



中华人民共和国国家标准

GB XXXX—XXXX

食品接触材料及制品用粘合剂

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会
国家市场监督管理总局 发布

食品安全国家标准

食品接触材料及制品用粘合剂

1 范围

本标准适用于食品接触材料及制品用粘合剂。

2 术语和定义

2.1 食品接触材料及制品用粘合剂

食品接触材料及制品中，通过物理或化学方式产生胶接作用的，直接或间接与食品接触的材料。

3 产品分类

根据是否与食品直接接触，食品接触材料及制品用粘合剂可分为两类：

——直接接触食品用粘合剂：用于食品接触材料及制品的食品接触面，预期直接与食品接触的粘合剂。

——间接接触食品用粘合剂：用于食品接触材料及制品的非食品接触面，预期不与食品直接接触，但其成分可能转移到食品中的粘合剂。

4 基本要求

4.1 食品接触材料及制品用粘合剂应符合 GB 4806.1 的规定。

4.2 食品接触材料及制品用粘合剂生产企业还应通过配方设计、原料选择、生产过程控制、产品信息传递等方式控制粘合剂产品的安全风险。

4.3 食品接触材料及制品用粘合剂使用企业应严格控制食品接触材料及制品接缝和边缘的设计和生 产，并采取有效阻隔层等措施，尽可能降低直接接触食品用粘合剂中的物质残留在食品上的量和间接接触食品用粘合剂中的物质迁移到食品中的量，保证不危害人体健康。

5 技术要求

5.1 原料要求

5.1.1 直接接触食品用粘合剂允许使用的基础原料应符合附录 A 及相关公告的要求。

5.1.2 间接接触食品用粘合剂允许使用的基础原料应符合附录 A、附录 B 及相关公告的要求。

5.1.3 食品接触材料及制品用粘合剂使用的添加剂应符合 GB 9685 及相关公告的要求。直接接触食品用粘合剂所使用的添加剂也可用于间接接触食品用粘合剂。

5.2 感官要求

使用了粘合剂的食品接触材料及制品感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项目	要求
感官	粘合剂层色泽正常，无异臭、不洁物等
浸泡液 ^a	迁移试验所得浸泡液无明显浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变
^a 仅适用于直接接触食品用粘合剂。	

5.3 理化指标

5.3.1 通用理化指标

粘合剂层的通用理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 通用理化指标

项目	指标	检测方法
总迁移量 ^a (mg/dm ²) ^b	10	GB 31604.8
高锰酸钾消耗量 ^a / (mg/kg) 水 (60℃, 2h) ≤	10	GB31604.2
重金属 (以 Pb 计) ^a / (mg/kg) 4%乙酸 (体积分数) (60℃, 2h) ≤	1	GB 31604.9
芳香族伯胺迁移总量 ^c / (mg/kg)	不得检出 (检出限=0.01mg/kg)	GB 31604.52
^a 仅适用于直接接触食品用粘合剂层。间接接触食品的粘合剂层，该项目按直接接触食品层相应食品安全国家标准的规定执行。 ^b 婴幼儿专用食品接触材料及制品用粘合剂应根据实际使用中的面积体积比将结果换算为 mg/kg，且限量为≤60 mg/kg。 ^c 仅适用于芳香族聚氨酯粘合剂等固化反应过程可能产生芳香族伯胺的粘合剂。应在粘合剂固化反应完成后，对食品接触材料及制品终产品开展芳香族伯胺的迁移量检测。本标准附录 A、附录 B、GB 9685 及相关公告中规定了迁移限量的芳香族伯胺，其限量按照相关规定执行。		

5.3.2 其他理化指标

5.3.2.1 食品接触材料及制品用粘合剂应符合本标准附录 A、附录 B 及相关公告对基础树脂、单体及其他起始物的特定迁移限量 (SML)、特定迁移总量限量 [SML (T)]、最大残留量 (QM) 等理化指标的规定。

5.3.2.2 食品接触材料及制品用粘合剂应符合 GB 9685 及相关公告对添加剂的 SML、SML (T)、QM 等理化指标的规定。

6 其他

6.1 迁移试验

迁移试验应按 GB 31604.1 和 GB 5009.156 的规定执行。

6.2 标签标识

6.2.1 标签标识应符合 GB 4806.1 的规定。

6.2.2 粘合剂产品还应在标签上标示产品类别（直接接触食品用粘合剂、间接接触食品用粘合剂）。
如产品为芳香族聚氨酯粘合剂，应在标签上注明产品全称。

附录 A

直接接触食品用粘合剂允许使用的基础原料及使用要求

A.1 表 A.1 规定了直接接触食品用粘合剂允许使用的基础原料名单及使用要求。

A.2 GB 9685-2016 附录 B 中 [SML (T)] 及 SML (T) 分组编号适用于本标准。

A.3 表 A.1 中聚合物合成所使用单体及其他起始物为酸、醇或酚类物质的，其钠盐、钾盐和钙盐（包括酸式盐和复盐）也可在相应聚合物的合成中使用，并应符合相应的酸、醇或酚类单体及其他起始物的限制性要求；表 A.1 已列出的单体及其他起始物的钠盐、钾盐和钙盐（包括酸式盐和复盐），其使用应按本标准规定执行。

表 A.1 直接接触食品用粘合剂允许使用的基础原料及使用要求

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
1	(2E)-2-丁烯二酸与 1,3-丁二烯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-丙烯腈和 2-丙烯酸的聚合物	85600-91-5	按生产需要适量使用	0.05(丁烯酸: SML); ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01mg/kg) 或 1 (1,3-丁二烯: QM); ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用 0.05mg/6dm ² (QM)作为其限量值
2	(Z,Z)- α -(1-氧代-9-烯十八烷基)- ω -[(1-氧代-9-烯十八烷基)氧代]聚氧乙烯	9005-07-6	按生产需要适量使用	30 (SML)			所生产出的材料和制品使用温度不高于 100℃
3	[(乙烯基二甲硅基)氧基和改性(三甲硅基)氧基]硅烷	68988-89-6	0.01				
4	1,1'-亚甲二(4-异氰酸基环己烷)	5124-30-1	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01 mg/kg)	17	
5	1, 2-丙二醇与癸二酸的聚合物	26222-20-8	按生产需要适量使用				
6	1,6-己二酸与二甘醇、1,4-苯二甲酸、二苯甲烷二异氰酸酯和聚丙二醇的聚合物	—	按生产需要适量使用	1 (1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]: 以异氰酸根计, QM)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg); 7.5 (以对苯二甲酸计)	2; 17; 28	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
7	2-丙烯腈与 1,3-丁二烯的聚合物；丁腈橡胶（170 型）	9003-18-3	按生产需要适量使用	1（1,3-丁二烯：QM）或 ND（1,3-丁二烯：SML，DL = 0.01mg/kg）；ND（丙烯腈：SML，DL = 0.01mg/kg）			不可用于制造橡胶奶嘴及饮料容器
8	2-丙烯酸甲酯与 1,3-丁二烯和 2-丙烯腈的聚合物	27012-62-0	按生产需要适量使用	ND（2-丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；1（1,3-丁二烯：QM）或 ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）	6	22	用于接触水性、脂类和干燥食品，不得用于制作饮料容器，使用温度应低于 66℃
9	2-丙烯酸乙酯与乙烯和 2, 5-呋喃二酮的聚合物	41171-14-6	按生产需要适量使用		30（以马来酸计）；6（以丙烯酸计）	3；22	
10	2-丙烯酸与 1,1-二氯乙烯和丙烯酸甲酯的聚合物	26124-53-8	按生产需要适量使用	5（1,1-二氯乙烯：QM）或 ND（1, 1-二氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg）	6（以丙烯酸计）	22	
11	2-丙烯酸与苯乙烯和(1-甲基乙烯基)苯的聚合物铵盐	89678-90-0	按生产需要适量使用	0.05[(1-甲基乙烯基)苯:SML]	6	22	
12	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯与丙烯腈、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物	—	按生产需要适量使用	0.05(2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯：SML)；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）	6	23	
13	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙基-2-丙烯酸盐和 2-丙烯酸的聚合物	25135-39-1	按生产需要适量使用		6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计）	22；23	
14	2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯的聚合物	25035-82-9	按生产需要适量使用		6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计）	22；23	
15	2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸乙酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的共聚物	25133-97-5	按生产需要适量使用		6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计）	22；23	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
16	5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1, 3, 3-三甲基环己烷的均聚物	53880-05-0	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
17	α -磺基- ω -羟基聚(氧-1, 2-乙二基) C12 ~ C14-烷基酯钠盐	68891-38-3	按生产需要适量使用		30	2	
18	α -硫代- ω -(支链与直链)十一烷基聚(氧基-1, 2-乙二基)钠盐	219756-63-5	按生产需要适量使用				
19	α -异十三烷基- ω -羟基-聚(氧基-1, 2-亚乙基)	9043-30-5	按生产需要适量使用	1 (环氧乙烷: QM) 或 ND (环氧乙烷: SML, DL=0.01 mg/kg)			
20	α -(壬基苯基)- ω -羟基聚(氧基-1,2-乙二基)	9016-45-9	按生产需要适量使用		30	2	
21	α -磺基- ω -(壬苯氧基)聚(氧-1, 2-乙二基)与 2-氨基乙醇的化合物	51617-74-4	按生产需要适量使用	ND (壬基酚: SML, DL=0.01mg/kg)	30	2	
22	苯酚与甲醛的聚合物	9003-35-4	按生产需要适量使用		15	15	
23	苯乙烯与 1,3-丁二烯的聚合物	9003-55-8	按生产需要适量使用	ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01mg/kg) 或 1 (1,3-丁二烯: QM)			
24	苯乙烯与丙烯酸丁酯和丙烯酸的共聚物	25586-20-3	按生产需要适量使用		6	22	
25	丙烯腈和丁二烯与苯乙烯的三元共聚物	9003-56-9	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg); ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01mg/kg) 或 1 (1,3-丁二烯: QM)			

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
26	丙烯腈与丙烯酸-2-乙基己酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物	26873-77-8	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg); 0.05 (丙烯酸-2-乙基己酯: SML)	6	23	
27	丙烯腈与丙烯酸丁酯和 <i>N</i> -羟甲基-甲基丙烯酰胺的共聚物	29434-28-4	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg); 0.05 (<i>N</i> -羟甲基-甲基丙烯酰胺: SML)	6	22	
28	丙烯腈与丙烯酸乙酯的聚合物	25053-12-7	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg)	6	22	
29	丙烯腈与丙烯酸乙酯和 <i>N</i> -羟甲基-丙烯酰胺的共聚物	29013-35-2	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg); 0.05 (<i>N</i> -羟甲基-丙烯酰胺: SML)	6	22	
30	丙烯腈与丙烯酸乙酯和亚甲基丁二酸的共聚物	35705-21-6	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg)	6	22	
31	丙烯腈与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物	25213-88-1	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg)	6	23	
32	丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物	26184-07-6	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
33	丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物	25035-69-2	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
34	丙烯酸丁酯与亚甲基丁二酸、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物	65899-77-6	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
35	丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸的共聚物	25212-88-8	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
36	丙烯酸与丙烯酸丁酯、丙烯酸-2-乙基己酯和丙烯酸甲酯的共聚物	98060-25-4	按生产需要适量使用	0.05 (丙烯酸-2-乙基己酯: SML)	6	22	
37	丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸-2-甲基丙酯的共聚物	58090-96-3	按生产需要适量使用		6	22	
38	丙烯酸与丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物	26300-51-6	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
39	丙烯酰胺与丙烯腈、丙烯酸乙酯、亚甲基丁二酸和 <i>N</i> -羟甲基-丙烯酰胺的共聚物	65379-28-4	按生产需要适量使用	ND (丙烯酰胺: SML, DL =0.01mg/kg); ND (丙烯腈: SML, DL =0.01mg/kg); 0.05 (<i>N</i> -羟甲基-丙烯酰胺: SML)	6	22	
40	二甘醇与 1,3-异苯并咪喃二酮的聚合物	32472-85-8	按生产需要适量使用		30	2	
41	二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物	67762-90-7	按生产需要适量使用				
42	过二硫酸铵与甲基丙烯酸聚合物的钠盐	—	按生产需要适量使用		6	23	
43	含 1-甲基-1-丙基的 2-甲基-1,3-丁二烯的聚合物	9010-85-9	按生产需要适量使用	ND (2-甲基-1,3-丁二烯: SML, DL=0.01 mg/kg) 或 1 (2-甲基-1,3-丁二烯: QM)			
44	甲基倍半硅氧烷	68554-70-1	按生产需要适量使用				甲基三甲氧基硅烷的残留量小于 1mg/kg
45	甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己基酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物	56925-73-6	按生产需要适量使用	0.05 (丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	6	23	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
46	甲基丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸乙酯的聚合物	31069-81-5	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
47	聚苯乙烯	9003-53-6	按生产需要适量使用				
48	聚丙烯	9003-07-0	按生产需要适量使用				
49	聚丁烯-1	9003-28-5	按生产需要适量使用				
50	聚氧乙烯壬基酚磷酸酯	51811-79-1	按生产需要适量使用	ND (壬基酚, SML, DL=0.01mg/kg)	30	2	
51	聚氧乙烯山梨醇酐三硬脂酸酯 (吐温-65)	9005-71-4	按生产需要适量使用		30	2	
52	聚氧乙烯山梨糖醇酐单油酸酯 (吐温-80)	9005-65-6	按生产需要适量使用		30	2	
53	聚氧乙烯脱水山梨醇单月桂酸酯	9005-64-5	按生产需要适量使用		30	2	
54	聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	9036-19-5	按生产需要适量使用		30	2	
55	聚乙二醇	25322-68-3	按生产需要适量使用		30	2	
56	聚乙二醇与 1,1'-二亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]的聚合物	39444-87-6	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg)	2; 17	
57	聚乙烯	9002-88-4	按生产需要适量使用				

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
58	邻苯二甲酸二烯丙酯与丙烯酸乙酯和甲基丙烯酸的共聚物	28411-49-6	按生产需要适量使用	ND (邻苯二甲酸二烯丙酯: SML, DL =0.01mg/kg)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	生产的材料或制品不得用于接触脂肪性食品、乙醇含量高于20%的食品和婴幼儿食品
59	氢封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	70900-21-9	按生产需要适量使用				
60	三聚-1, 2-丙二醇	24800-44-0	按生产需要适量使用				
61	妥尔油松香	8052-10-6	按生产需要适量使用				
62	亚硫酸氢钠与丙烯酸的调聚物	66019-18-9	按生产需要适量使用		10 (以二氧化硫计); 6 (以丙烯酸计)	19; 22	
63	乙烯与丙烯酸的聚合物	9010-77-9	按生产需要适量使用		6	22	

附录 B

间接接触食品用粘合剂允许使用的基础原料及使用要求

B.1 表 B.1 规定了间接接触食品用粘合剂允许使用的基础原料名单及使用要求。

B.2 由列于表 B.1 中的单体、其他起始物、基础聚合物等基础原料经聚合或其他方式形成的分子量大于 1000 Dw 的物质也允许用作间接接触食品用粘合剂的基础原料。

B.3 GB 9685-2016 附录 B 中 [SML (T)] 及 SML (T) 分组编号适用于本标准。

B.4 表 B.1 中聚合物合成所使用单体及其他起始物为酸、醇或酚类物质的，其钠盐、钾盐和钙盐（包括酸式盐和复盐）也可在相应聚合物的合成中使用，并应符合相应的酸、醇或酚类单体及其他起始物的限制性要求；表 B.1 已列出的单体及其他起始物的钠盐、钾盐和钙盐（包括酸式盐和复盐），其使用应按本标准规定执行。

表 B.1 间接接触食品用粘合剂允许使用的基础原料及使用要求

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
1	(Z)-2-丁烯二酸与 2-丙烯酸聚合物	29132-58-9	按生产需要适量使用		30(顺丁烯二酸计)；6(以丙烯酸计)	3；22	
2	(氧化-1,4-苯基硫化-1,4-苯基)聚合物、4,4'-磺酰基二苯酚与 1,1'-磺酰基二(4-氯苯)的聚合物	25667-42-9、 25608-63-3	按生产需要适量使用	0.05(双酚 S: SML)；0.05(4,4'-二氯二苯酚: SML)			
3	1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯与 1,1-二氟乙烯的聚合物	9011-17-0	按生产需要适量使用	ND(1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯: SML, DL=0.01mg/kg)；5(1,1-二氟乙烯: SML)			相对分子质量应大于 70000Da
4	1,12-十二烷二酸与对苯二甲酸和 1,4-丁二醇的聚合物	61778-68-5	按生产需要适量使用	5(1,4-丁二醇: SML)	7.5	28	
5	1,1-二氯乙烯	75-35-4	按生产需要适量使用	5(QM)或 ND(SML, DL=0.01mg/kg)			
6	1,1-二氯乙烯与丙烯酸甲酯的聚合物	25038-72-6	按生产需要适量使用	5(1,1-二氯乙烯: QM)或 ND(1,1-二氯乙烯: SML, DL=0.01 mg/kg)	6	22	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
7	1,1'-二亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]与己醇和聚乙二醇的聚合物	—	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg)	2; 17	
8	1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的均聚物	39310-05-9	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
9	1,2,4-苯三羧酸	528-44-9	按生产需要适量使用		5	21	
10	1,2-丙二醇	57-55-6	按生产需要适量使用				
11	1,2-二氨基乙烷	107-15-3	按生产需要适量使用	12 (SML)			
12	1,2-环氧丙烷	75-56-9	按生产需要适量使用	1 (QM); ND (SML, DL=0.01mg/kg)			
13	1,2-乙二醇	107-21-1	按生产需要适量使用		30	2	
14	1,2-乙二醇与 1,3-苯二甲酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、癸二酸和 1,3-二异氰酸根合甲苯的聚合物	153597-64-9	按生产需要适量使用	0.05 (新戊二醇: SML); 1 (以异氰酸根计, QM)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg); 5 (以间苯二甲酸计)	2; 17; 27	
15	1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷	4098-71-9	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
16	1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺与丁基化甲醛的聚合物	68002-25-5	按生产需要适量使用	2.5 (1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺: SML)	15	15	用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品时, 三聚氰胺 SML 为 1mg/kg。

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
17	1,3-苯二甲酸、1,4-苯二甲酸、1,2-乙二醇和壬二酸的聚合物	26336-35-6	按生产需要适量使用		30 (以乙二醇计); 5 (以间苯二甲酸计); 7.5 (以对苯二甲酸计)	2; 27; 28	
18	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-乙二醇和1,6-己二醇的聚合物	40471-06-5	按生产需要适量使用	0.05 (1,6-己二醇: SML); 0.05 (2,2-二甲基-1,3-丙二醇: SML)	30 (以乙二醇计); 5 (以间苯二甲酸计); 7.5 (以对苯二甲酸计)	2; 27; 28	
19	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-己二醇的聚合物	27923-68-8	按生产需要适量使用	0.05 (2,2-二甲基-1,3-丙二醇: SML)	30 (以乙二醇计); 5 (以间苯二甲酸计); 7.5 (以对苯二甲酸计)	2; 27; 28	不可用于接触乙醇含量高于 8% 的食品
20	1,3-丁二烯	106-99-0	按生产需要适量使用	ND (SML, DL=0.01mg/kg)或1 (QM)			
21	1,3-丁二烯低聚的均聚物	68441-52-1	按生产需要适量使用	1 (1,3-丁二烯: QM) 或 ND (1,3-丁二烯: SML, DL= 0.01 mg/kg)			
22	1,3-二异氰酸根合-2-甲基苯	91-08-7	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL= 0.01mg/kg)	17	
23	1,3-二异氰酸基甲苯	26471-62-5	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL= 0.01mg/kg)	17	仅适用于 PU 粘合剂
24	1,4-苯二甲酸	100-21-0	按生产需要适量使用		7.5	28	
25	1,4-苯二甲酸二甲酯与1,4-丁二醇的聚合物	30965-26-5	按生产需要适量使用		7.5 (以对苯二甲酸计); 5 (以1,4-丁二醇计)	28; 30	使用温度应低于 121℃
26	1,4-丁二醇	110-63-4	按生产需要适量使用		5	30	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
27	1,4-丁二醇与 α -氢- ω -羟基聚(氧代-1,4-丁二基)和 1,1'-亚甲基双(异氰酸根合苯)的聚合物	37383-28-1	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
28	1,4-丁二醇与 α -氢化- ω -羟基聚(氧基-1,4-亚丁基)和 1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物	9018-04-6	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
29	1,4-丁二醇与 ϵ -己内酯的共聚物	31831-53-5	按生产需要适量使用		0.05 (以 6-羟基己酸和己内酯计); 5 (以 1,4-丁二醇计)	29; 30	
30	1,4-二(羟甲基)环己烷	105-08-8	按生产需要适量使用				
31	1,5-萘二异氰酸酯	3173-72-6	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
32	1,6-二异氰酰己烷的均聚物	28182-81-2	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
33	1,6-己二醇	629-11-8	按生产需要适量使用	0.05 (SML)			
34	1,6-己二酸与 1,6-己二醇和新戊二醇的聚合物	25214-14-6	按生产需要适量使用	0.05 (2,2-二甲基-1,3-丙二醇: SML); 0.05 (1,6-己二醇: SML)			用于片状结构时, 不可用于接触乙醇含量高于 8% 的食品
35	1,6-己二酸与二甘醇、1,3-苯二甲酸、1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]和聚丙二醇的聚合物	180027-62-7	按生产需要适量使用	1 (1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]: 以异氰酸根计, QM)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg); 5 (以间苯二甲酸计)	2; 17; 27	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
36	1,6-己二酸与二甘醇、1,4-苯二甲酸、二苯甲烷二异氰酸酯、聚丙二醇和三异丙醇胺的聚合物	—	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM); 5 (三异丙醇胺: SML)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg); 7.5 (以对苯二甲酸计)	2; 17; 28	
37	1,6-己二酸与二甘醇、1,4-苯二甲酸、二苯甲烷二异氰酸酯和聚丙二醇的聚合物	—	按生产需要适量使用	1 (1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]: 以异氰酸根计, QM)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg); 7.5 (以对苯二甲酸计)	2; 17; 28	
38	1,6-己二酸与二甘醇、乙二醇、1,3-苯二甲酸和 5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3,-三甲基环己烷的聚合物	—	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg); 5 (以间苯二甲酸计)	2; 17; 27	
39	1,6-己二酸与二甘醇和二苯甲烷二异氰酸酯的聚合物	39466-00-7	按生产需要适量使用	1 (1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]: 以异氰酸根计, QM)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg)	2; 17	
40	1-丁烯与乙烯的聚合物	25087-34-7	按生产需要适量使用				
41	1-辛烯	111-66-0	按生产需要适量使用	15 (SML)			
42	1-异氰酸根-2-[(4-异氰酸根苯基) 甲基]苯	5873-54-1	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
43	2,2' - [(1-甲基亚乙基) 双 (4,1-亚苯氧基亚甲基)] 双环氧乙烷	1675-54-3	按生产需要适量使用	3 (2, 2-双 (4-羟基苯基) 丙烷: SML); 1 (环氧乙烷: QM); ND (环氧乙烷: SML, DL=0.01mg/kg); 9mg/6dm ² [以 BADGE、BADGE · H ₂ O 和 BADGE · 2H ₂ O 之和计: QMA (T)] 或 9 (以 BADGE、BADGE · H ₂ O 和 BADGE · 2H ₂ O 之和计); 1mg/6dm ² [以 BADGE · HCl、BADGE · 2HCl 和 BADGE · H ₂ O · HCl 之和计: QMA (T)] 或 1 (以 BADGE · HCl、BADGE · 2HCl 和 BADGE · H ₂ O · HCl 之和计)			
44	2,2-二甲基-1,3-丙二醇	126-30-7	按生产需要适量使用	0.05 (SML)			
45	2,2-二羟甲基丁醇; 3-羟甲基丙烷; TMP	77-99-6	按生产需要适量使用	6 (SML)			
46	2,4-二异氰酸基-1-甲基苯	584-84-9	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
47	2-苯丙烯	98-83-9	按生产需要适量使用	0.05 (SML)			
48	2-丙烯酸-2-甲基丙基酯	106-63-8	按生产需要适量使用		6	22	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
49	2-丙烯酸-2-乙基己基酯	103-11-7	按生产需要适量使用	0.05 (SML)			
50	2-丙烯酸-2-乙基己基酯与乙酸乙烯酯的聚合物	25067-02-1	按生产需要适量使用	0.05 (2-丙烯酸-2-乙基己基酯, SML); 12 (乙酸乙烯酯, SML)			添加了该物质的粘合剂所生产的食品接触材料及制品仅限用于室温灌装 (包括温度不超过 70°C, 时间不超过 2h 或温度不超过 100°C, 时间不超过 15min 条件下的热灌装及巴氏消毒) 并在室温下长期贮存
51	2-丙烯酸的均聚物	9003-01-4	按生产需要适量使用		6	22	
52	2-丙烯酸丁基酯与 2-甲基-2-丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸-2-(二甲氨基)乙酯和甲基丙烯酸甲酯的聚合物	127573-73-3	按生产需要适量使用	0.02 (2-甲基丙烯酸-2-(二甲氨基)乙基-2(醇)酯, SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
53	2-丙烯酸丁酯的均聚物	9003-49-0	按生产需要适量使用		6	22	
54	2-丙烯酸丁酯与 2-丙烯酸-1,1-二甲基乙酯和乙烯基苯的聚合物	29497-08-3	按生产需要适量使用		6	22	生产的材料或制品仅用于接触水性和脂肪性食品

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
55	2-丙烯酸丁酯与2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-甲基-2-丙烯酸-2-羟乙酯的聚合物	25951-39-7	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
56	2-丙烯酸均聚物的铵盐	9003-03-6	按生产需要适量使用		6	22	
57	2-丙烯酸均聚物的钠盐	9003-04-7	按生产需要适量使用		6	22	
58	2-丙烯酸乙酯与2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	26376-86-3	按生产需要适量使用	0.05 (丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	6	22	
59	2-丙烯酸与2,5-呋喃二酮聚合物的钠盐	52255-49-9	按生产需要适量使用		30 (以顺丁烯二酸计); 6 (以丙烯酸计)	3; 22	
60	2-丙烯酸与2-丙烯酰胺聚合物的钠盐	25987-30-8	按生产需要适量使用	ND (丙烯酰胺: SML, DL=0.01mg/kg)	6	22	
61	2-丙烯酸与2-乙基己基-2-丙烯酸酯的聚合物	25134-51-4	按生产需要适量使用	0.05 (2-乙基己基-2-丙烯酸酯: SML)	6	22	
62	2-丙烯酸与丁基-2-丙烯酸酯、苯乙烯、2-乙基己基-2-丙烯酸酯和2-羟乙基-2-丙烯酸酯的聚合物	68527-36-6	按生产需要适量使用	0.05 (2-乙基己基-2-丙烯酸酯: SML)	6	22	
63	2-丙烯酸与亚硫酸氢钠的调聚物钠盐	68479-09-4	按生产需要适量使用		10 (以二氧化硫计); 6 (以丙烯酸计)	19; 22	
64	2-丙烯酸与乙烯基苯和(1-甲基乙烯基)苯的聚合物	52831-04-6	按生产需要适量使用		6	22	
65	2-丙烯酸与乙烯基苯聚合物的铵盐	35209-54-2	按生产需要适量使用		6	22	
66	2-丙烯酰胺	79-06-1	按生产需要适量使用	ND (丙烯酰胺: SML, DL=0.01mg/kg)			

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
67	2-丁烯酸与乙酸乙烯基酯的聚合物	25609-89-6	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML); 0.05 (丁烯酸: SML)			无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用 0.05 mg/6dm ² (QM) 做为其限量值。
68	2-甲基-1,3-丁二烯	78-79-5	按生产需要适量使用	ND (SML, DL=0.01mg/kg)或 1 (QM)			
69	2-甲基-1,3-丁二烯与氯化-2-甲基-1-丙烯的聚合物	68081-82-3	按生产需要适量使用	ND (2-甲基-1,3-丁二烯: SML, DL=0.01 mg/kg) 或 1 (2-甲基-1,3-丁二烯: QM)			
70	2-甲基-1,3-丁二烯与溴化-2-甲基-1-丙烯的聚合物	68441-14-5	按生产需要适量使用	ND (2-甲基-1,3-丁二烯: SML, DL=0.01 mg/kg) 或 1 (2-甲基-1,3-丁二烯: QM)			
71	2-甲基-2-丙烯酸-2- (二甲氨基) 乙酯与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	26222-42-4	按生产需要适量使用	0.02 (2-甲基-2-丙烯酸-2- (二甲氨基) 乙酯: SML)	6	23	
72	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯	96-05-9	按生产需要适量使用	0.05 (SML)			
73	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯与丙烯腈、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物	—	按生产需要适量使用	0.05 (2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯: SML); ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg)	6	23	
74	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物	—	按生产需要适量使用	0.05 (2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯: SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
75	2-甲基-2-丙烯酸丁酯与 2-丙烯酸丁酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	25322-99-0	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
76	2-甲基-2-丙烯酸丁酯与乙烯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 1-丙烯的聚合物	127104-68-1	按生产需要适量使用		6	23	
77	2-甲基-2-丙烯酸环氧化甲酯与乙烯和 2-丙烯酸甲酯的聚合物	51541-08-3	按生产需要适量使用	0.02 (2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯: SML)	6	22	当 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时, 使用 0.02 mg/6dm ² (QM) 做为其限量值
78	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与丙烯酸甲酯和二氯乙烯的聚合物	54975-10-9	按生产需要适量使用	0.02 (2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯: SML); 5 (1,1-二氯乙烯: QM) 或 ND (1,1-二氯乙烯: SML, DL=0.01mg/kg)	6	22	当 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时, 使用 0.02 mg/6dm ² (QM) 做为其限量值

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
79	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与氯乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物	26781-49-7	按生产需要适量使用	0.02 (2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯, SML); ND (氯乙烯, DL = 0.01mg/kg, SML); 12 (乙酸乙烯酯, SML); 1 (氯乙烯, QM)			当 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时, 使用 0.02 mg/6dm ² (QM) 做为其限量值
80	2-甲基-2-丙烯酸甲酯、苯乙烯和 2-丙烯酸聚合物的钠盐	112665-52-8	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
81	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 1,3-丁二烯、苯乙烯和 2-丙烯腈的共聚物	9010-94-0	按生产需要适量使用	1 (1,3-丁二烯: QM) 或 ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01mg/kg); ND (2-丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg)	6	23	
82	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 1,3-丁二烯、乙烯苯和丙烯酸乙酯的聚合物	27965-85-1	按生产需要适量使用	ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01mg/kg) 或 1 (1,3-丁二烯: QM)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
83	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与 2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸-2-羟乙基酯和 2-丙烯酸的聚合物	26062-01-1	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
84	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	29564-58-7	按生产需要适量使用	0.02 (2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯: SML)	6	23	当 2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时, 使用 0.02 mg/6dm ² (QM) 做为其限量值

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
85	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	112820-51-6	按生产需要适量使用	0.05 (丙烯酸-2-乙基己基酯, SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
86	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙酸乙烯酯和 2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	26794-25-2	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯, SML); 0.05 (2-丙烯酸-2-乙基己基酯, SML)	6	23	添加了该物质的粘合剂所生产的食品接触材料及制品仅限用于室温灌装 (包括温度不超过 70°C, 时间不超过 2h 或温度不超过 100°C, 时间不超过 15min 条件下的热灌装及巴氏消毒) 并在室温下长期贮存
87	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙烯基苯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯和 2-丙烯酸甲酯的聚合物	74082-28-3	按生产需要适量使用	0.05 (2-丙烯酸-2-乙基己基酯, SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	添加了该物质的粘合剂所生产的食品接触材料及制品仅限用于室温灌装 (包括温度不超过 70°C, 时间不超过 2h 或温度不超过 100°C, 时间不超过 15min 条件下的热灌装及巴氏消毒) 并在室温下长期贮存

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
88	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙烯基苯和 2-甲基-2-丙烯酸的聚合物	25035-81-8	按生产需要适量使用		6	23	
89	2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸乙酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯共聚物的铵盐	63120-11-6	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
90	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	665004-50-2	按生产需要适量使用	0.05 (2-苯丙烯: SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
91	2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸丁酯、苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	82539-93-3	50	0.05 (丙烯酸乙基己酯, SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
92	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	28262-63-7	按生产需要适量使用		6	23	
93	2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	25086-15-1	按生产需要适量使用		6	23	
94	2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-丙烯酸甲酯的聚合物	26936-24-3	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	使用温度应低于 100 °C
95	2-甲基-2-丙烯酸与苯乙烯的聚合物	9010-92-8	按生产需要适量使用		6	23	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
96	2-甲基-2-丙烯酸与丁基-2-丙烯酸、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-丙烯酸的聚合物	56385-39-8	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
97	2-甲基-2-丙烯酸正丁酯与 2-甲基-2-丙烯酸甲酯和 2-甲基-2-丙烯酸-2-羟丙基酯的聚合物	67874-31-1	按生产需要适量使用		6	23	
98	2-甲基丙烯酸	79-41-4	按生产需要适量使用		6	23	
99	2-甲基丙烯酸甲酯与 2-丙烯酸的聚合物	25322-25-2	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
100	2-甲基丙烯酸甲酯与 2-丙烯酸甲酯和 2-丙烯酸铵盐的共聚物	38811-87-9	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
101	2-甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、乙酸乙烯酯和 2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	193542-91-5	按生产需要适量使用	0.05 (2-丙烯酸-2-乙基己基酯, SML); 12 (乙酸乙烯酯, SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	添加了该物质的粘合剂所生产的食品接触材料及制品仅限用于室温灌装 (包括温度不超过 70℃, 时间不超过 2h 或温度不超过 100℃, 时间不超过 15min 条件下的热灌装及巴氏消毒) 并在室温下长期贮存

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
102	2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯	868-77-9	按生产需要适量使用		6	23	
103	2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇与1,1-亚甲基-双-4-异氰酸根合苯的聚合物	27967-69-7	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM); 6 (三羟甲基丙烷: SML)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
104	3 α ,4,7,7 α -四氢-4,7-亚甲基-1H-茚与乙烯和1-丙烯的聚合物	25034-71-3	按生产需要适量使用				
105	3-氨基丙基三乙氧基硅烷	919-30-2	按生产需要适量使用	0.05 (SML)			
106	3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸	4767-03-7	按生产需要适量使用	0.05 (SML)			无相应的迁移量检测方法时可使用, 0.05mg/6dm ² (QM) 作为其限量值

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
107	4,4'- (1-甲基亚乙基) 双苯酚与 (氯甲基) 环氧乙烷的聚合物	25068-38-6; 25085-99-8	按生产需要适量使用	0.6 (双酚 A: SML); 1 (环氧氯丙烷: QM); ND (环氧氯丙烷: SML, DL=0.01mg/kg); 9mg/6dm ² [以 BADGE、BADGE · H ₂ O 和 BADGE · 2H ₂ O 之和计; QMA (T)] 或 9 (以 BADGE、BADGE · H ₂ O 和 BADGE · 2H ₂ O 之和计); 1mg/6dm ² [以 BADGE · HCl、BADGE · 2HCl 和 BADGE · H ₂ O · HCl 之和计; QMA (T)] 或 1 (以 BADGE · HCl、BADGE · 2HCl 和 BADGE · H ₂ O · HCl 之和计)			不得用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品
108	5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺	2855-13-2	按生产需要适量使用	6 (SML)			
109	5-磺基-1,3-苯二甲酸单钠盐	6362-79-4	按生产需要适量使用	5 (SML)			
110	C ₁₀ ~C ₁₆ -醇	67762-41-8	按生产需要适量使用				
111	D-山梨糖醇	50-70-4	按生产需要适量使用				
112	N-(2-氨基乙基)乙醇胺	111-41-1	按生产需要适量使用	0.05 (SML)			生产的材料或制品不得用于接触脂肪性食品

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
113	α -甲基苯乙烯与苯乙烯的共聚物	9011-11-4	按生产需要适量使用				
114	ϵ -己内酰胺与亚胺基六次甲基亚胺基己二酰的聚合物	24993-04-2	按生产需要适量使用	2.4 (1,6-己二胺: SML)	15	4	
115	ϵ -羟基己酸内酯与 2,2-二甲基-1,3-丙二醇的聚合物	69089-45-8	按生产需要适量使用	0.05 (2, 2-二甲基-1,3-丙二醇: SML)	0.05	29	
116	苯乙烯	100-42-5	按生产需要适量使用				
117	苯乙烯、丙烯酸乙基己基酯、丙烯酸丁酯的聚合物	—	按生产需要适量使用	0.05 (丙烯酸乙基己基酯: SML)	6	22	
118	苯乙烯与 2-甲基-1,3-丁二烯的聚合物 (SBC)	25038-32-8	按生产需要适量使用	ND (2-甲基-1,3-丁二烯, DL=0.01mg/kg:SML) 或 1 (2-甲基-1,3-丁二烯:QM)			
119	蓖麻油	8001-79-4	按生产需要适量使用				
120	蓖麻油与 1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]和 2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇的聚合物	—	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM); 6 (三羟甲基丙烷: SML)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
121	丙醇醚	25265-71-8	按生产需要适量使用				
122	丙三醇	56-81-5	按生产需要适量使用				
123	丙酮	67-64-1	按生产需要适量使用				

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
124	丙烯腈	107-13-1	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg)			
125	丙烯腈和丁二烯与苯乙烯的三元共聚物	9003-56-9	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01 mg/kg); ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01mg/kg)或 1 (1,3-丁二烯: QM)			
126	丙烯腈与 1,1-二氯乙烯的聚合物	9010-76-8	按生产需要适量使用	5 (1,1-二氯乙烯: QM) 或 ND (1,1-二氯乙烯: SML, DL=0.01mg/kg); ND (丙烯腈: SML, DL=0.01 mg/kg)			所生产的材料及制品与食品接触温度不得高于 120℃
127	丙烯酸	79-10-7	按生产需要适量使用		6	22	
128	丙烯酸-2-羟乙基酯	818-61-1	按生产需要适量使用		6	22	
129	丙烯酸-2-乙基己酯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物	25750-06-5	按生产需要适量使用	0.05 (丙烯酸-2-乙基己酯: SML)	6	23	
130	丙烯酸丁酯	141-32-2	按生产需要适量使用		6	22	
131	丙烯酸丁酯与苯乙烯的共聚物	25767-47-9	按生产需要适量使用		6	22	
132	丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-羟乙酯的共聚物	32409-50-0	按生产需要适量使用		6	22	
133	丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己酯和苯乙烯的共聚物	30795-23-4	按生产需要适量使用	0.05 (丙烯酸-2-乙基己酯: SML)	6	22	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
134	丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己酯和丙烯酸甲酯的共聚物	25916-29-4	按生产需要适量使用	0.05 (丙烯酸-2-乙基己酯: SML)	6	22	
135	丙烯酸丁酯与丙烯酸异丁酯的共聚物	30698-92-1	按生产需要适量使用		6	22	
136	丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸-2-羟乙酯、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物	36179-96-1	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
137	丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物	—	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
138	丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物	25036-16-2	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
139	丙烯酸丁酯与马来酸二烯丙酯、甲基丙烯酸甲酯和三羟甲基丙基三丙烯酸酯的共聚物	—	按生产需要适量使用	6 (三羟甲基丙烷: SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
140	丙烯酸丁酯与亚甲基丁二酸、甲基丙烯酸和苯乙烯共聚物的铵盐	—	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
141	丙烯酸甲酯	96-33-3	按生产需要适量使用		6	22	
142	丙烯酸甲酯均聚物水解钠盐	68037-46-7	按生产需要适量使用		6	22	
143	丙烯酸甲酯与乙烯的聚合物	25103-74-6	按生产需要适量使用		6	22	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
144	丙烯酸乙酯	140-88-5	按生产需要适量使用		6	22	
145	丙烯酸乙酯与 N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物	26428-44-4	按生产需要适量使用	0.05 (N-羟甲基-丙烯酰胺: SML)	6	22	
146	丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物	25035-68-1	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
147	丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸甲酯和 N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物	25035-74-9	按生产需要适量使用	0.05 (N-羟甲基-丙烯酰胺: SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
148	丙烯酸乙酯与亚甲基丁二酸的共聚物	26124-80-1	按生产需要适量使用		6	22	
149	丙烯酸与 1,3-丁二烯和苯乙烯的共聚物	25085-39-6	按生产需要适量使用	ND (1,3-丁二烯, SML, DL = 0.01 mg/kg) 或 1 (1,3-丁二烯: QM)	6	22	以该物质为原料生产的粘合剂仅用于间接接触食品的压敏胶, 使用条件为室温灌装并在室温下长期贮存 (包括 $T \leq 70^{\circ}\text{C}$, $t \leq 2\text{h}$ 或 $T \leq 100^{\circ}\text{C}$, $t \leq 15\text{min}$ 条件下的热灌装及巴氏消毒)
150	丙烯酸与 C ₁₂ -C ₁₅ 烷醇聚乙二醇醚的共聚物	152261-36-4	按生产需要适量使用		30 (以乙二醇计); 6 (以丙烯酸计)	2; 22	
151	丙烯酸与苯乙烯的共聚物	25085-34-1	按生产需要适量使用		6	22	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
152	丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸 2-乙基己酯和苯乙烯的共聚物	40530-01-6	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01 mg/kg); 0.05 (丙烯酸 2-乙基己酯: SML)	6	22	
153	丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酰胺和 N-羟甲基-甲基丙烯酰胺的共聚物	—	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01 mg/kg); ND (甲基丙烯酰胺: SML, DL=0.01 mg/kg); 0.05 (N-羟甲基-甲基丙烯酰胺: SML)	6	22	
154	丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸乙酯、丙烯酸-2-乙基己酯、丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物	—	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01 mg/kg); 0.05 (丙烯酸-2-乙基己酯: SML)	6	22	
155	丙烯酸与丙烯酸丁酯、1-甲基乙烯基苯和甲基丙烯酸甲酯共聚物的铵盐	157937-76-3	按生产需要适量使用		6	22; 23	
156	丙烯酸与丙烯酸丁酯、丙烯酸-2-乙基己酯和丙烯酸甲酯的共聚物	98060-25-4	按生产需要适量使用	0.05 (丙烯酸-2-乙基己酯: SML)	6	22	
157	丙烯酸与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物	25120-19-8	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
158	丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸 2-羟乙酯的共聚物	30585-48-9	按生产需要适量使用		6	22	
159	丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸乙酯的共聚物	27322-15-2	按生产需要适量使用		6	22	
160	丙烯酸与丙烯酸钠的聚合物	9033-79-8	按生产需要适量使用		6	22	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
161	丙烯酸与丙烯酸乙酯共聚物的钠盐	26949-30-4	按生产需要适量使用		6	22	
162	丙烯酸与丙烯酸乙酯和亚硫酸钠共聚物的钠盐	90066-14-1	按生产需要适量使用		10 (以二氧化硫计); 6 (以丙烯酸计)	19; 22	
163	丙烯酸与丙烯酰胺、丙烯腈、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸、N-甲氧基甲基-甲基丙烯酰胺和苯乙烯的共聚物	—	按生产需要适量使用	ND (丙烯腈: SML, DL=0.01 mg/kg); ND (丙烯酰胺: SML, DL=0.01 mg/kg); 0.05 (N-甲氧基甲基-甲基丙烯酰胺: SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
164	丙烯酸与丙烯酰胺、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物	121028-92-0	按生产需要适量使用	ND (丙烯酰胺: SML, DL=0.01 mg/kg)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
165	丙烯酸与亚磷酸钠聚合物的钠盐	129898-01-7	按生产需要适量使用		6	22	
166	丙烯酸与乙烯、乙酸乙烯酯和丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	72383-70-1	按生产需要适量使用	0.05 (2-丙烯酸-2-乙基己酯: SML); 12 (乙酸乙烯酯: SML)	6	22	
167	丙烯酸与乙烯聚合物的铵盐	25212-83-3	按生产需要适量使用		6	22	
168	丙烯酰胺与丙烯腈、丙烯酸乙酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物	27082-48-0	按生产需要适量使用	ND (丙烯酰胺: SML, DL=0.01 mg/kg); ND (丙烯腈: SML, DL=0.01 mg/kg); 0.05 (N-羟甲基-丙烯酰胺: SML)	6	22	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
169	丙烯酰胺与丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸-2-乙基己酯和 N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物	—	按生产需要适量使用	ND (丙烯酰胺: SML, DL=0.01 mg/kg); 0.05 (N-羟甲基-丙烯酰胺: SML); 0.05 (丙烯酸-2-乙基己酯: SML)	6	22	
170	丙烯酰胺与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯和 N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物	30394-81-1	按生产需要适量使用	ND (丙烯酰胺: SML, DL=0.01 mg/kg); 0.05 (N-羟甲基-丙烯酰胺: SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
171	丙烯酰胺与丙烯酸乙酯和 N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物	28433-25-2	按生产需要适量使用	ND (丙烯酰胺: SML, DL=0.01 mg/kg); 0.05 (N-羟甲基-丙烯酰胺: SML)	6	22	
172	丙烯与 1-丁烯的聚合物	29160-13-2	按生产需要适量使用				聚合物中丙烯结构单元应占最大质量分数
173	丙烯与顺丁烯二酸酐的接枝聚合物	25722-45-6, 107001-49-0	按生产需要适量使用		30(以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中丙烯结构单元应占最大质量分数
174	丙烯与乙烯的聚合物	9010-79-1	按生产需要适量使用				聚合物中丙烯结构单元应占最大质量分数
175	丙烯与乙烯和 1-丁烯的共聚物	25895-47-0	按生产需要适量使用				聚合物中丙烯结构单元应占最大质量分数
176	醋酸丙酸纤维素	9004-39-1	按生产需要适量使用				
177	醋酸丁酸纤维素	9004-36-8	按生产需要适量使用				

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
178	醋酸纤维素	9004-35-7	按生产需要适量使用				
179	淀粉	9005-25-8	按生产需要适量使用				
180	丁醇	71-36-3; 78-83-1; 78-92-2; 75-65-0	按生产需要适量使用				
181	丁二烯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物	25053-09-2	按生产需要适量使用	1 (1,3-丁二烯: QM) 或 ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01mg/kg)	6	23	
182	对苯二甲酸(或其二甲酯)与1,2-乙二醇和2,2'-氧代二乙醇的聚合物	25052-77-1	按生产需要适量使用		30(以1,2-乙二醇计); 7.5(以对苯二甲酸计)	2; 28	
183	对苯二甲酸(或其二甲酯)与间苯二甲酸(或其二甲酯)、1,2-乙二醇和2,2'-氧代二乙醇的聚合物	27027-87-8	按生产需要适量使用		30(以1,2-乙二醇计); 5(以间苯二甲酸计); 7.5(以对苯二甲酸计)	2; 27; 28	
184	对苯二甲酸(或其二甲酯)与间苯二甲酸(或其二甲酯)和1,2-乙二醇的聚合物	24938-04-3	按生产需要适量使用		30(以1,2-乙二醇计); 5(以间苯二甲酸计); 7.5(以对苯二甲酸计)	2; 27; 28	
185	对苯二甲酸二甲酯和2,2,4(或2,4,4)-三甲基-1,6-己二胺的聚合物	9069-93-6; 26246-77-5	按生产需要适量使用	0.05 (2,2,4(或2,4,4)-三甲基-1,6-己二胺: SML)			
186	二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	按生产需要适量使用	1(以异氰酸根计, QM)	ND (DL=0.01mg/kg)	17	
187	二甘醇	111-46-6	按生产需要适量使用		30	2	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
188	二乙醇胺	111-42-2	按生产需要适量使用	0.3 (SML)			
189	富含间戊二烯的 C ₃₋₆ 石油馏分的均聚物及与以下一种或多种单体: 异丁烯、苯乙烯和 α -甲基苯乙烯的共聚物	—	按生产需要适量使用	0.05 (α -甲基苯乙烯, SML)			添加了该物质的粘合剂不得与食品直接接触, 使用温度不得超过 100℃。
190	癸二酸	111-20-6	按生产需要适量使用				
191	癸二酸与 2,2'-氧双乙醇、1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和 1,4-苯二甲酸的聚合物	38497-35-7	按生产需要适量使用	0.05 (2,2-二甲基-1,3-丙二醇: SML)	30 (以乙二醇计); 5 (以间苯二甲酸计); 7.5 (以对苯二甲酸计)	2; 27; 28	不可用于接触乙醇含量高于 8% 的食品
192	过二硫酸铵与甲基丙烯酸聚合物的钠盐	—	按生产需要适量使用		6	23	
193	环己酮与甲醛的聚合物	25054-06-2	按生产需要适量使用		15	15	
194	环氧乙烷	75-21-8	按生产需要适量使用	1 (QM) 或 ND (SML, DL=0.01 mg/kg)			
195	环状-1,2-乙二基乙缩醛与 2,2'-氧代双[乙醇]的聚合物	36890-68-3	按生产需要适量使用		30 (以乙二醇计); 0.05 (以 6-羟基己酸和己内酯计)	2; 29	
196	环状-1,2-乙二基乙缩醛与 2-乙基-2 (羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物	37625-56-2	按生产需要适量使用	6 (三羟甲基丙烷: SML)	0.05	29	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
197	己二酸与 1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸、2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇和 1,4-苯二甲酸的聚合物	83863-90-5	按生产需要适量使用	6(三羟甲基丙烷: SML)	30(以乙二醇计); 5(以间苯二甲酸计); 7.5(以对苯二甲酸计)	2; 27; 28	
198	己二酸与 1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸、癸二酸和 1,4-苯二甲酸的聚合物	28902-18-3	按生产需要适量使用		30(以乙二醇计); 5(以间苯二甲酸计); 7.5(以对苯二甲酸计)	2; 27; 28	
199	己二酸与 1,3-苯二甲酸、1,2-丙二醇和 2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇的聚合物	26282-28-0	按生产需要适量使用	6(三羟甲基丙烷: SML)	5	27	
200	己二酸与 1,3-丁二醇的聚合物	24937-93-7	按生产需要适量使用		30[以 SML (T) 组号 31 物质之和计]; 60[以 SML (T) 组号 32 物质之和计]	31; 32	
201	己二酸与 1,4-丁二醇和六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	28476-49-5	按生产需要适量使用	1(六亚甲基二异氰酸酯, 以异氰酸根计: QM)	ND(以异氰酸根计, DL=0.01 mg/kg); 5(以 1,4-丁二醇计)	17; 30	使用温度应低于 200℃
202	己二酸与 2,2'-氧代二乙醇、1,2-乙二醇和 1,3-苯二甲酸的聚合物	86713-72-6	按生产需要适量使用		30(以乙二醇计); 5(以间苯二甲酸计)	2; 27	
203	己二酸与 2,2'-乙醇醚、1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸和 2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇的聚合物	—	按生产需要适量使用	6(三羟甲基丙烷: SML)	30(以乙二醇计); 5(以间苯二甲酸计)	2; 27	
204	己二酸与 2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇的聚合物	28301-90-8	按生产需要适量使用	6(三羟甲基丙烷: SML)			

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
205	己二酸与蓖麻油、二甘醇、1,6-己二醇、1,3-苯二甲酸、丙二醇和 1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的聚合物	—	按生产需要适量使用	0.05 (1,6-己二醇: SML); 1 (以异氰酸根计, QM)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg); 5 (以间苯二甲酸计)	2; 17; 27	
206	己二酸与氮杂环十三烷-2-酮和 α -氢代- ω -羟基聚(氧代-1,4-亚丁基)的聚合物	77402-38-1	按生产需要适量使用	5 (氮杂环十三烷-2-酮: SML); 5 (1,4-丁二醇: SML)			
207	己二酸与壬二酸、1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸和 1,4-苯二甲酸的聚合物	54688-53-8	按生产需要适量使用		30 (以乙二醇计); 5 (以间苯二甲酸计); 7.5 (以对苯二甲酸计)	2; 27; 28	
208	己二酸与氧基双[丙醇]、1,6-己二醇、1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)和 2,2-二甲基-1,3-丙二醇的聚合物	119657-58-8	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM); 0.05 (1,6-己二醇: SML); 0.05 (2,2-二甲基-1,3-丙二醇: SML)	ND (DL=0.01 mg/kg)	17	
209	甲醇	67-56-1	3				
210	甲基丙烯酸铵盐均聚体	30875-88-8	按生产需要适量使用		6	23	
211	甲基丙烯酸丙烯酸酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物	92124-73-7	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
212	甲基丙烯酸丁酯	97-88-1	按生产需要适量使用		6	23	
213	甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己基酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物	52383-91-2	按生产需要适量使用	0.05 (丙烯酸-2-乙基己基酯: SML)	6	23	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
214	甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物	56793-67-0	按生产需要适量使用		6	23	
215	甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸的共聚物	26284-14-0	按生产需要适量使用		6	23	
216	甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯的共聚物	25608-33-7	按生产需要适量使用		6	23	
217	甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物	26634-89-9	按生产需要适量使用		6	23	
218	甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和丙烯酸的共聚物	26898-31-7	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
219	甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	按生产需要适量使用		6	23	
220	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯的共聚物	25852-37-3	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
221	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯的共聚物	9010-88-2	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
222	甲基丙烯酸缩水甘油酯	106-91-2	按生产需要适量使用	0.02 (SML)			当甲基丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时, 使用 0.02mg/6dm ² (QM) 作为其限量值
223	甲基丙烯酸乙酯	97-63-2	按生产需要适量使用		6	23	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
224	甲基丙烯酸与甲基丙烯酸甲酯共聚物的铵盐	60474-81-9	按生产需要适量使用		6	23	
225	甲基丙烯酰胺	79-39-0	按生产需要适量使用	ND (SML, DL=0.01mg/kg)			
226	甲基化的 1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺与甲醛的共聚物	68002-20-0	按生产需要适量使用	2.5 (1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺: SML)	15	15	用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品时, 三聚氰胺 SML 为 1mg/kg
227	甲基氢硅氧烷与聚硅氧烷	63148-57-2	按生产需要适量使用				
228	甲醛	50-00-0	按生产需要适量使用		15	15	
229	间苯二甲酸	121-91-5	按生产需要适量使用		5	27	
230	聚丙二醇	25322-69-4	按生产需要适量使用				
231	聚丙烯酸乙酯	9003-32-1	按生产需要适量使用		6	22	
232	聚丁二酸丁二醇酯	25777-14-4	按生产需要适量使用		5	30	使用温度应低于 100 °C
233	聚对苯二甲酸丁二醇酯-聚四氢呋喃醚的嵌段共聚物与马来酸酐的反应物	1224447-95-3	按生产需要适量使用	0.6 (四氢呋喃: SML); 5 (1,4-丁二醇: SML)	30	3	平均分子量不低于 100,000; 马来酸酐改性量小于 1%
234	聚对苯二甲酸乙二酯	25038-59-9	按生产需要适量使用		30 (以 1,2-乙二醇计); 7.5 (以对苯二甲酸计)	2; 28	
235	聚二甲基硅氧烷	63148-62-9; 9016-00-6	按生产需要适量使用				分子量不低于 6800

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
236	聚二甲基硅氧烷和苯基倍半硅氧烷的共聚物	73138-88-2	按生产需要适量使用				
237	聚合松香	65997-05-9	按生产需要适量使用				
238	聚甲基丙烯酸甲酯	9011-14-7	按生产需要适量使用		6	23	
239	聚甲基丙烯酸钠	54193-36-1	按生产需要适量使用		6	23	
240	聚偏氟乙烯	24937-79-9	按生产需要适量使用	5 (1,1-二氟乙烯: SML)			所生产的材料及制品不得接触强碱性物质
241	聚全氟乙烯-丙烯树脂; 四氟乙烯六氟丙烯共聚物	25067-11-2	按生产需要适量使用	0.05 (四氟乙烯: SML); 0.01 (六氟丙烯: SML)			
242	聚乳酸	9051-89-2	按生产需要适量使用				使用温度应低于 100 °C
243	聚四氟乙烯	9002-84-0	按生产需要适量使用	0.05 (四氟乙烯: SML)			
244	聚酰胺 12	25038-74-8	按生产需要适量使用	5 (氮杂环十三烷-2-酮: SML)			
245	聚氧化 (2,6-二甲基-1,4-亚苯基) 树脂	25134-01-4	按生产需要适量使用	0.05 (2,6-二甲基苯酚: SML)			
246	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; 1-癸醇封端的聚乙二醇与 1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]的聚合物	70879-50-4	按生产需要适量使用	1 (以异氰酸根计, QM); 1 (环氧乙烷: QM); ND (环氧乙烷: SML, DL=0.01mg/kg)	30 (以乙二醇计); ND (以异氰酸根计, DL=0.01mg/kg)	2; 17	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
247	聚乙烯酯	9003-20-7	按生产需要适量使用	12 (醋酸乙烯酯: SML)			
248	邻苯二甲酸	88-99-3	按生产需要适量使用				
249	邻苯二甲酸酐	85-44-9	按生产需要适量使用				
250	磷酸	7664-38-2	按生产需要适量使用				
251	硫酸	7664-93-9	按生产需要适量使用				
252	氯乙烯和乙酸乙烯的共聚物	9003-22-9	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML); ND (氯乙烯: SML, DL=0.01mg/kg)或 1 (氯乙烯, QM)			
253	萘磺酸与甲醛聚合物的钠盐	9084-06-4	按生产需要适量使用		15	15	
254	尿素与甲醛和异丁基醇的聚合物	68002-18-6	按生产需要适量使用		15	15	
255	羟基封端的聚二甲基硅氧烷; 羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	70131-67-8	有机硅粘合剂; 按生产需要适量使用				
256	羟乙基纤维素	9004-62-0	按生产需要适量使用				
257	氢化处理的石蜡	64742-51-4	按生产需要适量使用				

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
258	氢化的芳香族石油碳氢树脂	88526-47-0	按生产需要适量使用				氢化石油碳氢树脂, 由沸程不高于 220℃ 的裂化石油馏分中的脂肪族、脂环组和 (或) 单苯环芳香基链烯的二烯类和烯烃类, 以及馏分中的单体经催化或热聚合及蒸馏、加氢和其他工艺加工而成。性质: 高于 120° C 时, 粘度: > 3 Pa.s, 软化温度: > 95 ° C; 溴值: < 40; 该物质 50% 的甲苯溶液颜色应 < 11 (加德纳色标); 芳香族单体残留量 ≤ 50 ppm
259	氢化树脂酸和松香酸甘油酯	65997-13-9	按生产需要适量使用				
260	氢化树脂酸和松香酸甲酯	8050-15-5	按生产需要适量使用				
261	氢化松香	65997-06-0	按生产需要适量使用				
262	氢化松香酸季戊四醇酯	64365-17-9	按生产需要适量使用				

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
263	氢氧化铵	1336-21-6	按生产需要适量使用				
264	氢氧化钠	1310-73-2	按生产需要适量使用				
265	三聚氰胺甲醛树脂	9003-08-1	按生产需要适量使用	2.5 (1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺: SML)	15	15	用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品时,三聚氰胺 SML 为 1mg/kg。
266	三羟基聚氧化丙烯醚	25791-96-2	按生产需要适量使用	1 (环氧丙烷,QM); ND (环氧丙烷: SML, DL=0.01mg/kg)			1. 生产出的粘合剂仅限用于干性食品的包装,且与食品之间应有有效阻隔层(通常为聚乙烯或聚丙烯薄膜)。2. 三羟基聚氧化丙烯醚平均分子量≥250 道尔顿
267	三乙醇胺	102-71-6	按生产需要适量使用	0.05 (SML)			
268	三异丙醇胺	122-20-3	按生产需要适量使用	5 (SML)			
269	十二烷二酸与 1,6-己二胺的聚合物	26098-55-5	按生产需要适量使用	2.4 (1,6-己二胺: SML)			
270	食用植物油	—	按生产需要适量使用				
271	树脂酸和松香酸; 季戊四醇松脂酸酯	8050-26-8	按生产需要适量使用				

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
272	双(4-氟苯基)甲酮与 1,4-苯二酚的聚合物	29658-26-2	按生产需要适量使用	0.05 (4,4'-二氟二苯甲酮: SML); 0.6 (氢醌: SML)			
273	双酚 A	80-05-7	按生产需要适量使用	0.6 (SML)			不得用于生产婴幼儿专用食品接触材料及制品
274	顺丁烯二酸	110-16-7	按生产需要适量使用		30	3	
275	顺丁烯二酸酐	108-31-6	按生产需要适量使用		30	3	
276	顺丁烯二酸酐改性聚丙烯	119415-04-2	按生产需要适量使用		30	3	
277	顺丁烯二酸酐与苯乙烯共聚物的铵盐	26022-09-3	按生产需要适量使用		30	3	
278	顺丁烯酸与 1,3-丁二烯、苯乙烯、2-丙烯腈和 2-丙烯酸酯的聚合物	208448-02-6	按生产需要适量使用	0.05 (丁烯酸: SML); ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01mg/kg)或 1 (1,3-丁二烯: QM); ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg)	6	22	无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用 0.05mg/6dm ² (QM) 做为其限量值。
279	顺丁烯酸与 1,3-丁二烯、苯乙烯、亚甲基丁二酸和 2-丙烯腈的聚合物	153085-93-9	按生产需要适量使用	0.05 (丁烯酸: SML); ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01mg/kg)或 1 (1,3-丁二烯: QM); ND (丙烯腈: SML, DL=0.01mg/kg)			无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用 0.05mg/6dm ² (QM) 做为其限量值。
280	四氢呋喃	109-99-9	按生产需要适量使用	0.6 (SML)			
281	松香	8050-09-7	按生产需要适量使用				

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
282	松香甘油酯	8050-31-5	按生产需要适量使用				
283	亚甲基丁二酸	97-65-4	按生产需要适量使用				
284	亚甲基丁二酸与 1,3-丁二烯、苯乙烯、2-丙烯腈和 2-丙烯酸 的聚合物	118948-85-9	按生产需要适量使用	ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01 mg/kg) 或 1 (1,3-丁二烯: QM); ND (丙烯腈: SML, DL=0.01 mg/kg)	6	22	
285	亚甲基丁二酸与 1,3-丁二烯、苯乙烯和 2-丙烯酸-2-羟乙酯 的聚合物	36089-06-2	按生产需要适量使用	ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01 mg/kg) 或 1 (1,3-丁二烯: QM); 6 (2-丙烯酸-2-羟乙酯: SML)			
286	亚甲基丁二酸与 1,3-丁二烯、乙基苯和 2-丙烯酸 的聚合物	26102-56-7	按生产需要适量使用	ND (1,3-丁二烯: SML, DL=0.01 mg/kg) 或 1 (1,3-丁二烯: QM)	6	22	
287	亚甲基丁二酸与 2-丙烯酸乙酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯 的聚合物	24980-96-9	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	
288	氧化乙烯的均聚物	68441-17-8	按生产需要适量使用	1 (环氧乙烷: QM); ND (环氧乙烷: SML, DL=0.01 mg/kg)			
289	乙醇胺	141-43-5	按生产需要适量使用	0.05 (SML)			生产的材料或制品仅用于接触非脂肪性食品
290	乙基化甲基化甲醛与 6-苯基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺的聚合物; 丁醇化的脲与甲醛的聚合物	68002-19-7; 68037-08-1	按生产需要适量使用		15	15	

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
291	乙酸钠	127-09-3	按生产需要适量使用				
292	乙酸乙烯酯	108-05-4	按生产需要适量使用	12 (SML)			
293	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；乙酸乙烯酯与氯乙烯、反丁烯二酸和 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯	—	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML); ND (氯乙烯, SML, DL=0.01mg/kg) 或 1 (氯乙烯, QM); 0.02 (2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯: SML)			当 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时, 使用 0.02 mg/6dm ² (QM) 作为其限量值
294	乙酸乙烯酯与氯乙烯和烯醇的聚合物	25086-48-0	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML); ND (氯乙烯: SML, DL=0.01 mg/kg) 或 1 (氯乙烯, QM)			
295	乙酸乙烯酯与烯醇的聚合物	25213-24-5	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML)			
296	乙酸乙烯酯与烯的聚合物	24937-78-8	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML)			
297	乙烯	74-85-1	按生产需要适量使用				
298	烯醇均聚物	9002-89-5	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML)			仅用于接触水分含量低的脂类和干燥固体食品, 使用温度应低于 100℃

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
299	乙烯-乙烯醇共聚物	26221-27-2	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML)			不可用于接触乙醇含量 8% 以上的食品
300	乙烯与 1-丙烯和 1-己烯的聚合物	25895-46-9	按生产需要适量使用	3 (己烯: SML)			聚合物中乙烯单体应占最大质量分数
301	乙烯与 1-丙烯和 5-亚乙基-2-降冰片烯的聚合物 (EPDM)	25038-36-2	按生产需要适量使用	0.05 (5-亚乙基-2-降冰片烯: SML)			聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数。无 5-亚乙基-2-降冰片烯的迁移量检测方法时, 可使用 0.05 mg / 6 dm ² (QMA) 作为其限量值, 含有 5-亚乙基-2-降冰片烯的塑料材料及制品接触食品的面积与食品质量比不得高于 2dm ² /kg
302	乙烯与 1-丙烯和 顺丁烯二酸酐的聚合物	106177-14-4	按生产需要适量使用		30 (以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
303	乙烯与 1-丙烯和 顺丁烯二酸酐的聚合物	31069-12-2	按生产需要适量使用		30 (以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
304	乙烯与 1-丁烯的聚合物	9019-29-8	按生产需要适量使用				聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
305	乙烯与 1-丁烯和顺丁烯二酸酐的聚合物	63625-36-5	按生产需要适量使用		30(以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
306	乙烯与 1-丁烯和顺丁烯二酸酐的聚合物	107137-84-8	按生产需要适量使用		30	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
307	乙烯与 1-己烯、1-丙烯和顺丁烯二酸酐的聚合物	85023-55-8	按生产需要适量使用	3 (1-己烯: SML)	30(以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
308	乙烯与 1-己烯的共聚物与顺丁烯二酸酐的反应产物	108388-93-8	按生产需要适量使用	3 (1-己烯: SML)	30(以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
309	乙烯与 1-己烯的聚合物	25213-02-9	按生产需要适量使用	3 (己烯: SML)			聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
310	乙烯与 1-己烯和 1-丁烯的聚合物	60785-11-7	按生产需要适量使用	3 (己烯: SML)			聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
311	乙烯与 1-辛烯的聚合物	26221-73-8	按生产需要适量使用	15 (辛烯: SML)			聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
312	乙烯与 1-辛烯共聚物与顺丁烯二酸酐的反应产物	114571-44-7	按生产需要适量使用	15 (辛烯: SML)	30(以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
313	乙烯与 1-辛烯和顺丁烯二酸酐的共聚物	85244-45-7	按生产需要适量使用	15 (辛烯: SML)	30(以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
314	乙烯与 2-丙烯酸聚合物的钠盐	25750-82-7	按生产需要适量使用		6	22	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
315	乙烯与 2-丙烯酸聚合物的锂盐	25702-94-7	按生产需要适量使用	0.6 (锂:SML)	6	22	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
316	乙烯与 2-甲基丙烯酸的聚合物	25053-53-6	按生产需要适量使用		6	23	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
317	乙烯与 2-甲基丙烯酸共聚物的钠盐	25608-26-8	按生产需要适量使用		6	23	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
318	乙烯与丙烯酸的聚合物锌盐	28208-80-2	按生产需要适量使用	5 (乙酸锌, 以锌计: SML)	6	22	聚合物中乙烯单体应占最大质量分数
319	乙烯与丙烯酸丁酯的聚合物	25750-84-9	按生产需要适量使用		6	22	聚合物中乙烯单体应占最大质量分数
320	乙烯与丙烯酸丁酯和顺丁烯二酸酐的聚合物	64652-60-4	按生产需要适量使用		30(以顺丁烯二酸计); 6(以丙烯酸计);	3; 22	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
321	乙烯与丙烯酸丁酯和一氧化碳的聚合物	61843-70-7	按生产需要适量使用		6	22	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
322	乙烯与丙烯酸甲酯和顺丁烯二酸酐的聚合物	88450-35-5	按生产需要适量使用		30(以顺丁烯二酸计); 6(以丙烯酸计)	3; 22	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
323	乙烯与丙烯酸乙酯的聚合物 (EEA)	9010-86-0	按生产需要适量使用		6	22	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
324	乙烯与甲基丙烯酸和丙烯酸丁酯聚合物的钠盐	52255-42-2	按生产需要适量使用		6(以丙烯酸计); 6(以甲基丙烯酸计)	22; 23	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
325	乙烯与甲基丙烯酸和丙烯酸异丁酯的聚合物	37433-35-5	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
326	乙烯与甲基丙烯酸和丙烯酸异丁酯聚合物的钾盐	93228-27-4	按生产需要适量使用		6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
327	乙烯与甲基丙烯酸和丙烯酸异丁酯聚合物的锌盐	61843-71-8	按生产需要适量使用	5 (乙酸锌, 以锌计: SML)	6 (以丙烯酸计); 6 (以甲基丙烯酸计)	22; 23	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
328	乙烯与甲基丙烯酸聚合物的钾盐	26376-80-7	按生产需要适量使用		6	23	聚合物中乙烯单体应占最大质量分数
329	乙烯与甲基丙烯酸聚合物的锌盐	28516-43-0	按生产需要适量使用	5 (乙酸锌, 以锌计: SML)	6	23	聚合物中乙烯单体应占最大质量分数
330	乙烯与甲基丙烯酸缩水甘油酯的聚合物	26061-90-5	按生产需要适量使用	0.02 (甲基丙烯酸缩水甘油酯: SML)	6	23	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
331	乙烯与顺丁烯二酸酐的改性聚合物	9006-26-2	按生产需要适量使用		30 (以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
332	乙烯与顺丁烯二酸酐的接枝聚合物	106343-08-2	按生产需要适量使用		30 (以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
333	乙烯与顺丁烯二酸酐和 1-己烯的聚合物	86286-09-1	按生产需要适量使用	3 (1-己烯: SML)	30 (以顺丁烯二酸计)	3	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
334	乙烯与乙酸乙烯酯和甲基丙烯酸的聚合物	26375-31-5	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML)	6	23	聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数

序号	中文名称	CAS 号	最大使用量 (%)	SML/QM (mg/kg)	SML (T) (mg/kg)	SML (T) 分组编号	其他要求
335	乙烯与乙酸乙烯酯和顺丁烯二酸酐的聚合物 (EVA)	28064-24-6	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML)	30	3	聚合物中乙烯单体应占最大质量分数
336	乙烯与乙酸乙烯酯和一氧化碳的聚合物	26337-35-9	按生产需要适量使用	12 (乙酸乙烯酯: SML)			聚合物中乙烯结构单元应占最大质量分数
337	蒸汽裂解轻芳烃的石脑油与富含 1,3-戊二烯蒸汽裂解轻芳烃的石脑油和蒸汽裂解中芳烃的石脑油的聚合物	68527-25-3	60				