸酯的聚合物	巴斯夫(中国)有限公司	低关注聚合物
257.	不饱和烷基三亚烷基二胺与乙酰烷酮、碳多环二缩水甘油醚、亚乙基双(烷二胺)、聚烷二醇聚烷二醇双(2-氨基烷基)醚和聚烯烃二醇多胺的聚合物	西卡(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
258.	(1R)-1-[6-溴-3-(取代)吡啶-2-基]乙醇	天津凯莱英制药有限公司	中间体

序号	中文名称	申报人	申报种类
259.	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯、2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸取代基烷基酯、取代基-乙二醇和乳酸的聚合物	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
260.	2-丙烯酸与 α -[4-(烯基氧基)丁基]- ω -取代聚(氧-1,2-亚乙基)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
261.	甲基丙烯酸多环烷基酯与丙烯酸烷基酯,甲基丙烯酸烷基酯,丙烯酸,烷基二元酸酐的过氧羧酸烷基酯引发的聚合物	上海昭和和高分子有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
262.	丙烯酸多氟烷基酯与烷基环氧烷烃均聚物与单(甲基丙烯酸)烷二醇酯的单醚的烷基过氧羧酸烷基酯引发的聚合物	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
263.	(1R,2S,5S)-3-((S)-2-((叔丁氧羰基)氨基)-3,3-二甲基丁酰基))-6,6-取代-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2-羧酸甲酯	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
264.	聚乙二醇与 1,1'-亚甲二(4-异氰酸基环己烷)和多烷基氨基烷醇封端的聚合物	罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司	低关注聚合物
265.	烷基链烯酸羟基多环基酯与链烯酸多氢-氧代-亚烷基-环戊杂单环基酯和烷基链烯酸烷基多环基酯的聚合物	TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD.	低关注聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
266.	(环氧乙烷基甲氧基)丙基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与氮官能团杂环化合物的反应产物	佛山市顺德区德美瓦克有机硅有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
267.	环氧乙烷-环氧丙烷共聚环氧硅油	佛山市顺德区德美瓦克有机硅有限公司	低关注聚合物
268.	苯乙烯与杂单环和 1,1'-(1,1-二烷基-3-亚甲基-1,3-亚丙基)二苯的共聚物与甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的 2-氨基甲醚和 N,N-二烷基-1,3-丙二胺的反应产物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
269.	1,2-乙二胺与氮丙啶的聚合物与 2-丙烯酸烷基酯的反应产物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
270.	3-[(2-取代胺基)-3,3-二烷基丁酰基]-6,6-二烷基-3-氮杂双环-2-甲酸酯	上海合全药业股份有限公司	工艺和产品研究开发
271.	双(卤代芳基)链烷酮与二羟基芳烃的聚合物	苏威(上海)有限公司	低关注聚合物
272.	α, α' -[(9-十八烯亚氨基)二-2,1-乙二基]双[ω -羟基聚(氧-1,2-乙二基)]与杂单环单[(烷基氧)甲基]衍生物和苯甲酸的反应产物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
273.	(2S,5R)-5-取代基氨基哌啶-2-羧酸苄酯草酸盐	凯莱英医药化学(阜新)技术有限公司	工艺和产品研究开发
274.	烷基丙烯酸与烷基-丙烯酸单环基酯、多(丙烯酸)多烷基[氧基多(烷烯)]酯、烷基丙烯酸烷基酯和取代基-[(烷基-氧代-烷烯基)氧基]烷基酯的聚合物	COTEM CO., LTD.	低关注聚合物
275.	丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯,甲基丙烯酸羟乙酯,2-甲基丙烯酸环己酯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
276.	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	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
277.	4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与2-(氯甲基)杂单环的聚合物与聚乙二醇-聚丙二醇2-取代基丙基甲基醚的反应产物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
278.	杂单环与苯乙烯和(1-甲基乙基)苯的调聚物与 α -烷基- ω -羟基聚(氧基-1,2-乙二基)和 α -烷基- ω -羟基聚(氧基-1,2-乙二基)的酯与2,2',2''-次氨基三乙醇的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
279.	芳香族二元羧酸与取代的羟基芳烃和羟基稠环芳烃羧酸的聚合物	Sumitomo Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
280.	取代烷基酯与取代烷基醇的聚合物与 1,1'-亚甲基二(4-取代基环烷烃)和烷基醇的聚合物	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
281.	二羧酸与聚乙二醇-聚丙二醇单(烷基)醚的二酯	Doerken Coatings GmbH & Co. KG	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
282.	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸异冰片酯和 2-甲基-2-丙烯酸-2-(二烷基氨基)乙基酯的聚合物与多磷酸与杂单环、聚乙二醇单甲基醚和四氢-2H-吡喃-2-酮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
283.	异氰酸聚亚烷基聚亚芳基酯与次氨基多(烷醇)的反应产物	西卡(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
284.	坚果壳液与环氧氯丙烷的聚合物与烷基缩水甘油醚、胺类化合物和双酚 A 型环氧树脂的聚合物	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
285.	取代基封端的二甲基,甲基氨基烷基硅氧烷	陶氏(张家港)投资有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
286.	(1R,2S,5S)-6,6-取代基-3-氮杂-二环[3.1.0]己烷-2-羧酸甲酯盐酸盐	重庆博腾制药科技股份有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
287.	烯烃基亚胺均聚物与环氧乙烷单[(烷基氧)甲基]衍生物的反应产物与 α -(羧基甲基)- ω -(烷基氧)-聚(氧-1,2-乙二基)的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
288.	2-甲基-2-丙烯酸丁酯与 2-甲基-2-丙烯酸-2-(取代基)乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-[2-(2-乙氧基乙氧基)乙氧基]乙酯、2-甲基-2-丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-甲基-2-丙烯酸苯甲基酯的聚合物与氯化苄的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
289.	[(烷基亚烷基)双(亚芳基氧基)]双[芳香胺]与[甲基环氧乙烷与聚(氧基烷二基)的聚合物的双(氨基烷基烷基)醚]、[联异苯并呋喃]多酮和氧基双[异苯并呋喃二酮]的聚合物	MITSUI CHEMICALS, INC.	低关注聚合物
290.	(2S,5R)-5-取代基氨基哌啶-2-羧酸苄酯草酸盐	辽宁凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
291.	2,4-二氨基-6-取代基-1,3,5-三嗪与 2,2',2''-次氨基三乙醇、 α -甲基- ω -羟基聚(氧-1,2-乙二基)和 2,4-二取代基-1-甲基-苯的反应产物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
292.	苯乙烯与杂单环和 1,1'-(1,1-二烷基-3-亚甲基-1,3-亚丙基)二苯的共聚物与甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的 2-氨基丙基甲醚和 N,N-二烷基-1,3-丙二胺的反应产物与氯化苄的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
293.	四氢-1,3,4,6-四甲氧基烷基-咪唑并[4,5-d]咪唑-2,5-(1H,3H)-二酮与 α -氢- ω -羟基聚(氧-1,2-乙二基)的聚合物与聚乙二醇单[4-(烷基)苯基]醚的反应产物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
294.	甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的 2,2-双[(磷酰基氧)烷基]烷基甲基醚	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
295.	[(1-甲氧基-2-甲基-1-丙烯基)氧]三甲基硅烷引发的 2-甲基-2-丙烯酸丁酯与 2-甲基-2-丙烯酸-2-(取代基)乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-[2-(2-乙氧基乙氧基)乙氧基]乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸甲基酯和 2-甲基-2-丙烯酸苯基甲基酯的聚合物的氯化苄的季铵化物与多磷酸与杂单环、聚乙二醇单甲基醚和四氢-2H-吡喃-2-酮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
296.	[亚芳基双(氧基)]双[芳香胺]与羰基双[异苯并呋喃二酮]和[联异苯并呋喃]多酮的聚合物	MITSUI CHEMICALS, INC.	低关注聚合物
297.	坚果壳液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
298.	1,4-苯二甲酸二甲酯与脂肪醇、脂肪族羧酸和 1,1'-亚甲基双-[4-异氰酸酯基苯]的聚合物	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
299.	甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的 2-取代基丙基甲醚与 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与 2-(氯甲基)环氧乙烷的聚合物和 2,2'-亚氨基二烷醇的聚合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
300.	氢化二聚不饱和脂肪酸与 C18-不饱和脂肪酸三聚体、乙二胺和 12-羟基-烷酸的聚合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
301.	2,5-咪喃二酮与乙基苯和(1-甲基乙基)苯的调聚物的 3-(二甲基氨基)丙基酰胺与聚乙二醇-聚丙二醇 2-氯烷基甲基醚的酰胺与杂单环-四氢-2H-吡喃-2-酮聚合物与聚乙二醇单烷基醚的酯的二氢磷酸酯的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
302.	双(多卤代烷基)[联苯]二胺与(苄亚基)双[芳胺]、[联异苯并咪喃]多酮和(苄亚基)双[异苯并咪喃二酮]的聚合物	MITSUI CHEMICALS, INC.	低关注聚合物
303.	多卤代烷烃	常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	工艺和产品研究开发
304.	N,N,N-三甲基-2-[(2-烷基-2-丙烯酰)氧]氯化乙铵(1:1)与 α -(2-烷基-2-丙烯酰基)- ω -甲氧基-聚乙二醇的聚合物	巴斯夫国际贸易(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
305.	2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与 2-甲基-2-丙烯酸-2-(取代基)乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-[2-(2-烷氧基乙氧基)乙氧基]乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸甲基酯和 2-甲基-2-丙烯酸苯基甲基酯的聚合物与 a-磷酸基-w-丁氧基聚[氧(甲基-1,2-乙二基)] 的化合物	BYK-Chemie GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
306.	2-取代胺基-3-(2-杂环-3-基)丙酰胺	上海合全药业股份有限公司	工艺和产品研究开发
307.	过氧化苯甲酸引发的 2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸烷基酯和(1-甲基乙烯基)苯的聚合物与 2-(二甲氨基)乙醇的反应物	广东威士伯制漆有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
308.	(烷基亚甲基)双杂取代芳香化合物与(杂取代烷基)环氧乙烷的聚合物与链烷醇胺和亚氨基双链烷多胺的聚合物与链烷酸的中和产物	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
309.	3-氨基丙基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与 3,5-二氨基苯甲酸,均苯四甲酸二酐和 5,5'-[2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双-1,3-异苯并呋喃二酮的聚合物	上海长濂贸易有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
310.	二甲基-甲基氢(硅氧烷与聚硅氧烷)与多元醇和[(取代基氧基)甲基]环氧乙烷的反应产物	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
311.	烷二酸与烷二醇、聚烷基醚二醇和烷基双【4-异氰酸根合苯】的聚合物	上海汇得科技股份有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
312.	烷二酸与烷二醇、己二醇、丙二醇和三羟甲基丙烷的聚合物	上海汇得科技股份有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
313.	烷基双【4-异氰酸根合苯】与聚碳酸酯二醇、聚烷基醚二醇和丁二醇的聚合物	上海汇得科技股份有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
314.	甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物与 α -[[[3-(羧基氨基)甲基苯基]胺基]羰基]- ω -甲氧基聚氧乙烯的单酯的烷基醚衍生物	Doerken Coatings GmbH & Co. KG	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
315.	2,5-呋喃二酮与苯乙烯和(1-烷基)苯的调聚物与甲基环氧乙烷和环氧乙烷聚合物的单烷基醚的酯化物的钾盐	Doerken Coatings GmbH & Co. KG	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
316.	4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚与氯甲基环氧乙烷的聚合物与聚亚烷基二醇 2-胺丙基甲基醚的反应产物与聚乙二醇醚和 2, 2'-[(9Z)-9-十八烷基亚胺]双[乙醇](2:1)、聚乙二醇单烷基醚磷酸钾盐和聚丙二醇单丁基醚磷酸钾盐的化合物	Doerken Coatings GmbH & Co. KG	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
317.	聚烯烃-呋喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	路博润添加剂(珠海)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
318.	氨基苯基二氮烯基乙氧基甲基苯胺与辛二基双邻苯二甲酸酐,二氮亚烯基双苯胺,哌嗪二基双苯胺,丁烷四甲酸二酐,环丁烷四甲酸二酐,均苯四甲酸二酐,苯二胺和苯二甲胺的聚合物	JNC CORPORATION	低关注聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
319.	[(三氧-三嗪-三基)三(亚烷基亚氨基羰基)]三[(烷基-丙烯酸)氧]-聚(环氧烷烃)	大东科技材料(昆山)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
320.	坚果壳液与醛、胺类化合物和(烷基亚烷基)多苯酚与[(烷基亚烷基)二(单环基氧亚烷基)]二(杂单环)的聚合物的聚合物	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
321.	丙烯酸与脂肪酸、取代的环氧烷烃、脱水植物油脂肪酸、烷基羟基单环、单环基烯烃、烷基亚烷基双[羟基单环]、甲基丙烯酸烷基酯、烷氧基聚烷二醇的单甲基丙烯酸酯和杂单环酮的过氧化苯甲酸烷基酯引发的聚合物与(二烷基)乙醇的化合物	Mitsui Bussan Chemicals.Co., Ltd.	低关注聚合物
322.	环烷基二异氰酸酯、环烷基二胺、聚碳酸酯二醇的聚合物	上海汇得科技股份有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
323.	<i>N,N,N</i> -三甲基-2-[(2-烷基-2-丙烯酰)氧]氯化乙铵(1:1)与 α -(2-烷基-2-丙烯酰基)- ω -甲氧基-聚乙二醇的聚合物	BASF HONG KONG LIMITED	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
324.	<i>N,N,N</i> -三甲基-2-[(2-烷基-2-丙烯酰)氧]氯化乙铵(1:1)与 α -(2-烷基-2-丙烯酰基)- ω -甲氧基-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

序号	中文名称	申报人	申报种类
325.	不饱和脂肪酸与己二酸、2,2-二羟甲基丁醇、季戊四醇、苯酐和乙二醇的聚合物	广东华润涂料有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
326.	双(烷基亚烷基)杂取代-芳香族化合物和(杂取代-烷基)环氧乙烷的聚合物与[(二烷基亚烷基)氨基]烷醇和烷基-烷酮的混合物、双(二烷基亚烷基)-亚氨基双烷基胺、聚异氰酰基烷烃和烷酮肟的聚合物	天津永富关西涂料化工有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
327.	偶氮双(烷基丙酸)二烷基酯引发的甲基丙烯酸与甲基丙烯酸三环烷基酯、甲基丙烯酸环氧丙基酯、烯基苯和四(巯基丙酸)季戊四醇酯的聚合物	捷时雅(上海)商贸有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
328.	(2S,5R)-6-(苯甲氧基)-7-取代-1,6-二氮杂二环[3.2.1]辛烷-2-甲酰胺	天津凯莱英制药有限公司	工艺和产品研究开发
329.	内酯与多(异氰酸根合烷基)三嗪三酮、丙烯酸羟烷基酯和丙烯酸链烷二醇单酯的聚合物	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
330.	烷二酸与烷烃二醇、聚碳酸酯二醇和烷基双[4-异氰酸根合苯]的聚合物	上海汇得科技股份有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
331.	烷二酸与烷烃二醇、聚碳酸酯二醇、丁二醇和烷基双[4-异氰酸根合苯]的聚合物	上海汇得科技股份有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
332.	己二酸与脂肪醇和羟烷基封端的聚丁二烯的聚合物	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
333.	α -[烷基-2-[(芳基亚甲基)氨基]烷基]- ω -[烷基-2-[(芳基亚甲基)氨基]烷氧基]聚[氧(烷基-1,2-乙二基)]	Incorez Limited	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
334.	2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与二烷基取代基烷基烯基酰胺和2-丙烯酸烷基酯的聚合物	富林特油墨(上海)有限公司	低关注聚合物
335.	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)双苯酚的4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚封端的聚合物	SHPP HONG KONG LIMITED	低关注聚合物
336.	((取代芳基)亚甲基)二(多烷基苯酚)与异氰酸根合-(取代烷基)-多烷基单环的聚合物与丙烯酸[[取代基-双[[取代烯基]氧]烷基]丙氧基]烷基]-[[取代烯基]氧]烷基]-烷二基酯的反应产物	富士胶片印版(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
337.	2-甲基丙烯酸 2-羟基乙酯与2-丙烯酸十六烷基酯、2-丙烯酸十八烷基酯和2-甲基丙烯酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛基酯的聚合物	广州汉高表面技术有限公司	低关注聚合物
338.	烷二酸与亚烷基双(异氰酸根合苯)、氧基双(烷醇)和烷二醇的聚合物	西卡(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
339.	二叔丁基-双(叔丁基苯基)-N,N-二苯基-苯并噻吩并氮杂硼杂己环基-苯并氮杂硼杂己环-胺	JNC CORPORATION	工艺和产品研究开发
340.	烷氧基 C ₉₋₁₁ -异构醇与环氧氯丙烷的聚合物	Cabot Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
341.	N-环烷基-γ-氨基丙基甲基二甲氧基硅烷与 1,3,3-三甲基-5-异氰酸酯基-1-异氰酸(基)甲基环己烷、聚丙二醇和(3-异氰氧基丙基)三乙氧基硅烷的反应产物	江苏瑞洋安泰新材料科技有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
342.	卤代-烷基-芳基胺	蚌埠中实化学技术有限公司	工艺和产品研究开发
343.	[(氨基芳基)烷基]氨基甲酸烷基酯	蚌埠中实化学技术有限公司	工艺和产品研究开发
344.	卤代-多烷基-取代基-杂单环	蚌埠中实化学技术有限公司	工艺和产品研究开发
345.	卤代-杂多环	蚌埠中实化学技术有限公司	工艺和产品研究开发