

# 中华人民共和国国家标准

GB 4806.6—2016

# 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂

2016-10-19 发布 2017-04-19 实施

中 华 人 民 共 和 国 <sub>发 布</sub> 国家卫生和计划生育委员会

# 前 言

本标准代替 GB 4803—1994《食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂卫生标准》、GB 9691—1988《食品包装用聚乙烯树脂卫生标准》、GB 9692—1988《食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准》、GB 9693—1988《食品包装用聚丙烯树脂卫生标准》、GB 13114—1991《食品容器及包装材料用聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂卫生标准》、GB 13116—1991《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准》、GB 15204—1994《食品容器、包装材料用偏氯乙烯-氯乙烯共聚树脂卫生标准》、GB 13115—1991《食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准》中树脂部分和 GB 16331—1996《食品包装材料用尼龙 6 树脂卫生标准》和《关于公布聚己二酰丁二胺等 107 种可用于食品包装材料的树脂名单的公告》(原卫生部2011 年第 23 号公告)中塑料树脂的相关内容。

本标准与上述标准和公告相比,主要变化如下:

- ——标准名称修改为"食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂";
- ——修改了范围;
- ——增加了术语和定义;
- ——增加了基本要求;
- ——增加了原料要求;
- ——修改了理化指标;
- ——增加了迁移试验通用要求;
- ——增加了标签标识要求;
- ——增加了附录 A。

# 食品安全国家标准

# 食品接触用塑料树脂

#### 1 范围

本标准适用于制作食品接触用塑料材料及制品的树脂及树脂共混物,包括未经硫化的热塑性弹性体树脂及其共混物。

#### 2 术语和定义

#### 2.1 树脂

以低相对分子质量的单体及其他起始物为主要原料,通过加成聚合、缩合聚合、微生物发酵聚合等聚合反应合成的大分子物质以及化学改性的天然大分子物质,又称聚合物。

#### 2.2 树脂共混物

两种或两种以上具有相同或不同化学结构、物理状态的聚合物,通过物理和/或化学方法进行混合 而形成的宏观上均匀连续的固体高分子材料,且每种聚合物均可作为树脂材料及其制品的主要结构组 分或相,又称聚合物共混物或聚合物合金。

#### 3 基本要求

食品接触用塑料树脂应符合 GB 4806.1 的规定。

#### 4 技术要求

#### 4.1 原料要求

- **4.1.1** 生产食品接触用塑料树脂的原料应能确保塑料制品在正常及预期使用条件下不会对人体健康产生危害。
- 4.1.2 允许使用的树脂应符合附录 A 及相关公告的规定。

#### 4.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表 1 感官要求

项目	要求
感官	色泽正常,无异臭、不洁物等
浸泡液	迁移试验所得浸泡液无明显着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变

# 4.3 理化指标

单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移总量限量、最大残留量等理化指标应符合附录 A 及相关公告的规定。

#### 4.4 添加剂

添加剂应符合 GB 9685 及相关公告的规定。

### 5 其他

#### 5.1 迁移试验

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

#### 5.2 标签标识

- 5.2.1 标签标识除符合 GB 4806.1 的规定外,还应按照附录 A 在产品标签、说明书或附带文件中标示树脂名称,聚合物共混物应标示所有树脂的名称。
- 5.2.2 供应链各环节应确保安全信息的传递,确保对影响食品安全的有害物质相关信息的可追溯。

# 附 录 A 允许使用的塑料树脂及使用要求

- A.1 表 A.1 规定了允许使用的塑料树脂及使用要求。
- **A.2** GB 9685—2016 附录 B 中特定迁移总量限量[SML(T)]及 SML(T)分组编号适用于本标准。

表 A.1 允许使用的塑料树脂及使用要求

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) mg/kg	SML(T) 分组编号	其他要求
1	(3R)-3-羟基丁酸 与 4-羟基丁酸共 聚物		Poly (3HB-co-4HB); P (3,4HB)		5(以 1,4-丁二醇计)	30	生产的塑料材料或制品不得用于接触含乙醇食品;使用温度不得高于
2	1,1,1,2,2,3,3-七氟-3-[(三氟乙烯基)氧]丙烷与四氟乙烯的聚合物	26655-00-5	PFA	0.05 (四氟乙烯: SML)			
3	1,12-十二烷二酸 与 1,6-己二胺的 聚合物(聚十二烷 二酰己二胺,聚酰 胺 612)	26098-55-5	PA	2.4 (1,6-己二胺: SML)			
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	РВТ	5(1,4-丁二醇: SML)	7.5(对苯二甲酸)	28	
5	1,1-二氯乙烯与 丙烯酸甲酯的聚 合物	25038-72-6	PVDC	ND (1,1-二氯乙烯, DL= 0.01 mg/kg; SML)或5(1,1-二 氯乙烯:QM)	6(以丙烯酸计)	22	
6	1,3,5-三氧环己 烷与 1,3-二氧环 戊烷的聚合物	24969-26-4; 24969-25-3	POM	5 (三聚甲醛: SML);5 (1,3-二 氧戊烷:SML);1 [1,4-双 (2,3-环 氧丙氧基)丁烷, 以环氧基团计: QM]			使用温度不得 高于 121 ℃

				CMI /CM	OM (T)	OM (T)	
编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) $mg/kg$	SML(T) 分组编号	其他要求
7	1,3-丙二醇与对苯二甲酸的聚合物	26590-75-0	PTT	0.05 (1,3-丙二醇:SML)	7.5(对苯二甲酸)	28	
8	1,3-二氧杂环庚 烷与 1,3,5-三氧 杂环己烷的聚 合物	25214-85-1	РОМ	5 (三聚甲醛: SML); 0.05 mg/6 dm <sup>2</sup> (1,3-二氧杂环庚 烷:QM)	15(以甲醛计)	15	使用温度不得 高于 121 ℃
9	1,4-苯二甲酸与 己二酸和 1,6-己 二胺的聚合物(聚 酰胺 66T)	25776-72-1	PA	2.4 (1,6-己二胺: SML)	7.5(对苯二甲酸)	28	
10	2,6-二甲基苯酚 与 2,3,6-三甲基 苯酚的聚合物	58295-79-7	PPE	0.05 (2,6-二甲基 苯酚:SML)			
11	3,3,4,4,5,5,6,6,6-九氟-1-己烯、乙烯、四氟乙烯的 共聚物	68258-85-5	ETFE	0.05 (四氟乙烯: SML)			
12	3-氯邻苯二甲酸酐与1,3-苯二胺、4-氯邻苯二甲酸酐、邻苯二甲酸酐和4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚 A)的聚合物	536741-00-1	PEI	0.6 [4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚A): SML]; ND (1,3-亚苯二胺, DL=0.01 mg/kg: SML); 0.05 (4-氯邻苯二甲酸酐,以4-氯邻苯二甲酸计: SML); 0.05 (3-氯邻苯二甲酸酐,以 3-氯邻苯二甲酸酐,以 3-氯邻苯二甲酸酐,以 3-氯邻苯二甲酸计: SML)			不得用于生产 婴幼儿专用食 品接触材料及 制品

表 A.1 (续)

				T	1	1	1
编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) mg/kg	SML(T) 分组编号	其他要求
13	3-氯邻苯二甲酸酐与间苯二胺、4-氯邻苯二甲酸酐和4,4'-(1-甲基乙基缩酚)以4-(1-甲基乙基-1-苯乙基)对枯基苯酚)为封端剂	911701-92-3	PEI	0.6 [4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚A): SML]; ND (1,3-亚苯二胺, DL=0.01 mg/kg: SML); 0.05 (4-氯邻苯二甲酸酐,以4-氯邻苯二甲酸计: SML); 0.05 (3-氯邻苯二甲酸 计: SML); 0.05 [4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚(对枯基苯酚): SML]			不得用于生产 婴幼儿专用食 品接触材料及 制品
14	4,4'-(4,4'-异亚 丙基二苯氧基)双 (邻苯二甲酸酐) (双酚 A 二酐)与 4,4'-磺酰基双苯 胺的聚合物	77699-82-2	PEI	0.05 (以双酚 A 二酐计: SML); 5 (以 4,4'-磺酰基 双苯胺计: SML)			
15	4,4'-二氟二苯甲酮与对苯二酚的聚合物	29658-26-2	PEEK	0.05 (4,4'-二氟 二苯甲酮:SML); 0.6 (对苯二酚: SML)			
16	4,4'-亚异丙 A) 和 医异酚 A) 和 医异酚 A) 和 医甲聚酚 环 等 型 医 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型		双酚 A 环氧树脂	ND [4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚 A)与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物, DL=0.01 mg/kg: SML];0.6 [4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚 A):SML];1 [4,4'-(异亚丙基)二苯酚(双酚 A)和(氯甲基)环氧乙烷的聚合物:QM];1 [甲苯二异氰酸酯(2,4-位与2,6-位的混合物):QM]	30(以顺丁烯 二酸计);6(以 甲基丙烯酸计)	3;23	不得用于生产 婴幼儿专用食 品接触材料及 制品

表 A.1 (续)

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) mg/kg	SML(T) 分组编号	其他要求
17	4,4'-亚异丙基二 苯酚(双酚 A)与 1,1'-磺 酰 基-双 (4-氯 苯)的 聚 合物	25154-01-2	PSU	0.6 [4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚A): SML]; 0.05 [1,1'-磺酰基二(4-氯苯):SML]			使用温度不得 高于 121 ℃。 不得用于生产 婴幼儿专用食 品接触材料及 制品
18	4,4'-亚异丙基二 苯酚(双酚 A)与 碳酰二氯或碳酸 二苯酯的聚合物)	_	PC	0.6 [4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚A): SML]; 0.05 (游离酚,蒸馏水回流,6 h:SML)			不得用生产 要幼 制品 生用 大 制品 。 生制 接 高 科 用 于 量 。 日 章 。 二 章 。 二 章 。 二
19	4,4'-联苯二酚与 1,1'-磺酰双(4-氯 苯)的聚合物	25608-64-4; 25839-81-0	PPSU	6 (4,4'-联苯二 酚: SML); 0.05 [1,1'-磺酰基二 (4-氯苯):SML]			
20	4-甲基-1-戊烯与 乙烯的聚合物	25213-96-1	PMP	0.05 (4-甲基-1-戊 烯:SML)			
21	5,5'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯氧基)]双(邻苯二甲酸酐)与1,3-亚苯二胺的聚合物	61128-46-9	PEI	0.6 (4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚A): SML); ND (1,3-亚苯二胺, DL=0.01 mg/kg: SML)			不得用于生产 婴幼儿专用食 品接触材料及 制品
22	6-(乙酰氧基)-2- 萘甲酸与 4-(乙酰 氧基)苯甲酸的聚 合物	70679-92-4	LCP	0.05 (6-羟基-2-萘 甲酸: SML); 6 (4,4'-二羟基联 苯: SML); 0.05 [N-(4-羟基苯基) 乙酰胺: SML]			不得用于接触 乙醇含量 8%以 上的食品,及表 面含油脂的固 态食品
23	苯乙烯均聚物及 与丁二烯共聚物	_	PS	ND (丁二烯, DL =0.01 mg/kg: SML) 或 1(丁二 烯: QM); 0.3% (乙苯: QM); 0.5% (苯乙烯: QM)			见注 2

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T)	SML(T) 分组编号	其他要求
24	苯乙烯与以下单体的聚合物:2-甲基-1,3-丁二烯、丁二烯	25038-32-8; 9003-55-8	PS	ND (2-甲基-1,3-丁二 烯, DL = 0.01 mg/kg: SML); 1 (2-甲基-1,3-丁二烯:QM); ND (丁二烯, DL = 0.01 mg/kg: SML)或1(丁二烯:QM)			
25	丙烯腈-苯乙烯共聚物	9003-54-7	AS	ND (丙烯腈, DL=0.01 mg/kg; SML)			
26	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯		ABS	ND (丙烯腈, DL=0.01 mg/kg: SML); ND (丁二烯, DL=0.01 mg/kg:SML)或1(丁二烯:QM)			
27	丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸丁酯、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	PMMA	0.02(以甲基丙烯酸(二甲氨基)乙酯计:SML)		22;23	
28	丙烯酸甲酯与丁 二烯和丙烯腈的 聚合物	27012-62-0	PAN	ND (丙烯腈, DL=0.01 mg/kg; SML); ND (丁二烯, DL= 0.01 mg/kg; SML)或1(丁二烯:QM)	6(以丙烯酸计)	22	

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) $mg/kg$	SML(T) 分组编号	其他要求
29	丙烯与以下一种聚与以下体的烯,其中的原体,是一个的原体,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个		PP	0.05 (5-亚乙基-2- 降冰片烯:SML)	30(以顺丁烯二酸计)	3	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 dm² (QM) 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 生 2 dm²/kg
30	丙烯酸甲酯与 1,1-二氯乙烯和丙烯腈的聚合物	24968-80-7	PVDC	ND (1,1-二氯乙烯, DL = 0.01 mg/kg: SML)或 5 (1,1-二 氯乙烯: QM); ND (丙烯腈, DL = 0.01 mg/kg; SML)	6(以丙烯酸计)	22	
31	不饱和聚酯树脂	_	UP	0.2%(树脂模板, 苯乙烯:QM)			
32	对苯二甲酸,1,4- 丁二醇,反丁烯二 酸,乙二醇,己二醇 较聚合物与苯乙 烯-丁二酸一甲 聚合物的接枝共 聚物		改性 PBT		30 (以乙二醇 计);7.5(以对 苯二甲酸计); 5(以1,4-丁二醇计)	2;28;30	仅用于接触含 油脂食品
33	对苯二甲酸二甲酯与1,4-丁二醇、癸二酸和六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	_	PBT (生物降解 树脂)	1 (六亚甲基二异 氰酸酯,以异氰酸 根计:QM)		28;30	使用温度不得 高于 100 ℃

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) mg/kg	SML(T) 分组编号	其他要求
34	对苯二甲酸二甲酯与1,4-丁二醇、己二酸和六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	Н	PBT (生物降解 树脂)	1 (六亚甲基二异 氰酸酯,以异氰酸 根计:QM)		28;30	使用温度不得高于100℃
35	对苯二甲酸二甲 酯和 1,4-环己烷 二甲醇,2,2,4,4- 四甲基-1,3-环丁 二醇的聚合物	261716-94-3	改性 PCT	5 (2,2,4,4-四甲 基-1,3-环丁二醇: SML)			使用温度不得高于100℃
36	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	PA	5 mg/6 dm²(青霉 胺:QM)			
37	对苯二甲酸二甲酯与 1,3-丙二醇的聚合物	36619-23-5	PTT	0.05 (1,3-丙二醇;SML)	7.5(以对苯二 甲酸计)	28	使用温度不得 高于 100 °C
38	对苯二甲酸二甲酯与1,4-丁二醇、甲基环氧乙烷和环氧乙烷的聚酯弹性体)	64811-37-6	TPC-ET	0.9 g/dm <sup>2</sup> (对苯二甲酸二甲酯与1,4-丁二醇、甲基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物:QM);1 (环氧乙烷:QM); ND(环氧乙烷,SML,DL=0.01 mg/kg);1 (甲基环氧乙烷:QM)	5(以 1,4-丁二醇计)	30	
39	对苯二甲酸二甲酯与 1,4-丁二醇的聚合物;对苯二甲酸与 1,4-丁二醇的聚合物	30965-26-5; 26062-94-2	PBT		7.5(以对苯二甲酸计);5(以 1,4-丁二醇计)	28;30	使用温度不得高于 121 ℃
40	对苯二甲酸二甲酯与 1,4-丁二醇和 α-氢-ω-羟基聚(1,4-丁二醇)的聚合物(聚酯弹性体)	9078-71-1	ТРС-ЕТ	0.6 (四氢呋喃: SML);5 (以偏苯 三酸和偏苯三酸 酐之和计:QM)	7.5(以对苯二甲酸计);5(以 1,4-丁二醇计)	28;30	不得用于接触 乙醇含量高于 8%的食品,使 用温度不得高 于66℃

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) mg/kg	SML(T) 分组编号	其他要求
41	对苯二甲酸二甲 酯与 1,4-丁二醇 和 $\alpha$ -氢- $\omega$ -羟基聚 (氧-1,4-丁烷二 基)的聚合物	9078-71-1	改性 PBT 热塑 性 弹 性 体 (TPE)	0.05 (四氢呋喃: SML)	5(以 1,4-丁二醇计)	30	用作聚酯弹性体时,仅用于接触 干燥 固态食品
42	对苯二甲酸与[1, 1'-联苯]-4, 4'-二醇、4-羟基苯甲酸、6-羟基-2-萘甲酸和 N-(4-羟基苯基) 乙酰胺、乙酸盐和钾盐的聚合物	147310-94-9	LCP	0.05 (6-羟基-2-萘 甲酸: SML); 6 (4,4'-二羟基联 苯: SML); 0.05 [N-(4-羟基苯 基)乙酰胺: SML]	7.5(以对苯二 甲酸计)	28	不得用于接触 乙醇含量高于 8%的食品,及 表面含油脂的 固态食品
43	对苯二甲酸与 1, 6-己二胺(1:1) 的聚合物与己内 酰胺的聚合物	51025-80-0	PA	2.4 (1,6-己二胺: SML)	15(以己内酰胺 计);7.5(以对 苯二甲酸计)	4;28	
44	对叔丁基苯酚封端的聚(碳酸-4,4'-亚异丙基二苯酯)	103598-77-2	PC	0.6 [4,4'-亚异丙 基二苯酚(双酚 A): SML]; 0.05 (对叔丁基苯酚: SML);1(碳酰二 氯:QM)			不得用于生产 婴幼儿专用食 品接触材料及 制品
45	二酸二共酸二共醇性酸 二共酸二甲苯醇二甲苯酚二甲以苯二甲以苯二甲以苯二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲苯酚二甲甲甲二甲苯酚二甲甲甲二甲苯酚二甲甲甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲	24938-04-3;	PET	0.04(以锑计: 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	
46	反式-1,4-环己二 甲酸二甲酯与 1, 4-环己二甲醇的 聚合物	219566-57-1	PCCD				
47	环己酮与甲醛的 聚合物	25054-06-2	POM		15(以甲醛计)	15	

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) mg/kg	SML(T) 分组编号	其他要求
48	己二酸和己二胺 的聚合物(聚酰胺 66)	32131-17-2	PA	2.4(1,6-己二胺: SML)			
49	己二酸与 1,4-丁二醇、六亚甲基二异氰酸酯、1,6-己二醇和 2,2-二甲基-1,3-丙二醇(<2%)的聚合物	29891-05-2	PUR	0.05 (2,2-二甲基-1,3-丙二醇:SML);0.05 (1,6-己二醇:SML);1 (六亚甲基二异氰酸酯,以异氰酸根计:QM)	5(以 1,4-丁二醇计)	30	使用温度不得 高于 200 ℃
50	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	PUR	1 (六亚甲基二异 氰酸酯,以异氰酸 根计:QM)	5(以 1,4-丁二醇计)	30	使用温度不得高于200℃
51	己二酸与己内酰 胺、1,6-己二胺和 4,4'-亚甲基二(环 己胺)的聚合物	25053-13-8	PA	2.4 (1,6-己二胺: SML); 0.05 (4, 4'-亚基双环己胺: SML)	15(以己内酰胺	4	
52	己二酸与间苯二 甲胺的聚合物	25718-70-1	PA	0.05 (间苯二甲 胺:SML)			
53	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	PA	2.4 (1,6-己二胺: SML)	15(以己内酰胺计)	4	
54	甲基丙烯酸(二甲 氨基)乙酯与甲基 丙烯酸甲酯的聚 合物	26222-42-4	PMMA	0.02 [甲基丙烯酸 (二甲氨基)乙酯: SML]	6(以甲基丙烯酸计)	23	
55	甲基丙烯酸、丙烯 酸乙酯、甲基丙烯 酸甲酯的共聚物	25133-97-5	PMMA		6(以丙烯酸 计);6(以甲基 丙烯酸计)	22;23	
56	甲基丙烯酸丁酯 与甲基丙烯酸甲 酯和甲基丙烯酸 羟丙酯的聚合物	67874-31-1	PMMA		6(以甲基丙烯酸计)	23	
57	甲基丙烯酸丁酯 与甲基丙烯酸羟 乙酯,甲基丙烯酸 甲酯和甲基丙烯 酰胺的聚合物	394249-05-9	PMMA	ND (甲基丙烯酰胺, DL=0.01 mg/kg;SML)	6(以甲基丙烯酸计)	23	

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) $mg/kg$	SML(T) 分组编号	其他要求
58	甲基丙烯酸丁酯 与乙烯、甲基丙烯 酸甲酯和丙烯的 聚合物	127104-68-1	РММА		6(以甲基丙烯酸计)	23	
59	甲基丙烯酸甲酯 与苯乙烯和顺丁 烯二酸酐的聚合物	26809-51-8	PMMA		30(以顺丁烯二酸计);6(以甲基丙烯酸计)	3;23	
60	甲基丙烯酸甲酯 与丙烯酸乙酯的 共聚物	9010-88-2	PMMA		6(以丙烯酸 计);6(以甲基 丙烯酸计)		
61	甲基丙烯酸甲酯 与丁二烯、苯乙烯 和丙烯腈的共 聚物	9010-94-0	ABS	ND (丙烯腈, DL= 0.01 mg/kg; SML); ND (丁二烯, DL= 0.01 mg/kg; SML) 或 1 (丁二烯: QM)		23	
62	甲基丙烯酸乙酯 与丙烯酸甲酯的 聚合物	26572-20-3	PMMA		6(以丙烯酸 计);6(以甲基 丙烯酸计)	22;23	
63	甲基丙烯酸与甲基丙烯酸丁酯和 甲基丙烯酸甲酯 的聚合物	28262-63-7	PMMA		6(以甲基丙烯酸计)	23	
64	甲基丙烯酸与甲 基丙烯酸甲酯的 聚合物	25608-33-7	PMMA		6(以甲基丙烯酸计)	23	
65	甲基丙烯酸与甲基丙烯酸甲酯和 丙烯酸甲酯的聚 合物	26936-24-3	PAAM		6(以丙烯酸 计);6(以甲基 丙烯酸计)	22;23	
66	间苯二甲酸二甲 酯与1,4-丁二醇、 对苯二甲酸和聚 (1,4-丁二醇)的 聚合物	9086-55-9	РВТ		7.5(以对苯二甲酸计);5(以 1,4-丁二醇计)	28;30	使用温度不得 高于121 ℃

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) mg/kg	SML(T) 分组编号	其他要求
67	间苯二甲酸二甲酯与1,4-丁二醇、对苯二甲酸和聚(1,4-丁二醇)的聚合物(聚酯弹性体)	9086-55-9	ТРС-ЕТ	0.6 (四氢呋喃: SML)	7.5(以对苯二甲酸计);5(以 1,4-丁二醇计)	28;30	仅用于表面不 含油脂的干燥 固态食品
68	间苯二甲酸与对苯二甲酸和 1,6-己二胺的聚合物	25750-23-6	PA	2.4 (1,6-己二胺: SML)	5(以间苯二甲酸计);7.5(以对苯二甲酸计)	27;28	
69	间苯二甲酰氯与对苯二甲酰氯、间苯二酚、碳酰二氯、4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚 A)和二[4-(1-甲基-1-苯基乙基)苯基]酯的聚合物	235420-85-6	PC	0.6 [4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚A): SML]; 0.05 [4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚(对枯基苯酚): SML]; 2.4(间苯二酚: SML); 1(碳酰二氯: QM)	酸计);7.5(以	27;28	不得用于生产 婴幼儿专用食 品接触材料及 制品
70	间苯二甲酰氯与 对苯二甲酰氯、碳 酸二氯和 4,4'-亚 异丙基二苯酚(双 酚 A)的聚合物	71519-80-7	PC	0.6 [4,4'-亚异丙 基二苯酚(双酚 A): SML]; 1 (碳 酰二氯: QM)	5(以间苯二甲酸计);7.5(以对苯二甲酸计)	27;28	不得用于生产 婴幼儿专用食 品接触材料及 制品
71	间苯二甲酰氯与对苯二甲酰氯、碳酰二氯、4,4'-亚异丙基二苯酚(双品)、4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚(对枯基苯酚)和二[4-(1-甲基)-1-苯基乙基)苯基]酯的聚合物	114096-64-9	PC	0.6 [4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚A): SML]; 0.05 [4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚(对枯基苯酚): SML]; 1(碳酰二氯: QM)	酸计);7.5(以	27;28	不得用于生产 婴幼儿专用食 品接触材料及 制品
72	聚(硫-1,4-亚苯基);聚苯硫醚	26125-40-6; 25212-74-2	PPS	12 (1,4-二氯苯: SML)			使用温度不得 高于121 ℃
73	聚 1-丁烯 聚丙烯(丙烯均聚	9003-28-5	PB-1				
74	物)	_	PP				见注 3
75	聚丁二酸丁二醇酯	25777-14-4	PBS,PBSU		5(以 1,4-丁二 醇计)	30	使用温度不得 高于 100 ℃

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) mg/kg	SML(T) 分组编号	其他要求
76	聚对苯二甲酸丁二醇酯;聚(氧代-1,4-亚丁基氧基羰基-1,4-亚苯基羰基)	24968-12-5	PBT		7.5(以对苯二甲酸计);5(以 1,4-丁二醇计)	28;30	
77	聚对苯二甲酸丁二醇酯-聚四氢呋喃醛的嵌段共聚 物与顺丁烯二酸酐的聚合物	1224447-95-3	PBT	0.6 (四氢呋喃: SML)	30(以顺丁烯二酸计);5(以 1,4-丁二醇计)	3;30	使用温度不得 高于 121 ℃
78	聚对苯二甲酸-己 二酸丁二醇酯	55231-08-8	РВАТ		7.5(以对苯二甲酸计);5(以 1,4-丁二醇计)	28;30	使用温度不得 高于 100 ℃,不 得用于接触冷 冻食品和冷藏 食品
79	聚对苯二甲酸乙 二醇酯树脂	_	PET	0.04(以锑计: SML)	30(以乙二醇 计);7.5(以对 苯二甲酸计)	2;28	见注 4
80	聚己二酰丁二胺 (聚酰胺 46)	50327-22-5; 50327-77-0	PA				
81	聚己内酰胺(聚酰 胺 6)	25308-54-4	PA		15(以己内酰胺 计)	4	
82	聚甲基丙烯酸甲酯	9011-14-7	PMMA		6(以甲基丙烯 酸计)	23	
83	聚甲醛	25231-38-3; 9002-81-7	POM		15 (以甲醛计)	15	使用温度不得 高于 121 ℃
84	聚氯乙烯	_	PVC	ND(氯乙烯, DL = 0.01 mg/kg: SML)或1(氯乙烯:QM); ND(1, 1-二氯乙烷, DL= 0.01 mg/kg: SML)或5(1,1- 二氯乙烷:QM)			
85	聚全氟乙烯-丙烯 树脂;四氟乙烯与 六氟丙烯共聚物	25067-11-2	FEP	0.05 (四氟乙烯: SML);0.01 (六氟 丙烯;SML)			
86	聚乳酸	9051-89-2	PLA				使用温度不得 高于 100 ℃

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	$\mathrm{SML}(T)$ $\mathrm{mg/kg}$	SML(T) 分组编号	其他要求		
87	聚四氟乙烯(四氟 乙烯均聚物)	9002-84-0	PTFE	0.05 (四氟乙烯: SML)			使用温度不得 高于 250 ℃		
88	聚酰胺 12	25038-74-8	PA	5 (月桂内酰胺: SML)					
89	聚酰胺 610	9008-66-6; 9011-52-3; 6422-99-7	PA	2.4 (1,6-己二胺: SML)					
90	聚氧化(2,6-二甲基-1,4-亚苯基) 树脂	25134-01-4	PPE	0.05 (2,6-二甲基 苯酚:SML)					
91	聚乙烯(乙烯均聚物)	_	PE				见注 5		
92	偏氯乙烯-氯乙烯 共聚物	9011-06-7	PVDC	ND(1,1-二氯乙烯, DL=0.01 mg/kg: SML)或5(1,1-二 氯乙烯:QM); ND (氯乙烯,DL= 0.01 mg/kg:SML) 或1(氯乙烯:QM)					
93	氢化的芳香族石油碳氢树脂	88526-47-0	氢 化 石 油 烃树脂				由第220 <sup>1</sup> 公 <sup>1</sup>		

表 A.1 (续)

				03.07./23.5	0) (7 : 77)	03.67	
编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	$\frac{\mathrm{SML}(T)}{\mathrm{mg/kg}}$	SML(T) 分组编号	其他要求
94	三聚氰胺甲醛树脂	_	MF	2.5(三聚氰胺: SML)	15(以甲醛计)	15	用于生产 接触 的 塑料 引 一 大
95	碳酰二氯与 4,4'-环己亚基双(2-甲基苯酚)、4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚 A)和二[4-(1-甲基-1-苯基乙基)苯基]酯的聚合物	411234-34-9	PC	0.6 [4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚A):SML];1 (碳酰二氯:QM)			不得用于生产 婴幼儿专用食品接触材料及 制品
96	五氟乙基三氟乙 烯基醚与四氟乙 烯的聚合物	31784-04-0	PFA	0.05 (四氟乙烯: SML)			
97	(氧化-1,4-苯烯基 硫化-1,4-苯烯基) 聚合物、4,4'-磺酰 基二苯酚(双酚 S)与 1,1'-磺酰基 二(4-氯苯)的聚 合物	25667-42-9; 25608-63-3	PESU	0.05 [4,4'-磺酰基二苯酚(双酚S): SML]; 0.05 (4,4'-二氯二苯砜:SML)			
98	乙烯醇均聚物(聚乙烯醇)	9002-89-5	PVA 或 PVOH	12 (乙酸乙烯酯: SML)			仅用于接触水 分含量低的油 脂和干燥固态 食品,使用温度 不 得 高 于
99	乙烯-乙酸乙烯共 聚物	24937-78-8	EVA	12(乙酸乙烯酯: SML)			
100	乙烯-乙烯醇共聚物	26221-27-2	EVOH	12 (乙酸乙烯酯: SML)			不得用于接触 乙醇含量高于 8%的食品

表 A.1 (续)

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM	SML(T)	SML(T)	其他要求		
				mg/kg	mg/kg	分组编号			
		25038-36-2;							
		25053-53-6;							
		25087-34-7;							
		25103-74-6;							
		25213-02-9;							
		25608-26-8;							
		25702-94-7;							
		25750-82-7;							
		25750-84-9;							
		24937-78-8;							
		25895-46-9;							
		26061-90-5;							
	│ 乙烯与以下一种	26221-73-8;							
	或多种单体的聚	26337-35-9;			30(以顺丁烯二酸计);6(以丙烯酸计);6(以甲基丙烯酸计)	3:22:23	无 5-2-降移时 0.05 mg/6 dm² (QM)。 基 9 2 mg/6 dm² (QM)。 基 9 的制的质于 2 dm²/kg		
		26375-31-5;							
	合物(其中乙烯占最大质量分数): 1-丁烯、丙烯、5-亚乙基-2-降冰片烯、	26376-80-7;		2 ( I 🕸 CMI )					
		28064-24-6;		3 (己烯: SML); 15 (辛烯: SML); 12 (乙酸乙烯酯: SML); 25 (乙酸 锌, 以 锌 计: SML); 0.05 (5-亚 乙基-2-降冰片烯, SML); 0.02 mg/6 dm² (甲基丙烯酸环氧 甲酯: QM)					
		28208-80-2;							
		28516-43-0;							
	甲基丙烯酸、1-己	31069-12-2;							
	烯、丙烯酸、甲基	106177-14-4;	PE						
101	丙烯酸环氧甲酯、	37433-35-5;	PE						
	1-辛烯、乙酸乙烯	52255-42-2;							
	酷、一氧化碳、顺 丁烯二酸酐、丙烯酸 甲酯、丙烯酸 甲酯、丙烯酸乙酯、 乙酸锌、氢氧化钠、氢氧化钾	60785-11-7;							
		61843-70-7;							
		61843-71-8;							
		63625-36-5;							
		107137-84-8;							
		64652-60-4;							
		86286-09-1;							
		108388-93-8;							
		85023-55-8;							
		85244-45-7;							
		114571-44-7;							
		88450-35-5;							
		9006-26-2;							
		106343-08-2;							
		9010-77-9;							
		9010-79-1;							
		9010-86-0;							
		9019-29-8;							
		93228-27-4							

编号	中文名称	CAS 号	通用类别名	SML/QM mg/kg	SML(T) mg/kg	SML(T) 分组编号	其他要求
102	以 3-(4-羟基-3-甲氧基苯基)丙基封端的聚二甲基硅氧烷和硅树脂与4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚 A)、碳酰二氯和 4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚的共聚物	202483-49-6	PC	0.6 [4,4'-亚异丙 基二苯酚(双酚 A): SML]; 1 (碳 酰二氯: QM)			不得用于生产 婴幼儿专用食 品接触材料及 制品

- **注 1**: 水提取物(回流,6 h) $\leq$ 15 mg/L,20%乙醇提取物(回流,6 h) $\leq$ 15 mg/L,4%乙酸提取物(回流,6 h) $\leq$ 15 mg/L,正己烷提取物(回流,6 h) $\leq$ 15 mg/L,高锰酸钾消耗量(水,回流,6 h) $\leq$ 10 mg/L,重金属(以Pb 计)(4%乙酸,回流,6 h) $\leq$ 1.0 mg/L。
- **注 2**: 干燥失重(100 ℃,3 h)≤0.2%;挥发物≤1.0%;正己烷提取物(回流,2 h)≤1.5%。
- 注 3: 正己烷提取物(回流,2 h)≤2%。
- **注 4**: 水提取物(回流,0.5 h) $\leqslant$ 0.5%,65%乙醇提取物(回流,2 h) $\leqslant$ 0.5%,4%乙酸提取物(回流,0.5 h) $\leqslant$ 0.5%, 正己烷提取物(回流,1 h) $\leqslant$ 0.5%,铅(4%乙酸,回流 0.5 h) $\leqslant$ 1 mg/kg。
- **注 5**: 干燥失重(100 ℃,2 h)≤0.15%;灼烧残渣≤0.20%;正己烷提取物(回流,2 h)≤2.00%。