

## 拟批准的 261 种食品包装材料用添加剂

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
1.	100-37-8	N,N-二乙醇胺	2-diethylaminoethanol	涂料	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (SML)	
				油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (SML)	
2.	100-97-0	六亚甲基四胺	1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decane; hexamethylenetetramine	涂料	按生产需要适量使用	15.0 mg/kg (SML, 以甲醛计)	
				纸	按生产需要适量使用	15.0 mg/kg (SML, 以甲醛计)	
				塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP; 按生产需要适量使用	15.0 mg/kg (SML, 以甲醛计)	
				橡胶	按生产需要适量使用	15.0 mg/kg (SML, 以甲醛计)	
3.	10126-68-8	4-十七碳亚基-3-十六烷基-2-氧杂环丁酮	4-heptadecylidene-3-hexadecyloxetan-2-one	纸	0.4% (以干重计)		
4.	1012783-70-8	丙烯酸-2-羟乙酯与聚乙二醇单丙烯酸酯、聚乙二醇二丙烯酸酯和 2-(全氟己基)乙醇丙烯酸酯; 2-丙烯酸-2-羟基乙基酯与 $\alpha$ -(1-氧代-2-丙烯-1-基)- $\omega$ -羟基聚(1-氧代-1,2-乙烷二基), $\alpha$ -(1-氧代-2-丙烯-1-基)- $\omega$ -(1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基)聚(氧基-1,2-乙烷二基)和 2-丙烯酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-三氟辛醇酯的共聚物	2-Hydroxyethyl acrylate, polymer with polyethylene glycol monoacrylate, polyethylene glycol diacrylate and 2-(perfluorohexyl)ethyl acrylate; 2-propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with <i>alpha</i> -(1-oxo-2-propen-1-yl)-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), <i>alpha</i> -(1-oxo-2-propen-1-yl)-omega-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate	纸	0.4%		
序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
5.	NA	由 <i>N</i> -十八烷基二乙醇胺和十八烷酸-2-[2-(羟乙基)十八氨基乙酯及十八酸(十八烷基氨基)二-2,1-乙二基酯组成的混合物	The mixture of ethanol,2,2'-(octadecylimino)bis-, and octadecanoic acid,2-[(2-hydroxyethyl)octadecyl amino]ethyl ester and octadecanoic acid, (octadecylimino)di-2,1-ethanediyl ester	塑料	PP: 以微米为单位的膜厚度与用量的质量分数(%)的乘积不超过 16。		<i>N</i> -十八烷基二乙醇胺: CAS 号 10213-78-2; 十八烷酸-2-[2-(羟乙基)十八氨基乙酯: CAS 号 52497-24-2; 十八酸(十八烷基氨基)二-2,1-乙二基酯: CAS 号 94945-28-5 酸值≤5mg KOH/g, 总胺值 86±6 mg KOH/g。 不用于接触乙醇含量高于 8% 的食品。使用温度低于 100 °C。
6.	102782-80-9	羟基封端的(二甲基硅氧烷与聚硅氧烷)与二氧化硅的反应产物	siloxanes and silicones, di-Me, hydroxy-terminated, reaction products with silica	塑料	PP, PE: 2%		仅限于线型低密度聚乙烯(LLDPE)薄膜。不用于接触婴幼儿食品和乙醇含量高于 8% 的食品。
7.	104199-38-4	正硅酸四乙酯、1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷、六甲基二硅氧烷的水解产物	silicic acid (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetraethyl ester, hydrolysis products with 1,3-diethenyl-1,1,3,3-tetramethyl disiloxane and 1,1,1,3,3,3-hexamethyldisiloxane	橡胶	按生产需要适量使用		
8.	104780-72-5	二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与(丁氧基、甲氧基)封端的苯基倍半硅氧烷的聚合物	siloxanes and silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, butoxy- and methoxy-terminated	涂料	按生产需要适量使用		
9.	105-60-2	$\epsilon$ -己内酰胺	caprolactam	油墨	按生产需要适量使用	15.0 mg/kg (SML, 以 $\epsilon$ -己内酰胺计)	
10.	106-14-9	12-羟基硬脂酸	12-hydroxystearic acid	塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用		

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
11.	1071022-26-8	2,2'-偶氮二(2-甲基丁腈)引发的 2-甲基丙烯酸与 2-丙烯酸、2-甲基丙烯酸 2-(二乙基胺)乙基酯和 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的醋酸酯	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated, acetate	纸	0.4% (以纤维干重计)		使用温度低于 100 ℃。
12.	1076-97-7	1,4-环己二酸	1,4-cyclohexanedicarboxylic acid	塑料	聚酯树脂: 按生产需要适量使用	5.0 mg/kg (SML)	
				涂料	按生产需要适量使用		
13.	108-65-6	丙二醇甲醚醋酸酯	2-propanol, 1-methoxy-, acetate	油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (SML)	
14.	111-90-0	二甘醇单乙醚	diethylene glycol monoethyl ether	油墨	按生产需要适量使用		
15.	112-60-7	三缩四乙二醇	tetraethylene glycol	纸	按生产需要适量使用		
16.	112-85-6	二十二酸	docosanoic acid	塑料	PE: 按生产需要适量使用		
17.	113894-85-2	酸水解支链淀粉-1-辛烯基丁二酸酯	amylopectin, acid-hydrolyzed, octenylsuccinate	纸	按生产需要适量使用	25.0 g/kg (淀粉醋酸: QM, 以乙酰基计)	
18.	114013-41-1	C.I.溶剂红 151	C.I. Solvent Red 151	塑料	ABS: 0.5%	0.05 µg/kg (SML)	应符合着色剂纯度要求, 见注。
19.	114267-10-6	1,4-苯二甲酸与 1,2,4-偏苯三酸酐、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、乙二醇和己二酸的聚合物	1,4-benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and hexanedioic acid	涂料	70.0%	5.0 mg/kg (SML, 以偏苯三甲酸计); 7.5 mg/kg (对苯二酸: SML); 30.0 mg/kg (SML, 以乙二醇计); 0.05 mg/kg (新戊基二醇: SML)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
20.	1158951-86-0	2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基丙烯酸 2-羟基乙醇酯、 $\alpha$ -(1-氧代-2-丙烯-1-基)- $\omega$ -羟基聚(氧基-1,2-乙烷二基)和 2-丙烯酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十氟辛醇酯的共聚物的钠盐	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, <i>alpha</i> -(1-oxo-2-propen-1-yl)- <i>omega</i> -hydroxypoly (oxy-1,2-ethanediyl) and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt	纸	0.8%		氟含量不得高于 45%。
21.	118299-90-4	乙二醛与丙氧基化四氢-4-羟基-5-甲基-2( <i>IH</i> )嘧啶酮的聚合物	ethanedial, polymer with tetrahydro-4-hydroxy-5-methyl-2( <i>IH</i> )pyrimidinone, propoxylated	纸	5.0% (以淀粉计)	9.0 mg/kg (QM)	使用温度低于 121 °C。
22.	12014-93-6	硫化铈; C.I.颜料红 265	cerium sulfide; C.I. Pigment Red 265	塑料	PC, ABS, PEI, PPE, PBT: 5.0%	1.0 mg/kg (SML, 以铈计)	应符合着色剂纯度要求, 见注。
23.	12068-86-9	四氧化铁镁	iron magnesium oxide (Fe <sub>2</sub> MgO <sub>4</sub> )	橡胶	按生产需要适量使用	48.0 mg/kg (SML, 以铁计); 0.6 mg/kg (SML, 以镁计)	
24.	12125-02-9	氯化铵	ammonium chloride	纸	7.0% (以纤维干重计)		
25.	12179-04-3	四硼酸钠五水合物	sodium borate, pentahydrate	纸	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以硼计)	
				涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以硼计)	
26.	12225-08-0	<i>N</i> -(2,3-二氢-2-氧代- <i>IH</i> -苯并咪唑-5-基)-4-[[2,5-二甲氧基-4-[(甲基氨基)磺酰基]苯基]偶氮]-3-羟基-2-萘甲酰胺; C.I.颜料紫 32	2-naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxo- <i>IH</i> -benzimidazol-5-yl)-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-hydroxy- ; C.I.Pigment Violet 32	油墨	按生产需要适量使用		应符合着色剂纯度要求, 见注。

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
27.	12236-62-3	2-[(4-氯-2-硝基苯)偶氮]- <i>N</i> -(2,3-二氢-2-氧代-1 <i>H</i> -苯并咪唑-5-基)-3-氧代丁酰胺; C.I.颜料橙 36	butanamide, 2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]- <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-oxo- ; C.I.Pigment Orange 36	油墨	按生产需要适量使用		应符合着色剂纯度要求, 见注。
28.	122-62-3	癸二酸二(2-乙基己基)酯	di(2-ethylhexyl) sebacate	塑料	PVC 密封垫片: 2%		
29.	124-07-2	辛酸	octanoic acid	塑料	PE, PET, PA, PP, PS, AS, ABS, PC, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用		
30.	124172-53-8	<i>N,N'</i> -双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)- <i>N,N'</i> -二醛基己二胺	<i>N,N'</i> -bis(N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)- <i>N,N'</i> -diformylhexamethylenediamine	塑料	PS, ABS: 0.5%; PP: 0.25%	0.05 mg/kg (SML)	限于丙烯腈含量不超过 30%的 ABS。
31.	124578-12-7	聚 12-羟基硬脂酸与聚乙烯亚胺的共聚物; 聚(12-羟基硬脂酸)与聚乙烯亚胺的反应产物	poly(12-hydroxystearic acid)-polyethylenimine copolymer; poly(12-hydroxystearic acid), reaction products with polyethyleneimine	塑料	PET, PS, PA: 0.1%		
32.	125109-81-1	氢化辛烯基丁二酸支链淀粉酯; 辛烯基琥珀酸支链淀粉酯	amylopectin hydrogen octenylbutanedioate; amylopectin octadecenylsuccinate	纸	按生产需要适量使用		
33.	126050-54-2	2,4,8,10-四(1,1-二甲乙基)-6-[(2-乙己基)氧]-12 <i>H</i> -二苯基[d,g][1,3,2]二氧磷杂八环	12 <i>H</i> -dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin, 2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6-[(2-ethylhexyl)oxy]-	塑料	PP: 0.25%; PE: 0.15%, PS: 0.2%		PP 和 PE 使用温度低于 100 °C。PS 仅限于苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物和橡胶改性苯乙烯, 且使用温度低于 66 °C。不用于接触脂肪性食品。
34.	126-73-8	磷酸三丁酯	tributyl phosphate	油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (SML)	
35.	127087-87-0	支链 $\alpha$ -(4-壬基苯)- $\omega$ -羟	poly(oxy-1,2-ethanediyl),	涂料	按生产需要适量使用		

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
		基-聚环氧乙烷	<i>alpha</i> -(4-nonylphenyl)- <i>omega</i> -hydroxy-, branched	纸	按生产需要适量使用		
36.	12769-96-9	C.I.颜料紫 15; 铝硅酸钠紫	Pigment Violet 15; sodium aluminosilicate violet	塑料	PC, ABS, PEI, PPE, PBT: 3.0%		应符合着色剂纯度要求, 见注。
37.	129870-78-6	甲醛与丁醇和苯酚的反应产物	formaldehyde, reaction products with butanol and phenol	涂料	按生产需要适量使用	15.0 mg/kg (SML, 以甲醛计)	
38.	1302-78-9	膨润土	bentonite	塑料	按生产需要适量使用		
				涂料	按生产需要适量使用		
				粘合剂	按生产需要适量使用		
				油墨	按生产需要适量使用		
39.	130458-64-9	甲基丙烯酸, 苯乙烯, 2-丙烯酸-2-乙基己酯, 甲基丙烯酸甲酯, 丙烯酸的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid	油墨	按生产需要适量使用	0.05mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己酯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
40.	1312-76-1	硅酸钾	silicic acid, potassium salt	纸	按生产需要适量使用		
41.	136-51-6	2-乙基己酸钙盐	calcium,2-ethylhexanoate	塑料	PVC: 3.0%		使用温度低于 130 °C。
42.	140-01-2	二乙烯三胺五乙酸五钠	pentasodium diethylenetriaminepentaacetate	纸	按生产需要适量使用		
43.	141-53-7	甲酸钠	sodium formate	纸	按生产需要适量使用		
44.	142-18-7	十二酸-2,3-二羟基丙酯	dodecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester	塑料	PE, PP, PS, AS, ABS, PA, PET, PC, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用		
45.	14464-46-1	方石英	Cristobalite	橡胶	按生产需要适量使用		
46.	146340-15-0	C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -支链脂肪醇-β-2-羟基乙氧基醚乙氧基化物	alcohols, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -secondary, beta-(2-hydroxyethoxy-, ethoxylated	纸	按生产需要适量使用	5mg/kg (SML)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
47.	150923-12-9	己二酸与 1,3-丁二醇和 1,4-丁二醇的聚合物乙酸酯	hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol and 1,4-butanediol,acetate	涂料	按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (SML); 5.0 mg/kg (SML, 以 1,4-丁二醇计)	
48.	152261-33-1	$\alpha$ -C <sub>20</sub> -C <sub>24</sub> -烯烃、马来酸酐的聚合物与 2,2,6,6-四甲基-4-哌啶胺的反应产物	alkenes, C <sub>20</sub> -C <sub>24</sub> , alpha-, polymers with maleic anhydride, reaction products with 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine	塑料	PP, PE: 0.3%		
49.	15535-79-2	二辛基锡巯基醋酸盐	di-n-octyltin mercaptoacetate	塑料	PVC: 1.3%	0.18 mg/kg (SML, 以锡计)	
50.	1555-53-9	顺-9-十八烯酸镁盐	9-octadecenoic acid (9Z)-, magnesium salt	塑料	PVC: 2.0%	0.6 mg/kg (SML, 以镁计)	
51.	15602-15-0	2-乙基己酸镁盐	magnesium 2-ethylhexanoate	塑料	PVC: 2.0%	0.6 mg/kg (SML, 以镁计)	
52.	157627-86-6	支链和直链 C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> 醇乙氧基化物	alcohols, C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> -branched and linear, ethoxylated	纸	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM); 1.8 mg/kg (SML)	
53.	15782-05-5	4-[(5-氯-4-甲基-2-磺基苯基)偶氮]-3-羟基-2-萘甲酸锶盐(1:1); 颜料红 48:3	4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-napthoate, strontium salt (1:1); Pigment Red 48:3	油墨	按生产需要适量使用		应符合着色剂纯度要求, 见注。
54.	16079-88-2	1-溴-3-氯-5,5-二甲基-2,4-咪唑二酮	2,4-Imidazolidinedione, 1-bromo-3-chloro-5,5-dimethyl-	纸	0.015% (以纤维干重计)	ND (QM, 以次氯酸计); ND (QM, 以次溴酸计)	
55.	160875-66-1	$\alpha$ -(2-丙基庚基)- $\omega$ -羟基聚(氧-1,2-乙烷二基)	poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy-	纸	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM); 1.8 mg/kg (SML)	
56.	169314-88-9	碱式碳酸锌镁铝	aluminum magnesium zinc hydroxide carbonate hydrate	塑料	PE, PP, PS, AS, ABS, PA, PET, PC, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用	25.0 mg/kg (SML, 以锌计); 0.6 mg/kg (SML, 以镁计)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
57.	201863-25-4	己二酸与 1,4-丁二醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,6-己二醇、1,3-异苯并呋喃二酮、5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷、甲基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物	hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 1,3-isobenzofurandione, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, methyloxirane and oxirane	涂料	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (1,6-己二醇: SML); 1.0 mg/kg (QM, 以氰酸根计); 5.0 mg/kg (SML, 以 1,4-丁二醇计); 0.05 mg/kg (2,2-二甲基-1,3-丙二醇: SML)	
58.	219566-57-1	反式-1,4-环己二甲酸二甲酯与 1,4-环己二甲醇的聚合物	1,4-cyclohexanedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, trans-, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol	塑料	PC, PBT, ABS, PEI, PPE: 按生产需要适量使用		
59.	24593-34-8	2-乙基己酸铈	cerium 2-ethylhexoate	涂料	按生产需要适量使用		
60.	24748-23-0	3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,2,4,5,7,8-己氧酮烷	3,6,9-triethyl -3,6,9-trimethyl -1,2,4,5,7,8-hexoxonane	塑料	PE: 0.05%, PP: 0.1%		PE 厚度不大于 0.12 mm。终产品不与有机过氧化物反应。
61.	24937-78-8	乙酸乙烯酯与乙烯的聚合物	acetic acid ethenyl ester, polymer with ethane	纸	按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (乙酸乙烯酯: SML)	
				涂料	按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (乙酸乙烯酯: SML)	
				粘合剂	按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (乙酸乙烯酯: SML)	
				油墨	按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (乙酸乙烯酯: SML)	
				塑料	PE, PP: 按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (乙酸乙烯酯: SML)	
62.	24937-93-7	己二酸与 1,3-丁二醇的聚合物	hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol	粘合剂	按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (SML)	
				涂料	按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (SML)	



序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
63.	25053-57-0	三苯六甲酸酐与 1,1'-亚甲基双(4-异氰酸酯苯)的共聚物	5-isobenzofurancarboxylic acid,1,3-dihydro-1,3-dioxo-,polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	涂料	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (QM, 以异氰酸根计); 5.0 mg/kg (SML, 以偏苯三酸酐计)	
64.	25053-63-8	2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸乙酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-丙烯酸的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				纸	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
65.	25067-01-0	2-丙烯酸丁酯与乙酸乙烯基酯的聚合物	2-propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate	涂料	按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (SML, 以乙酸乙酯计); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
				纸	按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (SML, 以乙酸乙酯计); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
				塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP; 按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (SML, 以乙酸乙酯计); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
66.	25085-39-6	苯乙烯与丙烯酸和丁二烯的聚合物	styrene, polymer with acrylic acid, butadiene	纸	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.02mg/kg); 1.0 mg/kg (QM)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
67.	25133-98-6	2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸-2-乙基己酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	涂料	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (2-丙烯酸 2-乙基己基酯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				纸	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (2-丙烯酸 2-乙基己基酯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
68.	25153-46-2	2-丙烯酸-2-乙基己酯与苯乙烯的聚合物	2-propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with ethenylbenzene	塑料	PMMA: 0.5%	0.05mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己酯: SML)	
				油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己酯: SML)	
69.	25265-15-0	2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 2-ethylhexyl-2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
70.	253780-96-0	1,3-苯二甲酸与 1,4-苯二甲酸、癸二酸、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-丙二醇的聚合物	1,3-benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, decanedioic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	涂料	70.0%	5.0 mg/kg (间苯二甲酸: SML); 7.5 mg/kg (对苯二甲酸: SML); 6.0 mg/kg (三羟甲基丙烷: SML); 0.05 mg/kg (2,2-二甲基-1,3-丙二醇: SML); 30.0 mg/kg (SML, 以乙二醇计)	
71.	25513-64-8	(35-45 % w/w) 1,6-二氨基-2,2,4-三甲基己烷和 (55-65 % w/w) 1,6-二氨基-2,4,4-三甲基己烷的混合物	mixture of (35-45 % w/w) 1,6-diamino-2,2,4-trimethylhexane and (55-65 % w/w) 1,6-diamino-2,4,4-trimethylhexane	塑料	PA: 按生产需要适量使用	5.0 mg/kg (2,2,4-三甲基-1,6-己二胺与 2,4,4-三甲基-1,6-己二胺: QM)	
72.	2554-06-5	2,4,6,8-四乙烯基-2,4,6,8-四甲基环四硅氧烷	cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetraethenyl-2,4,6,8-tetramethyl-	橡胶	按生产需要适量使用		
73.	25586-25-8	2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯、	2-propenoic acid, polymer with	涂料	按生产需要适量使用	0.01mg/kg (丙烯腈: SML)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
		苯乙烯和 2-丙烯腈的聚合物	butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-propenenitrile	纸	按生产需要适量使用	0.01mg/kg (丙烯腈: SML)	
74.	25608-63-3	4,4'-磺酰基二苯酚与 1,1'-磺酰基二(4-氯苯)的聚合物	phenol, 4,4'-sulfonylbis-, polymer with 1,1'-sulfonylbis[4-chlorobenzene]	涂料	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (双酚 S: SML); 0.05mg/kg (4,4'-二氯二苯砜: SML)	
75.	25608-64-4	(1,1-联苯基)-4,4'-二醇与 1,1'-磺酰双(4-氯苯)的聚合物	[1,1'-biphenyl]-4,4'-diol, polymer with 1,1'-sulfonylbis[4-chlorobenzene]	塑料	PEI: 按生产需要适量使用	6.0 mg/kg ((1,1-联苯基)-4,4'-二醇: SML); 0.05 mg/kg (4,4'-二氯二苯砜: SML)	
76.	25640-14-6	1,4-苯二甲酸二甲酯与 1,4-环己二醇和 1,2-乙二醇的聚合物	1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,2-ethanediol	塑料	PC, PBT, ABS, PEI, PPE: 按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (乙二醇: SML)	
77.	25722-45-6	2,5-呋喃二酮与 1-丙烯的聚合物	2,5-furandione, polymer with 1-propene	塑料	PC, PBT, ABS, PEI, PPE: 按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (顺丁烯二酸酐: SML)	2,5-呋喃二酮的结合量不高于 0.8%, 特性粘度不低于 0.9 dl/g (135 °C, 浓度为 0.1%, 溶剂为十氢化萘)。
78.	25928-85-2	1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并呋喃甲酰氯与 4,4'-亚甲基双苯胺的聚合物	5-isobenzofurancarboxyl chloride, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-, polymer with 4,4'-methylenebis[benzenamine]	涂料	按生产需要适量使用		
79.	25987-66-0	2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, styrene and methyl 2-methyl-2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				塑料	ABS, AS, PA, PC, PE,, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
80.	26125-40-6	聚亚苯硫醚	polyphenylene sulfide	涂料	按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (1,4-二氯苯: SML)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
81.	26266-58-0	三油酸山梨醇酯	sorbitane trioleate	塑料	PE, PP, PS, AS, ABS, PA, PC, PET: 按生产需要适量使用		
82.	2627-95-4	1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷	disiloxane, 1,3-diethenyl-1,1,3,3-tetramethyl-	纸	按生产需要适量使用		仅用于表面涂层。用于压敏胶的离型涂层, 铂金含量不高于 0.01%。用于其他涂层, 铂金含量不高于 0.02%。
83.	26376-86-3	2-丙烯酸乙酯与 2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2-propenoicacid, ethyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
				涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
84.	26471-62-5	1,3-二异氰酸基甲苯	benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-	粘合剂	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (QM, 以异氰酸根计)	仅适用于 PU 粘合剂。
				塑料	PU: 按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (QM, 以异氰酸根计)	
85.	26760-85-0	2-丙烯酸丁酯与 2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2-propenoic acid, butyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
86.	27306-39-4	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和 2-丙烯酸的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-propenoic acid	涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
				油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
87.	28064-14-4	苯酚与甲醛和缩水甘油醚的聚合物	phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	涂料	按生产需要适量使用	15.0 mg/kg (SML, 以甲醛计); 1.0 mg/kg (表氯醇: QM)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
88.	28205-96-1	2-甲基-2-丙烯酸与丙烯酸的聚合物的钠盐	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-propenoic acid, sodium salt	塑料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
89.	28262-63-7	2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸丁酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
90.	28263-96-9	2-甲基-2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸乙酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
91.	28377-44-8	2-甲基-2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
				涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
92.	29132-58-9	(Z)-2-丁烯二酸与 2-丙烯酸的聚合物	2-butenedioic acid (2Z)-, polymer with 2-propenoic acid; 2-butenedioic acid (Z)-, polymer	纸	按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (顺丁烯二酸酐: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
			with 2-propenoic acid	塑料	按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (顺丁烯二酸酐: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
				粘合剂	按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (顺丁烯二酸酐: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
93.	29564-58-7	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯和苯乙烯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	塑料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.02 mg/kg (缩水甘油酯: QM)	
				涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.02 mg/kg (缩水甘油酯: QM)	
				纸	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.02 mg/kg (缩水甘油酯: QM)	
				粘合剂	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.02 mg/kg (缩水甘油酯: QM)	
				油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.02 mg/kg (缩水甘油酯: QM)	
94.	30351-73-6	2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸乙酯和 2-丙烯酸的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	塑料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				纸	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
95.	30394-86-6	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-丙烯酸乙酯和 2-甲基-2-丙烯酰胺的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate and 2-methyl-2-propenamide	涂料	按生产需要适量使用	ND (SML, 以甲基丙烯酰胺计, DL=0.02 mg/kg); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				纸	按生产需要适量使用	ND (SML, 以甲基丙烯酰胺计, DL=0.02 mg/kg); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP; 按生产需要适量使用	ND (SML, 以甲基丙烯酰胺计, DL=0.02 mg/kg); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
96.	31570-04-4	亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯)酯	phenol,2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-,phosphite (3:1); tris(2,4-di-tert-butylphenyl) phosphate; tris(2,4-ditert-butylphenyl) phosphite	塑料	PAAM, PMMA: 0.5%; EVA: 0.2%; PB-1: 0.15%		
				涂料	涂料: 0.5% (以树脂计)		
97.	31726-34-8	$\alpha$ -己基- $\omega$ -羟基聚(氧化-1,2-乙二基)	poly(oxy-1,2-ethanediyl), <i>alpha</i> -hexyl- <i>omega</i> -hydroxy-	纸	按生产需要适量使用	ND (环氧乙烷: SML, DL = 0.01 mg/kg)	
98.	3251-23-8	硝酸铜	copper dinitrate	纸	按生产需要适量使用	5.0 mg/kg (SML, 以铜计)	使用温度低于 120 °C。
99.	3319-31-1	1,2,4-苯三甲酸三(2-乙基己基)酯	1,2,4-benzenetricarboxylic acid, tris(2-ethylhexyl) ester	油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (SML)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
100.	33703-08-1	己二酸二异壬酯	diisononyl adipate	塑料	<p>PVC: 1.接触非脂肪性,非酒精类食品时,使用量不超过 24%, PVC 厚度不得超过 0.005 英寸 (0.127 毫米)。</p> <p>2.在冷藏或冷冻条件下接触含脂肪或油脂 30%以下的非酒精类食品时,使用量不超过 24%, PVC 厚度不得超过 0.005 英寸 (0.127 毫米)。</p> <p>3.接触非脂肪性,非酒精类食品时,使用量不超过 35%, PVC 厚度不得超过 0.002 英寸 (0.051 毫米)。</p> <p>4.在冷藏或冷冻条件下接触含脂肪或油脂 40%以下的非酒精类食品时,使用量不超过 35%, PVC 厚度不得超过 0.002 英寸 (0.051 毫米)。</p>		
101.	35074-77-2	3,5-二(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-苯丙酸-1,6-己二基酯	benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, 1,6-hexanediyl ester	橡胶	1.0%	6.0 mg/kg (SML)	
				粘合剂	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML)	
				油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML)	



序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
102.	360564-25-6	2-丙烯酸与苯乙烯和 1-甲基乙烯基苯的聚合物钾盐	2-propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene, potassium salt	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 0.05 mg/kg (苯乙烯: SML)	
103.	360564-28-9	2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯和 1-甲基乙烯基苯的聚合物钠盐	2-propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and (1-methylethenyl)benzene, sodium salt	油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML); 0.05 mg/kg (2-苯乙烯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
104.	360564-31-4	2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸丁酯和 1-甲基乙烯基苯的聚合物铵盐	2-propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene, ammonium salt	油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (2-苯乙烯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
105.	37624-87-6	2-甲基-2-丙烯酸、2-丙烯酸乙酯的聚合物铵盐	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, ammonium salt	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
106.	379690-87-6	5-氨基-1,3,3-三甲基环己烷甲胺与 2,4-二异氰酸根合-1-甲苯、 $\alpha$ -氢- $\omega$ 羟基聚[氧-(甲基-1,2-乙二基)、5-异氰酸根合-1-异氰酸根合甲基-1,3,3-三甲基环己烷和 1,1'-亚甲基二[4-异氰酸根合苯]的聚合物	cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, polymer with <i>alpha</i> -hydro- <i>omega</i> -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2,4-diisocyanatotoluene benzene-2,4-diisocyanate, 1,4-butanediol, monoethanolamine and ethanol blocked	油墨	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (QM, 以异氰酸根计); 5.0 mg/kg (1,4-丁二醇: SML); 6.0 mg/kg (5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺: SML); 0.05 mg/kg (乙醇胺: SML)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
107.	381686-36-8	2-甲基-2-丙烯酸与 $\alpha$ -(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)- $\omega$ -甲氧基聚(氧-1,2-乙二基)和 2-丙烯酸接枝聚合物的钠盐	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with <i>alpha</i> -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- <i>omega</i> -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2-propenoic acid, graft, sodium salt	纸	2.6 mg/dm <sup>2</sup>	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM)	
108.	3971-28-6	1,3-二(羟甲基)环己烷	1,3-cyclohexanedimethanol	涂料	按生产需要适量使用		
109.	40704-95-8	2-丙烯酸-2-乙基己基酯与甲基丙烯酸甲酯和甲基丙烯酸-2-羟乙基酯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
				纸	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
				塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
110.	4075-81-4	丙酸钙	propionic acid, calcium salt	塑料	PE: 按生产需要适量使用		
111.	479029-28-2	2-丙烯酸-2-甲基-2-(二甲氨基)乙基酯和 $\gamma,\omega$ -全氟-(C <sub>8</sub> -C <sub>14</sub> )烷基丙烯酸酯,N-氧化物乙酸酯的共聚物	copolymer of acrylic acid-2-methyl-2-(dimethylamino) ethyl ester and <i>gamma</i> , <i>omega</i> -perfluoro-(C <sub>8</sub> -C <sub>14</sub> )alkyl-acrylate, N-oxide, acetate	纸	5.0 mg/dm <sup>2</sup>		

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
112.	484674-92-2	间苯二甲酸与对苯二甲酸、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 2,2'-氧双[乙醇]的聚合物	1,3-benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid,2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol]	涂料	按生产需要适量使用	5.0 mg/kg (间苯二甲酸: SML); 7.5 mg/kg (对苯二甲酸: SML); 30.0 mg/kg (二甘醇: SML); 6.0 mg/kg (三羟甲基丙烷: SML)	
113.	492467-53-5	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯、(1-甲基乙烯基)苯和 2-丙烯酸的聚合物的铵盐	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, (1-methylethenyl)benzene and 2-propenoic acid, ammonium salt	涂料	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (2-苯乙烯: SML); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己酯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (2-苯乙烯: SML); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己酯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				纸	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (2-苯乙烯: SML); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己酯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
114.	50658-01-0	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-丙烯酸丁酯和 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2-propenyl 2-methyl-2-propenoate	涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (甲基丙烯酸烯丙酯: SML)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
				纸	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (甲基丙烯酸烯丙酯: SML)	
				塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (甲基丙烯酸烯丙酯: SML)	
115.	52255-49-9	2-丙烯酸与 2,5-呋喃二酮聚合物的钠盐	2-propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	塑料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 30.0 mg/kg (顺丁烯二酸酐: SML)	
				粘合剂	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 30.0 mg/kg (顺丁烯二酸酐: SML)	
116.	52906-93-1	淀粉辛烯基琥珀酸钠	starch octenylsuccinate	纸	按生产需要适量使用		
117.	553-70-8	苯甲酸镁	magnesium benzoate	塑料	PVC: 2.0%	0.6 mg/kg (SML, 以镁计)	使用温度低于 130 °C。接触食品时间不超过 1 年。
118.	55765-89-4	2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-甲基丙烯酸乙酯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
119.	55799-38-7	己二酸与 1,2-丙二醇的聚合物的乙酸酯	hexanedioic acid, polymer with 1,2-propanediol, acetate	塑料	PVC: 按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (SML)	
120.	55989-05-4	2-甲基丙烯酸与丙烯酸乙酯和 2-甲基丙烯酸甲酯聚合物的铵盐	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate, ammonium salt	涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				纸张	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
121.	57033-22-4	甲基丙烯酸缩水甘油酯与丙烯酸丁酯和 2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, 2-oxiranylmethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2-ethylhexyl 2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 0.02 mg/kg (甲基丙烯酸缩水甘油酯: SML)	
122.	57453-97-1	新癸酸镁	magnesium neodecanoate	塑料	PVC: 2.0%	0.6 mg/kg (SML, 以镁计)	
123.	58446-52-9	1-苯基-1,3-二十烷二酮	1-phenyl-1,3-eicosanedione	塑料	PVC: 1.0%		
124.	58944-89-1	淀粉和氯甲基环氧乙烷的聚合物	starch, polymer with (chloromethyl) oxirane	纸	按生产需要适量使用	25.0 g/kg (乙酸酯淀粉: QM, 以乙酰基计)	
125.	5949-29-1	柠檬酸一水合物	citric acid, monohydrate	纸	按生产需要适量使用		
126.	60164-73-0	乙酸支链淀粉	amylopectin, acetate	纸	按生产需要适量使用	25.0 g/kg (乙酸酯淀粉: QM, 以乙酰基计)	
127.	60806-47-5	2-丙烯酸丁酯与二乙烯基苯和苯乙烯的聚合物	2-propenoic acid, butyl ester, polymer with diethenylbenzene and ethenylbenzene	油墨	按生产需要适量使用	ND (二乙烯基苯: SML, DL = 0.02 mg/kg); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
128.	60828-78-6	聚乙二醇三甲基壬基醚	polyethylene glycol trimethylnonyl ether	纸	按生产需要适量使用		
129.	6132-04-3	二水合柠檬酸三钠盐	sodium citrate dihydrate	纸	按生产需要适量使用		
130.	61789-65-9	松香酸铝	rosin acids, aluminum salts	油墨	按生产需要适量使用		
131.	61790-12-3	妥尔油脂肪酸	fatty acids, tall-oil	塑料	按生产需要适量使用		
				油墨	按生产需要适量使用		
				涂料	按生产需要适量使用		
				纸	按生产需要适量使用		
132.	62-54-4	乙酸钙	calcium diacetate	塑料	按生产需要适量使用		
133.	629-96-9	1-二十醇	1-eicosanol	纸	按生产需要适量使用		
134.	64366-79-6	1,2,3-丙三醇二十二酸三酯的均聚物	homopolymer, 1,2,3-propanetriol, tridocosanoate	纸	按生产需要适量使用		
135.	65143-89-7	十六烷基(磺基苯氧基)磺酸二钠盐	benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, disodium salt	涂料	按生产需要适量使用		
				粘合剂	按生产需要适量使用		
				纸	按生产需要适量使用		

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
136.	65859-05-4	2-甲基丙烯酸与 2-甲基丙烯酸乙酯和丙烯酸甲酯的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-propenoate	涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
137.	66070-58-4	氢化的苯乙烯与 1,3-丁二烯的聚合物	benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene, hydrogenated	塑料	PPE, PEI, PBT, PP: 按生产需要适量使用	ND (丁二烯: SML, DL=0.01mg/kg); 1.0 mg/kg (丁二烯: QM)	分子量大于等于 16000, 玻璃化温度为-50℃~-30℃和 92℃~98℃。蒸馏水中最大可浸提量为 0.002 mg/cm <sup>2</sup> 表面, 在回流温度下浸提 2 h, 试样厚度为 0.71 cm。50%乙醇中的最大可浸提量 0.002 mg/cm <sup>2</sup> 表面, 在 66℃下浸提 2 h, 试样厚度为 0.071 cm。
138.	66456-53-9	己二酸与 1,2-丙二醇的聚合物的十二烷酸酯	hexanedioic acid, polymer with 1,2-propanediol, dodecanoate	塑料	PE, PP, PS, AS, ABS, PET, PC, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (SML)	
139.	6683-19-8	四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯	pentaerythritol tetrakis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionate]	塑料	PEI, PPE, PBT, PCCD, EVA, PLA, E/NB: 0.5%; POM: 1.0%		
				涂料	按生产需要量适量使用		
140.	665004-50-2	2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯、苯乙烯、(1-甲基乙烯基)苯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物铵盐	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, (1-methylethenyl)benzene and	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-苯丙烯: SML)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
			methyl 2-methyl-2-propenoate, ammonium salt	涂料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-苯丙烯: SML)	
				纸	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-苯丙烯: SML)	
				粘合剂	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-苯丙烯: SML)	
141.	67701-30-8	(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> 、C <sub>18</sub> -不饱和酸)甘油酯	glycerides, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>18</sub> -unsatd.	涂料	按生产需要适量使用		
				纸	按生产需要适量使用		
				粘合剂	按生产需要适量使用		
				塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用		
142.	67762-27-0	C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> 醇	C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> alcohols	涂料	按生产需要适量使用		
				纸	按生产需要适量使用		
				塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用	:	
143.	67762-94-1	甲基乙烯基二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	siloxanes and silicones, dimethyl, methyl vinyl	硅橡胶	按生产需要适量使用		

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
144.	67815-88-7	磺基丁二酸-4-[1-甲基-2-[(1-氧代-9-十八烯基)氨基]乙酯二钠盐	butanedioic acid, sulfo-, 4-[1-methyl-2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl] ester, disodium salt	纸	按生产需要适量使用		
145.	67990-47-0	2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯、1-十二烷基硫醇和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的调聚物	2-propenoic acid, 2-methyl-, telomer with butyl 2-propenoate, 1-dodecanethiol and methyl 2-methyl-2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
146.	68002-96-0	乙氧基化丙氧基化 C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -醇	alcohols, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> , ethoxylated propoxylated	纸	0.1% (以干基计)	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM); 1.0 mg/kg (环氧丙烷: QM)	
147.	68037-49-0	C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> 烷基磺酸钠	sulfonic acids, C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> -alkane, sodium salts	塑料	PVC: 2.0%; PS, AS, ABS, PC: 0.3%; PP, PE: 0.1%	6.0 mg/kg (SML)	
148.	68037-59-2	二甲基甲基氢 (硅氧烷与聚硅氧烷)	siloxanes and silicones, dimethyl, methyl hydrogen	硅橡胶	按生产需要适量使用		
149.	68037-69-4	甲基乙烯基二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与甲基苯基硅倍半氧烷的聚合物	siloxanes and silicones, dimethyl, methyl vinyl, polymers with methyl phenyl silsequioxanes	硅橡胶	按生产需要适量使用		
150.	68071-45-4	尿素与甲基化甲醛的聚合物	urea, polymer with formaldehyde, methylated	油墨	按生产需要适量使用	15.0 mg/kg (SML, 以甲醛计)	
151.	68083-18-1	乙烯基封端的二甲基甲基乙烯基 (硅氧烷与聚硅氧烷)	siloxanes and silicones, dimethyl, methyl vinyl, vinyl terminated	硅橡胶	按生产需要适量使用		
152.	68130-34-7	己二酸与 2,2-二(羟甲基)-1,3-丙二醇十八烷酸酯	hexanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, octadecanoate	塑料	PET: 按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (SML)	
153.	68186-85-6	C.I.颜料绿 50; 钛钴绿	C.I. Pigment Green 50; cobalt titanate green	塑料	PEI, PPE, PBT: 按生产需要量适量使用	0.05 mg/kg (SML, 以钴计)	应符合着色剂纯度要求, 见注。



序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
154.	68186-90-3	C.I.颜料棕 24; 镍锑钛棕	C.I. Pigment Brown 24; chromium antimony titanium buff rutil	塑料	PEI, PPE: 1.0%; PBT, TPC-ET, POM: 2.0%	0.005 mg/kg (SML, 以锑计)	应符合着色剂纯度要求, 见注。
155.	68187-11-1	C.I.颜料蓝 36; 钴铬蓝	C.I. Pigment Blue 36; cobalt chromite blue green spinel	塑料	PEI, PPE, PBT: 0.5%	0.05 mg/kg (SML, 以钴计)	应符合着色剂纯度要求, 见注。
156.	68187-51-9	C.I.颜料黄 119; 锌铁棕尖 晶石	C.I. Pigment Yellow 119; zinc ferrite brown spinel	塑料	PPE: 2.0%	25.0 mg/kg (SML, 以锌计)	应符合着色剂纯度要求, 见注。
157.	68188-18-1	氯磺化-皂化石蜡油	paraffin oils, chlorosulfonated, saponified	塑料	PS: 3.0% (以聚苯乙烯 或橡胶改性聚苯乙烯 计); PE, PP (薄膜): 0.1%; PE, PP (其他): 按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML)	C <sub>14</sub> ~C <sub>16</sub> 烷基含量不低于 50%。
				涂料	PVDC 涂料: 2.0% (以 干重计)	6.0 mg/kg (SML)	C <sub>14</sub> ~C <sub>16</sub> 烷基含量不低于 50%。
158.	6829-22-7	C.I. 溶剂红 179; 14H-苯基 并[4,5]异喹啉并[2,1-a]萘 嵌间二氮杂苯-14-酮	C.I. Solvent Red 179; 14H-benzo[4,5]isoquinolino[2,1-a ]perimidin-14-one	塑料	PEI: 0.15%		应符合着色剂纯度要求, 见注。
159.	68390-56-7	氢化牛油脂肪酸二聚物的 二烯酮衍生物	fatty acids, tallow, hydrogenated, dimers, diketene derives	纸	0.4%		
160.	68411-30-3	C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> 烷基苯磺酸钠	benzenesulfonic acid, C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> -alkyl derivs., sodium salts	涂料	按生产需要适量使用	30.0 mg/kg (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> 烷基苯 磺酸: SML)	
161.	68412-54-4	支链 $\alpha$ -(壬基苯基)- $\omega$ -羟 基-(聚环氧乙烷)	branched <i>alpha</i> -(nonylphenyl)- <i>omega</i> -hydr oxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)	纸	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM)	仅用于接触水性和脂肪性食品。
				橡胶	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM)	
162.	68439-49-6	乙氧基 C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> 醇	C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -fatty alcohol ethoxylates	橡胶	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (SML)	
				油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (SML)	
163.	68439-50-9	乙氧基化 C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> 醇	alcohols, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> , ethoxylated	纸	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM); 1.8 mg/kg (SML)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
				涂料	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM); 1.8 mg/kg (SML)	
164.	68441-17-8	氧化乙烯的均聚物	ethene, homopolymer, oxidized	油墨	按生产需要适量使用	60.0 mg/kg (SML); 1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM)	
				塑料	POM, PA, PBT, TPC-ET, UP: 按生 产需要适量使用	60.0 mg/kg (SML); 1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM)	
165.	68479-09-4	2-丙烯酸与亚硫酸氢钠的 调聚物钠盐	2-propenoic acid, telomer with sodium hydrogen sulfite, sodium salt	纸	按生产需要适量使用	10.0 mg/kg (SML, 以二氧化 硫计); 6.0 mg/kg (SML(T), 以丙烯酸计)	
166.	68516-73-4	2,2'-[1,4-亚苯基双[亚氨基 (1-乙酰基-2-氧代-2,1-乙二 基)偶氮]]二-1,4-苯二甲酸 四甲酯; 颜料黄 155	1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,2'-[1,4-phenylenebis[imino(1-ac etyl-2-oxo-2,1-ethanediy)azo]]bi s-, tetramethyl ester; Yellow 155	油墨	按生产需要适量使用		应符合着色剂纯度要求, 见注。
167.	68526-86-3	C <sub>11</sub> -C <sub>14</sub> -异构醇(富 C <sub>13</sub> -醇)	alcohols, C <sub>11</sub> -C <sub>14</sub> -iso-, C <sub>13</sub> -rich	塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用		
168.	68554-66-5	二甲基(硅氧烷与聚硅氧 烷)和乙氧基封端的乙基倍 半硅氧烷的聚合物	siloxanes and silicones, dimethyl, polymers with ethylsilsesquioxanes, ethoxy-terminated	硅橡胶	按生产需要适量使用		
169.	68584-85-0	酸水解淀粉辛烯基丁二酸 酯	starch, acid-hydrolyzed, octenylsuccinate	纸	按生产需要适量使用	25.0 g/kg (淀粉醋酸: QM, 以乙酰基计)	
170.	68603-17-8	C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> 脂肪醇蒸馏残余物	alcohols, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> distillation residues	纸	按生产需要适量使用		
171.	68603-42-9	N,N-二(羟基乙基)椰油酰 胺	amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	纸	按生产需要适量使用		

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
172.	68649-55-8	$\alpha$ -磺基- $\omega$ -(壬基苯氧基)聚(氧化-1,2-二乙基)支链铵盐	poly(oxy-1,2-ethanediyl), <i>.alpha.-sulfo-.omega.-(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt</i>	纸	按生产需要适量使用		
173.	68649-83-2	富马酸化松香酯钾盐	rosin, fumarated, potassium salt	纸	按生产需要适量使用		
174.	68784-12-3	单 C <sub>15</sub> -C <sub>20</sub> 烯基-二氢-2,5-呋喃二酮衍生物	2,5-furandione, dihydro-, mono-C <sub>15</sub> -C <sub>20</sub> -alkenyl derivatives	纸	1.0%	30.0 mg/kg (顺丁烯二酸酐: SML)	
175.	68855-54-9	经纯碱热处理的硅藻土	kieselguhr, soda ash flux-calcined	涂料	按生产需要适量使用		
				粘合剂	按生产需要适量使用		
176.	68909-20-6	1,1,1-三甲基-N-(三甲基硅烷基)硅烷胺与二氧化硅的水解物	silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica	硅橡胶	有机硅填料的 50.0%		
				涂料	有机硅填料的 50.0%		
177.	68937-55-3	二甲基-3-羟基丙基-甲基乙氧化、丙氧化(硅氧烷与聚硅氧烷)	siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated propoxylated	纸	按生产需要适量使用		
178.	68951-99-5	单乙烯基封端的二甲基、甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷)	siloxanes and silicones, di-Me, Me vinyl, mono vinyl-terminated	纸	按生产需要适量使用		
				橡胶	按生产需要适量使用		
				涂料	按生产需要适量使用		
179.	68957-04-0	甲氧基封端的二甲基-甲氧基苯基(硅氧烷与聚硅氧烷)与苯基倍半硅氧烷的聚合物	siloxanes and silicones, di-Me, methoxy Ph, polymers with Ph silsesquioxanes, methoxy-terminated	涂料	按生产需要适量使用		
180.	68988-89-6	[(乙烯基二甲硅基)氧基和改性(三甲硅基)氧基]硅烷	dimethylvinylated and trimethylated silica	橡胶	50.0%		
				纸	0.005%		
				粘合剂	0.005%		
				涂料	0.005%		
181.	69011-36-5	$\alpha$ -十三烷基- $\omega$ -羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)(支链)	poly(oxy-1,2-ethanediyl), <i>alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched</i>	涂料	按生产需要适量使用		
				纸	按生产需要适量使用		
182.	70131-67-8	羟基封端的二甲基(硅氧烷)	siloxanes and silicones, dimethyl,	硅橡胶	按生产需要适量使用		

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
		与聚硅氧烷)	hydroxy terminated	粘合剂	有机硅粘合剂: 按生产需要适量使用		
				涂料	有机硅涂料: 按生产需要适量使用		
				纸	按生产需要适量使用		
183.	70879-50-4	聚乙二醇与1-癸醇封端的1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]的聚合物	poly(oxy-1,2-ethanediyl), <i>alpha</i> -hydro- <i>omega</i> -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 1-decanol-blocked	涂料	PU 涂料: 按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM); 1.0 mg/kg (QM, 以异氰酸根计)	
184.	70900-21-9	氢基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	siloxanes and silicones, di-Me, hydrogen terminated	硅橡胶	按生产需要适量使用		
				粘合剂	按生产需要适量使用		
185.	70914-12-4	二甲基-3-羟基丙基甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和聚乙二醇乙酸酯的醚化物	siloxanes and silicones, dimethyl, 3-hydroxypropyl methyl, ethers with polyethylene glycol acetate	纸	0.009% (以纤维干重计)		
186.	7128-64-5	2,2'-(2,5-二苯基硫代)双[5-(1,1-二甲基乙基)苯并噁唑	2,5-bis(5'-tert-butyl-2-benzoxazol-2-yl)thiophene	塑料	PEI, PPE, POM, PA, PBT, TPC-ET: 0.015%; PET: 0.05%	0.6 mg/kg (SML)	
				油墨	按生产需要适量使用	0.6 mg/kg (SML)	
187.	72383-70-1	丙烯酸与乙烯、乙酸乙酯和丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2-propenoic acid, polymer with ethene, ethenyl acetate and 2-ethylhexyl 2-propenoate	纸	按生产需要适量使用	1.5 mg/kg (QM); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己酯: SML); 20.0 mg/kg (乙酸乙酯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
				粘合剂	按生产需要适量使用	1.5 mg/kg (QM); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己酯: SML); 20.0 mg/kg (乙酸乙酯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
188.	72480-33-2	苯基三乙氧基硅烷与(硅氧	phenyltriethoxysilane, condensed	橡胶	按生产需要适量使用		

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
		烷和聚硅氧烷)的凝聚物	siloxanes and silicones	涂料	按生产需要适量使用		
				纸	按生产需要适量使用		
189.	72923-43-4	苯乙烯与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基丙烯酸、2-丙烯酸甲酯和 2-丙烯酸乙酯的聚合物	ethenylbenzene polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methylpropenoic acid, methyl 2-propenoate, ethyl-2-propenoate copolymer	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
190.	7429-90-5	铝	aluminum	油墨	按生产需要适量使用		应符合着色剂纯度要求, 见注。
				塑料	PEI, PPE, PBT: 按生产需要适量使用		
191.	75-21-8	环氧乙烷	oxirane	油墨	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (QM)	
192.	75-56-9	1,2-环氧丙烷	oxirane, methyl-	纸	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (QM)	
193.	7558-80-7	磷酸二氢钠	phosphoric acid, monosodium salt	塑料	PEI, PPE, PBT: 按生产需要适量使用		
194.	7681-65-4	碘化亚铜	copper iodide (CuI)	塑料	PA, PBT, POM: 按生产需要适量使用	5.0 mg/kg (SML, 以铜计); 1.0 mg/kg (SML, 以碘计)	
				涂料	按生产需要适量使用	5.0 mg/kg (SML, 以铜计); 1.0 mg/kg (SML, 以碘计)	
195.	77045-85-3	2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸丁酯和 1-甲基乙烯基苯的聚合物	2-propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene	油墨	按生产需要适量使用		
196.	7727-43-7	硫酸钡; C.I.颜料白 21	Sulfuric acid, barium salt (1:1); C.I. Pigment White 21	油墨	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (SML, 以钡计)	应符合着色剂纯度要求, 见注。
197.	7727-54-0	过硫酸铵	ammonium persulfate	涂料	按生产需要适量使用		
198.	78330-20-8	乙氧基化富有异 C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> 醇 (富 C <sub>10</sub> )	alcohols, C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> -iso-, C <sub>10</sub> -rich, ethoxylated	纸	按生产需要适量使用	1.8 mg/kg (SML); 1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM)	
199.	78-93-3	丁酮	methylethyl ketone	涂料	按生产需要适量使用		
200.	79-06-1	2-丙烯酰胺	acrylamide	油墨	按生产需要适量使用	ND (丙烯酰胺: SML, DL=0.01mg/kg)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
201.	79-39-0	甲基丙烯酰胺	methacrylamide	粘合剂	按生产需要适量使用	ND (SML, DL=0.01mg/kg)	
				油墨	按生产需要适量使用	ND (SML, DL=0.01mg/kg)	
202.	8001-22-7	大豆油	soybean oil	纸	按生产需要适量使用		
203.	8002-74-2	石蜡和烃蜡	paraffin waxes and hydrocarbon waxes	塑料	POM: 0.85%; PBT: 0.35%		
				粘合剂	按生产需要适量使用		
204.	8007-18-9	C.I.颜料黄 53; 钛镍黄	C.I. Pigment Yellow 53; nickel antimony titanium yellow rutile	塑料	PEI, PPE, PBT: 1.0%	0.005 mg/kg (SML, 以锑计)	应符合着色剂纯度要求, 见注。
205.	8013-07-8	环氧大豆油	soybean oil, epoxidized	油墨	按生产需要适量使用	60.0 mg/kg (SML)	
				塑料	PBT, PEI, PPE: 按生产需要适量使用	60.0 mg/kg (SML, 非接触婴幼儿食品时); 30.0 mg/kg (SML, 接触婴幼儿食品时)	
206.	8050-09-7	松香	rosin	油墨	按生产需要适量使用		
207.	8050-26-8	季戊四醇松脂酸酯	rosin, pentaerythritol ester	油墨	按生产需要适量使用		
208.	8050-28-0	顺丁烯二酸松香酯	rosin, maleic acid-modified	纸	按生产需要适量使用		
209.	8052-41-3	精制石脑油	mineral spirits	涂料	按生产需要适量使用		
210.	8061-52-7	木素磺酸钙	calcium lignin sulfonate	纸	0.6%		
211.	80-62-6	甲基丙烯酸甲酯	methyl methacrylate	塑料	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
				油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	
212.	81-39-0	C.I.溶剂红 52; 3-甲基-6-[(4-甲基苯基)氨基]-3H-二苯基[f,i,j]异喹啉-2,7-二酮	C.I. Solvent Red 52; 3H-dibenz[f,i,j]isoquinoline-2,7-dione, 3-methyl-6-[(4-methylphenyl)amino]	塑料	PC, PBT: 0.05%; ABS: 0.05%; PPE: 0.01%; PEI: 0.30%		应符合着色剂纯度要求, 见注。
213.	81-48-1	C.I.溶剂紫 13; 1-羟基-4-[(4-甲基苯基)氨基]-9,10-蒽二酮	C.I. Solvent Violet 13; 9,10-anthracenedione,1-hydroxy-4-[(4-methylphenyl)amino]-	塑料	PEI: 0.12%; PPE: 0.2%		应符合着色剂纯度要求, 见注。

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
214.	822-16-2	硬脂酸钠	sodium stearate	塑料	PBT, PEI, PPE: 按生产需要适量使用		
215.	84-65-1	9,10-蒽醌	9,10-anthracendion	纸	0.1%	30.0 mg/kg (QM, 以干纸计)	
216.	849705-80-2	2-氧杂环丁, 3-(C <sub>14</sub> -C <sub>16</sub> 和 C <sub>16</sub> -不饱和支链和直链烷基) 4-(C <sub>15</sub> -C <sub>17</sub> 和 C <sub>17</sub> -不饱和支链和直链亚烷基) 衍生物	2-oxetanone, 3-(C <sub>14</sub> -C <sub>16</sub> and C <sub>16</sub> -unsaturated branched and linear alkyl) 4-(C <sub>15</sub> -C <sub>17</sub> and C <sub>17</sub> -unsaturated branched and linear alkylidene) derivatives.	纸	0.4%		
217.	852282-89-4	<i>IH</i> -苯并[de]异喹啉-1,3(2 <i>H</i> )-二酮, 2-[2,6-双(1-甲基乙基)苯基]-6-[4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯氧基]	<i>IH</i> -benz[de]isoquinoline-1,3(2 <i>H</i> )-dione, 2-[2,6-bis(1-methylethyl)phenyl]-6-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]	塑料	PET: 0.5%	0.05 mg/kg (SML)	用于接触非脂肪性食品, 使用温度不高于室温。用于接触脂肪性食品, 使用温度低于 100 °C。
218.	85-60-9	4,4'-亚丁基-双[2-(1,1-二甲基乙基)-5-甲基]苯酚	phenol,4,4'-butylidenebis[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-	塑料	PE: 0.5%; PP: 0.3%		仅用于接触水性食品。
219.	85681-68-1	(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> 、C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> 不饱和烷基)硫酸单酯钠盐	sulfuric acid, mono(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -unsaturated alkyl) esters, sodium salts	纸	按生产需要适量使用		
220.	863782-35-8	3-(C <sub>6</sub> -C <sub>16</sub> 和 C <sub>16</sub> 不饱和烷基)-4-(C <sub>7</sub> -C <sub>17</sub> 和 C <sub>17</sub> 不饱和烯基)-2-二氧己烷酮衍生物	2-oxetanone, 3-(C <sub>6</sub> -C <sub>16</sub> and C <sub>16</sub> -unsatd. alkyl) 4-(C <sub>7</sub> -C <sub>17</sub> and C <sub>17</sub> -unsatd. alkylidene) derivs	纸	0.4%		
221.	865535-22-4	丙烯酸钠盐与 <i>N</i> -乙基甲酰胺的聚合物	2-propenoic acid, sodium salt, polymer with <i>N</i> -ethenylformamide	纸	按生产需要适量使用	10.0 g/kg (QM, 以干重计); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
222.	865596-61-8	丙烯酸钠盐与 <i>N</i> -乙基甲酰胺共聚物的水解盐酸盐	2-propenoic acid, polymer with <i>N</i> -ethenyl-formamide, sodium salt, hydrolyzed, hydrochlorides	纸	按生产需要适量使用	5.0 g/kg (QM, 以干重计); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
223.	88-12-0	1-乙基-2-吡咯烷酮	1-vinyl-2-pyrrolidone	油墨	按生产需要适量使用	10 µg/6 dm <sup>2</sup> (QM, DL=0.01 mg/kg)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
224.	88684-44-0	2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-丙烯酸乙酯和 2-丙烯酸乙酯的聚合物	2-methyl-2-propenoic acid polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, ethyl 2-methyl-propenoate, ethyl 2-propenoate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
225.	89-32-7	1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -苯[1,2- <i>C</i> :4,5- <i>C'</i> ]二呋喃-1,3,5,7-四酮	1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -benzo[1,2- <i>c</i> :4,5- <i>c'</i> ]difuran-1,3,5,7-tetrone	塑料	PET: 0.1%	0.05 mg/kg (SML, 以均苯四甲酸计)	
226.	89678-90-0	2-丙烯酸与苯乙烯和(1-甲基烯基)苯的聚合物铵盐	2-propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene, ammonium salt	涂料	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (1-甲基乙烯基苯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
				油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (1-甲基乙烯基苯: SML); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
227.	9002-98-6	聚乙烯亚胺	polyethyleneimine	纸	0.5%		
228.	9003-11-6	环氧丙烷与环氧乙烷的聚合物	oxirane, methyl-, polymer with oxirane	油墨	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (环氧丙烷: QM); 1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM)	
229.	9003-20-7	聚乙酸乙烯酯	polyvinyl acetate	纸	按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (乙酸乙烯酯: SML)	
230.	9003-22-9	氯乙烯和乙酸乙烯的共聚物	acetic acid ethenyl ester, polymer with chloroethene	油墨	按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (乙酸乙烯酯 SML); ND (氯乙烯: SML, DL=0.01mg/kg) 或 1.0 mg/kg (QM, 氯乙烯)	
				涂料	按生产需要适量使用	12.0 mg/kg (乙酸乙烯酯: SML); ND (氯乙烯: SML, DL=0.01mg/kg) 或 1.0 mg/kg (QM, 氯乙烯)	
231.	9003-55-8	苯乙烯与 1,3-丁二烯的聚合物	benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene	油墨	按生产需要适量使用	ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.02 mg/kg)	
232.	9004-57-3	乙基纤维素	cellulose, ethyl ether	油墨	按生产需要适量使用		
233.	9004-64-2	羟丙基纤维素	hydroxypropyl cellulose	涂料	按生产需要适量使用		



序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
234.	9004-82-4	$\alpha$ -磺化- $\omega$ -(十二碳酰基)聚(氧-1,2-乙二基)钠盐	poly(oxy-1,2-ethanediyl), <i>alpha-sulfo-omega</i> -(dodecyloxy)-, sodium salt	纸	2.0% (以丙烯酸或改性丙烯酸聚合物及乙酸乙烯酯共聚物计)		
235.	9004-87-9	$\alpha$ -异辛基苯基- $\omega$ -羟基聚(氧-1,2-乙二基)	poly(oxy-1,2-ethanediyl), <i>alpha</i> -(isooctylphenyl)- <i>omega</i> -hydroxy-	纸	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM)	
				塑料	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM)	
				橡胶	2.0%	1.0 mg/kg (环氧乙烷: QM)	
236.	9004-96-0	$\alpha$ -(1-氧代-9Z-十八烯基)- $\omega$ -羟基聚(氧-1,2-乙二基)	poly(oxy-1,2-ethanediyl), <i>alpha</i> -(1-oxo-9Z-octadecenyl)- <i>omega</i> -hydroxy	油墨	按生产需要适量使用		
				纸	按生产需要适量使用		
237.	9005-00-9	$\alpha$ -十八烯基- $\omega$ -羟基聚(氧-1,2-乙二基)	poly(oxy-1,2-ethanediyl), <i>alpha</i> -octadecyl- <i>omega</i> -hydroxy-	塑料	按生产需要适量使用		
238.	9005-07-6	(Z,Z)- $\alpha$ -(1-氧代-9-烯十八烷基)- $\omega$ -[(1-氧代-9-烯十八烷基)氧代]聚(氧-1,2-乙二基)	poly(oxy-1,2-ethanediyl), <i>alpha</i> -(1-oxo-9-octadecenyl)- <i>omega</i> -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-(Z,Z)	塑料	PET: 0.9%	30.0 mg/kg (SML)	使用温度不高于 100 °C。
239.	9014-85-1	$\alpha, \alpha'$ -[1,4-二甲基-1,4-双(2-甲基丙基-2-丁炔-1,4-二基)双[ $\omega$ -羟基-聚(氧-1,2-乙二基)]]	poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha, \alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ <i>omega</i> -hydroxy-	涂料	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (SML)	
240.	9017-37-2	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与二乙烯基苯的聚合物	2-propenoic acid,2-methyl-,methyl ester,polymer with diethenyl benzene	塑料	PP: 0.5%	ND (SML, 以二乙烯基苯和乙基乙烯基苯之和计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	2-甲基-2-丙烯酸甲酯含量高于 50%。二乙烯基苯中乙基乙烯基苯的含量不高于 45 %。
241.	90-43-7	邻苯基苯酚	o-phenylphenol	纸	0.01%		
242.	9048-57-1	$\alpha$ -氢- $\omega$ -羟基-聚[氧(甲基-1,2-乙二基)]与 1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的聚合物	poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], <i>alpha</i> -hydro- <i>omega</i> -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	油墨	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (QM, 以异氰酸根计)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
243.	923-02-4	N-(羟甲基)-2-甲基-2-丙烯酰胺	2-propenamide, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-	纸	按生产需要适量使用		
244.	924-42-5	N-羟甲基-2-丙烯酰胺	2-propenamide, N-(hydroxymethyl)-	纸	按生产需要适量使用		
245.	92704-41-1; 66402-68-4	煅烧高岭土	kaolin, calcined; ceramic	塑料	按生产需要适量使用		
				纸	按生产需要适量使用		
				橡胶	按生产需要适量使用		
246.	947-04-6	氮杂环十三烷-2-酮	azacyclotridecan-2-one	塑料:	PA12: 按生产需要适量使用	5.0 mg/kg (氮杂环十三烷-2-酮: SML)	
247.	95654-84-5	2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯和 1-甲基乙炔基苯的聚合物	2-propenoic acid, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and (1-methylethenyl)benzene	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 0.05 mg/kg (2-苯丙烯: SML); 0.05 mg/kg (2-丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	
248.	96-33-3	丙烯酸甲酯	methyl acrylate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML)	
249.	97-86-9	甲基丙烯酸异丁酯	isobutyl methacrylate	油墨	按生产需要适量使用	6.0 mg/kg (SML)	
250.	980-26-7	C.I. 颜料红 122; 5,12-二氢-2,9-二甲基喹啉并[2,3-b]吡啶-7,14-二酮	C.I.Pigment Red 122; quino[2,3-b]acridine-7,14-dione, 5,12-dihydro-2,9-dimethyl-	塑料	PBT, PMMA, POM, PU, PPS, PESU, PEI, 环氧树脂: 0.5%		应符合着色剂纯度要求, 见注。
251.	98246-87-8	3-C <sub>14</sub> -C <sub>16</sub> 烷基-4-C <sub>15</sub> -C <sub>17</sub> 烷基亚基-2-氧杂环丁酮衍生物	2-oxetanone, 3-C <sub>14</sub> -C <sub>16</sub> -alkyl 4-C <sub>15</sub> -C <sub>17</sub> -alkylidene derivatives	纸	0.4%		
252.	98-83-9	2-苯丙烯	2-phenylpropene	油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (SML)	
				粘合剂	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (SML)	
253.		脂肪醇聚氧乙烯醚	aliphatic polyoxyethylene ethers	纸	1.0% (以干重计)		
254.		2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-丙烯酸乙酯、N-羟甲基-2-丙烯酰胺和 2-丙烯酰胺的聚合物	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and 2-propenamide	塑料	ABS, AS, PA, PC, PE, PET, PP, PS, PVC, PVDC, UP: 按生产需要适量使用	ND (SML, 以丙烯酰胺计, DL=0.01mg/kg); ND (SML, 以 N-羟甲基丙烯酰胺计, DL=0.01mg/kg); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
255.		1,4-丁二醇和 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	1,4-butanediol polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane	油墨	按生产需要适量使用	0.05 mg/kg (己内酯: SML); 0.05 mg/kg (1,4-丁二醇: SML); 1.0 mg/kg (1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷: QM); 6.0 mg/kg (5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺: SML); 0.05 mg/kg (1,4-丁二醇: SML)	
256.		5-氨基-1,3,3-三甲基环己烷甲胺与 2,4-二异氰酸根合-1-甲苯、 $\alpha$ -氢- $\omega$ -羟基聚[氧-(甲基-1,2-乙二基)]、5-异氰酸根合-1-异氰酸根合甲基-1,3,3-三甲基环己烷和 1,1'-亚甲基二[4-异氰酸根合苯]的聚合物	cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypolyoxy (methyl-1,2-ethanediyl), 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,1-methylenebis(4-isocyanatobenzene)	油墨	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (QM, 以 1,3 二异氰酸根合-2-甲基苯计); 1.0 mg/kg (QM, 以 2,4-二异氰酸基-1-甲基苯计); 6.0 mg/kg (5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺: SML); 1.0 mg/kg (QM, 以二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯计)	
257.		5-氨基-1,3,3-三甲基环己烷甲胺与 $\alpha$ -羟基- $\omega$ -羟基聚[2-甲基丙二醇与 1,4-丁二醇和己二酸]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	cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, polymer with $\alpha$ -hydroxy- $\omega$ -hydroxypoly[2-methyl propanediol, 1,4-butanediol adipate] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane	油墨	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (1,3 二异氰酸根合-2-甲基苯: QM); 1.0 mg/kg (2,4-二异氰酸基-1-甲基苯: QM); 6.0 mg/kg (5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺, SML); 1.0 mg/kg (二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯, QM)	
258.		苯乙烯与甲基丙烯酸甲酯和甲基丙烯酸缩水甘油酯的共聚物	styrene, methyl methacrylate, copolymer with glycidyl methacrylate	塑料	PC, PBT, ABS, PEI, PPE: 0.5%	6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 0.02 mg/kg (2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯: QM)	

序号	CAS 号码	中文品名	英文品名	拟批准的使用范围	最大使用量	最大残留量/特定迁移量	备注
259.		乙酸乙烯酯与氯乙烯、反丁烯二酸和甲基丙烯酸缩水甘油酯的共聚物	vinyl acetate, polymer with vinyl chloride, fumaric acid and glycidyl methacrylate	涂料	按生产需要适量使用	0.02 mg/kg (2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯: QM); 12.0 mg/kg (乙酸乙烯: SML); 1.0 mg/kg (氯乙烯: QM)	
260.		己二酸与 1,2-丙二醇、1,3-丁二醇和 1,4-丁二醇的聚合物辛酯	hexanedioic acid, polymer with 1,2-propanediol, 1,3-butanediol and 1,4-butanediol, octyl ester	塑料	PVC : 50.0%	30.0 mg/kg (SML); 0.05 mg/kg (SML, 以 1,4 丁二醇计)	
261.		亚甲基丁二酸与 1,3-丁二烯、苯乙烯、2-丙烯酸和松香的聚合物	butanedioic acid, 2-methylene-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, 2-propenoic acid and rosin	涂料	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (丁二烯: QM); ND (丁二烯: SML, DL = 0.020 mg/kg); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
				纸张	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (丁二烯: QM); ND (丁二烯: SML, DL = 0.020 mg/kg); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
				油墨	按生产需要适量使用	1.0 mg/kg (丁二烯: QM); ND (丁二烯: SML, DL = 0.020 mg/kg); 6.0 mg/kg (SML, 以甲基丙烯酸计); 6.0 mg/kg (SML, 以丙烯酸计)	
<p>注: 备注中“应符合着色剂纯度要求, 见注”是指:</p> <p>1) 杂质在 0.1mol/L 盐酸中检出量占着色剂的质量百分比应符合: 铋≤0.05%; 砷≤0.01%; 钡≤0.01%; 镉≤0.01%; 铬(VI) ≤0.1%; 铅≤0.01%; 汞≤0.005%; 硒≤0.01%。</p> <p>2) 其他杂质占着色剂的质量百分比应符合: 多氯联苯≤0.0025%; 芳香胺≤0.05%, 其中对二氨基联苯, β-萘胺和 4-氨基联苯三种物质各自或总和≤0.001%。</p>							

