

CCFA

中国化学纤维工业协会标准

T/CCFA 02007-2018

绿色纤维评价技术要求

Technical specification for green fibres assessment

2018-05-23 发布

2018-07-01 实施

中国化学纤维工业协会 发布

前 言

本标准依据GB/T 1.1 规则进行起草。

本标准由中国化学纤维工业协会提出；

本标准由中国化学纤维工业协会标准化技术委员会归口；

本标准起草单位：纺织化纤产品开发中心、安徽东锦资源再生科技有限公司、黄山市强力化工有限公司、内蒙古双欣环保材料股份有限公司、苏州宝力塑胶材料有限公司、浙江金彩新材料有限公司、东华大学、福建荔枝新材料有限公司、浙江金霞新材料科技有限公司、广东新会美达锦纶股份有限公司、龙福环能科技股份有限公司、宁波大发化纤有限公司、扬州天富龙科技纤维有限公司、保定天鹅新型纤维制造有限公司、广东秋盛资源股份有限公司、中纺标检验认证有限公司、上海市纺织工业技术监督所

本标准主要起草人：李德利、邢朝东、王华平、余德宝、徐毅明、孙侠、叶光华、方华玉、张志明、何卓胜、段建国、钱军、陈坚、闫丽娜、马俊滨、李伯鸣、关晓瑞、林世东、李红杰、孙伟辰、沈冬梅、周国祥、李天源

绿色纤维评价技术要求

1 范围

本标准规定了化学纤维领域绿色纤维的术语定义、评价要求和评价规则。

本标准适用于包括生物基化学纤维、循环再利用化学纤维及原液着色化学纤维在内的化学纤维评价。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）

GB/T 3291.1 纺织 纺织材料性能和试验术语 第1部分：纤维和纱线

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 4146.2 纺织品 化学纤维 第2部分：产品术语

GB/T 4146.3 纺织品 化学纤维 第3部分：检验术语

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 6502 化学纤维长丝取样方法

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 7686 化工产品中砷含量测定的通用方法

GB/T 14334 化学纤维 短纤维取样方法

GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB/T 17593（所有部分） 纺织品 重金属的测定

GB 18383 絮用纤维制品通用技术条件

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 18414（所有部分） 纺织品 含氯苯酚的测定

GB 18597 危险废物贮存污染控制标准

GB 18599 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准

GB/T 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度

GB/T 19001 质量管理体系 要求

GB 19601 染料产品中 23 种有害芳香胺的限量和测定

GB/T 20382 纺织品 致癌染料的测定

GB/T 20383 纺织品 致敏性分散染料的测定

- GB/T 20384 纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定
- GB/T 20385 纺织品 有机锡化合物的测定
- GB/T 20386 纺织品 邻苯基苯酚的测定
- GB/T 20388 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法
- GB/T 20708 纺织助剂产品中部分有害物质的限量及测定
- GB 20814 染料产品中重金属元素的限量及测定
- GB/T 22904 纸浆、纸和纸板 总氯和有机氯的测定
- GB/T 23322 纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚
- GB/T 23331 能源管理体系 要求
- GB/T 23345 纺织品 分散黄 23 和分散橙 149 染料的测定
- GB/T 24001 环境管理体系 要求与使用指南
- GB/T 24101 染料产品中 4-氨基偶氮苯的限量及测定
- GB/T 24279 纺织品 禁/限用阻燃剂的测定
- GB/T 24281 纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 28001 职业健康安全管理体系 要求
- GB/T 28189 纺织品 多环芳烃的测定
- GB/T 28190 纺织品 富马酸二甲酯的测定
- GB/T 30157 纺织品 总铅和总镉含量的测定
- GB/T 30158 纺织制品附件镍释放量的测定
- GB/T 31126 纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 33285 皮革和毛皮 化学试验 壬基酚及壬基酚聚氧乙烯醚含量的测定
- GB/T 33761 绿色产品评价通则
- GB/T 35611 绿色产品评价 纺织产品
- SN/T 3587 进出口纺织品中 N,N-二甲基甲酰胺和 N,N-二甲基乙酰胺的测定 气质联用法
- SN/T 4664 进出口纺织品 苯并三唑类防紫外线整理剂的测定 高效液相色谱法
- ISO 9562 水质 可吸附有机卤化物 (AOX) 的测定
- 合成纤维制造业 (再生涤纶) 清洁生产评价指标体系
- 合成纤维制造业 (聚酯涤纶) 工业清洁生产评价指标体系
- 合成纤维制造业 (氨纶) 清洁生产评价指标体系
- 合成纤维制造业 (锦纶 6) 工业清洁生产评价指标体系
- 再生纤维素纤维制造业 (粘胶法) 清洁生产评价指标体系

3 术语和定义

GB/T 33761、GB/T 4146.2中界定的以及下面的术语和定义适用于本文件。

3.1

绿色纤维 green fibers

在全生命周期过程中，符合环境保护要求，对生态环境和人体健康无害或危害小、资源能源消耗少、品质高的生物基化学纤维、循环再利用化学纤维以及原液着色化学纤维。

4 评价要求

4.1 基本要求

4.1.1 绿色纤维在生产加工过程中污染物的排放应达到强制性国家标准的要求，并符合地方排放标准的最高要求及环境影响评价验收批复的要求。生产企业的污染物总量控制，应达到国家和地方污染物排放总量控制指标，近三年无重大安全事故和重大环境污染事件。

4.1.2 绿色纤维在生产加工过程中能源消耗应达到国家标准、行业标准、地方标准和团体标准中的最高要求，同时噪声排放应符合GB 12348及环境影响评价验收批复的要求。

4.1.3 一般固体废弃物的贮存、处置场所的建设、运行和污染控制与监测应符合GB 18599的相关规定。危险废物的贮存与管理污染控制与监管应按照GB 18597的相关规定执行，危险废物的处置应交给持有危险废物经营许可证的单位处理。

4.1.4 企业应按照GB/T 24001、GB/T 19001和GB/T 28001分别建立完善并有效运行的环境管理体系、质量管理体系和职业健康安全管理体系。

4.1.5 企业不应采用国家或有关部门明确淘汰或禁止的生产工艺与装备。宜采用国家鼓励的、符合国家产业和技术政策发展方向的先进技术工艺。

4.1.6 产品质量应符合GB 18383、GB 18401及产品标准的要求，若相关现行国家、行业和团体产品标准中有等级区分，则应达到其中一等品的要求。

4.2 评价指标要求

4.2.1 评价指标分类

评价绿色纤维的特性指标分为资源属性、环境属性和品质属性三类指标。

4.2.2 资源属性指标

绿色纤维的资源属性指标应符合表1要求。

表 1 绿色纤维资源属性指标

序号	指标	基准值	判定依据
1	资源属性要求		提供符合标准要求的证明材料
	单位产品取水量(m ³ /t)	循环再利用涤纶、聚酯、氨纶、聚酰胺、粘胶分别符合合成纤维制造业（再生涤纶、聚酯涤纶、氨纶、锦纶6）、再生纤维素纤维制造业（粘胶法）清洁生产评价指标体系中Ⅱ级基准值要求。	
	单位产品综合能耗(kgce/t)		
	单位产品原料消耗(kg/t)		
	工业用水重复利用率		
废丝、废料综合利用率			

注：Lyocell、海洋生物基纤维参照再生纤维素纤维制造业（粘胶法）清洁生产评价指标体系要求，聚乳酸纤维参照合成纤维制造业（聚酯涤纶）工业清洁生产评价指标体系要求。证明材料包括但不限于原料清单、工艺单。

4.2.3 环境属性

绿色纤维的环境属性应符合表2的要求。

表 2 绿色纤维环境属性指标

序号	指标		基准值	判定依据
1	纤维中有害物限量	有机锡化合物 ^a	禁用	限于聚氨酯弹性纤维，按GB/T 20385检测，提供检测报告
		铅着色剂	禁用	限于聚丙烯纤维，按GB/T 17593.1或GB/T 17593.2检测，提供检测报告
		可吸附有机卤化物 AOX ^b (mg/kg) ≤	250.0	限于人造纤维素纤维，按 ISO 9562 检测，提供检测报告
		总氯和有机结合氯总量 OX ^b (mg/kg) ≤	150.0	按 GB/T 22904 检测，提供检测报告
2	色母粒	所用染料中各项有害芳香胺含量 ^c (mg/kg) ≤	150.0	按GB 19601和GB/T 24101检测，提供检测报告
		所用染料中各项重金属含量 ^d (mg/kg) ≤	砷(As)	50.0
	镉(Cd)		20.0	
	钴(Co)		500.0	
	铬(Cr)		100.0	
	铜(Cu)		250.0	
	铁(Fe)		2500.0	
	汞(Hg)		4.0	
	锰(Mn)		1000.0	
	镍(Ni)		200.0	
	铅(Pb)		100.0	
	锑(Sb)		50.0	
	锌(Zn)		1500.0	
		致癌染料 ^e	禁用	按GB/T 20382检测，提供检测报告
	致敏染料 ^e	禁用	按GB/T 20383检测，提供检测报告	
	其他有害染料 ^e	禁用	按GB/T 23345检测，提供检测报告	
3	油剂	壬基酚聚氧乙烯醚、辛基酚聚氧乙烯醚	禁用	按GB/T 33285检测，提供检测报告
4	抗菌剂 ^f		通过安全认证的 可使用	提供证书或毒理性试验报告等证明材料

5	阻燃剂 ^f	普通	通过安全认证的 可使用	提供证书或毒理性试验报告等证明材料
		多溴联苯、三-(2,3-二溴丙基)-磷酸酯、三-(氮环丙基)-膦化氧、五溴二苯醚、八溴二苯醚、三(2-氯乙基)磷酸酯	禁用	按GB/T 24279检测, 提供检测报告
<p>^a有机锡化合物包括一丁基锡、二丁基锡、三丁基锡和三苯基锡。</p> <p>^b人造纤维素纤维中 AOX 含量或 OX 含量符合其一即可。</p> <p>^c有害芳香胺种类见附录A中表A.1和表A.2。</p> <p>^d对于某些染料产品分子结构中含有的重金属元素, 可不考核该元素的量。</p> <p>^e致癌染料、致敏染料和其他有害染料种类见附录A。</p> <p>^f适用于抗菌或阻燃功能性纤维。</p>				

4.2.4 品质属性

绿色纤维品质要求达到国家标准、行业标准和团体标准一等品以上, 绿色纤维的品质属性指标要求见表3。

表3 绿色纤维品质属性指标

序号	指标	基准值			判定依据	
		婴幼儿用品	直接接触皮肤用品	非直接接触皮肤用品		
1	pH 值 ^a	4.0 - 7.5	4.0 - 7.5	4.0 - 9.0	按 GB/T 7573 检测, 提供检测报告	
2	异味 ^b	无			按 GB 18401 中 6.7 检测, 提供检测报告	
3	游离甲醛含量 ^{b/} (mg/kg) ≤	16	16	16	按 GB/T 2912.1 检测, 提供检测报告	
4	可萃取重金属/ (mg/kg) ≤	锑	30.0	30.0	30.0	按 GB/T 17593(所有部分)检测, 提供检测报告
		砷	0.2	1.0	1.0	
		铅	0.2	1.0 ^c	1.0	
		镉	0.1	0.1	0.1	
		铬	1.0	2.0	2.0	
		六价铬	低于检出限 ^c			
		钴	1.0	4.0	4.0	
		铜	25.0	50.0	50.0	
		镍	1.0	4.0	4.0	
	汞	0.02	0.02	0.02		

5	含氯酚 ^{d/} (mg/kg) ≤	五氯苯酚	0.05	0.5	0.5	按 GB/T 18414 (所有部分) 检测, 提供检测报告
		四氯苯酚(总量)	0.05	0.5	0.5	
6	有机锡化合物/ (mg/kg) ≤	三丁基锡	0.5	1.0	1.0	限于氨纶, 按 GB/T 20385 检测, 提供检测报告
		二丁基锡	1.0	2.0	2.0	
		一丁基锡	1.0	2.0	2.0	
		三苯基锡	0.5	1.0	1.0	
7	氯化苯和氯化甲苯总量 ^{d/} (mg/kg) ≤		1.0	1.0	1.0	按 GB/T 20384 检测, 提供检测报告
8	多环芳烃 ^{d,e/} (mg/kg) ≤	屈、苯并[a]芘, 苯并[a]蒽, 苯并[b]荧蒽, 苯并[k]荧蒽, 二苯并[a,h]蒽	0.5	1.0	1.0	按 GB/T 28189 检测, 提供检测报告
		16 种总量	5.0	10.0	10.0	
9	残余溶剂 ^{d/} % ≤	N,N-二甲基甲酰胺	0.1	0.1	0.1	按 SN/T 3587 检测, 提供检测报告
		N,N-二甲基乙酰胺	0.1	0.1	0.1	
		甲酰胺	0.02	0.02	0.02	
10	残余表面活性剂、润湿剂 ^{d/} (mg/kg) <	壬基酚聚氧乙烯醚、辛基酚聚氧乙烯醚 (总量)		禁用		按 GB/T 23322 检测, 提供检测报告
11	其他化学残余 ^{d/} (mg/kg) ≤	富马酸二甲酯	0.1	0.1	0.1	按 GB/T 28190 检测, 提供检测报告
		邻苯基苯酚	10	10	10	按 GB/T 20386 检测, 提供检测报告
12	紫外线稳定剂 ^{d/} (%) ≤	UV 320, UV 327, UV 328, UV 350	0.1	0.1	0.1	按 SN/T 4664 检测, 提供检测报告
13	原液着色纤维色牢度/级 ≥	耐水(变色、沾色)	3-4	3	3	按 GB/T 5713 检测, 提供检测报告
		耐酸性汗渍(变色、沾色)	3-4	3-4	3-4	按 GB/T 3922 检测, 提供检测报告
		耐碱性汗渍(变色、沾色)	3-4	3-4	3-4	
		耐干摩擦	4	4	4	按 GB/T 3920 检测, 提供检测报告
		耐湿摩擦	3 ^e	2-3	—	按 GB/T 3920 检测, 提供检测报告
		耐唾液	4	—	—	按 GB/T 18886 检

		(变色、沾色)				测, 提供检测报告
14	挥发性物质释放 ^d (mg/m ³) ≤	甲醛	0.1	0.1	0.1	按 GB/T 24281 检测, 提供检测报告
		甲苯	0.1	0.1	0.1	
		苯乙烯	0.005	0.005	0.005	
		乙烯基环己烷	0.002	0.002	0.002	
		4-苯基环己烷	0.03	0.03	0.03	
		丁二烯	0.002	0.002	0.002	
		氯乙烯	0.002	0.002	0.002	
		芳香化合物	0.3	0.3	0.3	
		挥发性有机物	0.5	0.5	0.5	
15	全氟化合物 (ug/m ²) <	PFOS 全氟辛烷磺基化合物, 全氟辛酸	1.0	1.0	1.0	按 GB/T 31126 检测, 提供检测报告
		全氟十一烷酸, 全氟十二烷酸, 全氟十三烷酸, 全氟十四烷酸 (mg/kg) ≤	0.05	0.1	0.1	
16	邻苯二甲酸酯总量 ^{d,f} % ≤		0.1	0.1	0.1	按 GB/T 20388 检测, 提供检测报告
<p>^a 后续加工工艺中要经过湿处理的产品, pH 可放宽至 4.0 - 10.5 之间。</p> <p>^b 异味种类为香味、霉味、高沸程石油味(如汽油、煤油味)、鱼腥味、芳香烃气味中的一种或几种。</p> <p>^c 六价铬 ≤ 0.5 mg/kg, 芳香胺 ≤ 20 mg/kg, 致癌染料、致敏染料和其他染料 ≤ 50 mg/kg。</p> <p>^d 具体物质名单详见附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F、附录 G、附录 H、附录 I 和附录 J。</p> <p>^e 适用于合成纤维、纱线或缝纫线。</p> <p>^f 适用于在生产过程中使用溶剂的纤维、纱线。</p> <p>^g 对于深色产品可放宽至 2-3 级。</p> <p>^h 低熔点纤维根据用户要求执行。</p>						

5 评价规则

5.1 资源属性和环境属性判定

企业应保存相应评价材料及有关原始材料, 评价方应根据企业提供的证明材料按第4章相关要求对产品资源属性和环境属性进行评价, 当产品分别满足4.2.2和4.2.3中所有要求时, 则判定该产品的资源属性和环境属性符合。

5.2 品质属性判定

5.2.1 对于纤维产品的品质属性, 按下列要求进行取样:

a) 长丝产品按照 GB/T 6502 规定执行。

T/CCFA 02007-2018

b)短纤维产品按照GB/T 14334规定执行。

5.2.2 如果产品满足4.2.4的要求，则判定该产品的品质属性符合。

5.3 综合评价

本标准采用符合性评价的方法，同时满足基本要求和评价指标要求的上述三类纤维称为绿色纤维。

附录A
(规范性附录)

有害染料

A.1 还原条件下染料中不允许分解出的芳香胺。

A.1.1 第一类：对人体有致癌性的芳香胺，见表A.1。

表 A.1

中文名称	英文名称	化学文摘编号
4-氨基联苯	4-Aminobiphenyl	92-67-1
联苯胺	Benzidine	92-87-5
4-氯-邻甲基苯胺	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2
2-萘胺	2-Naphthylamine	91-59-8

A1.1.2 第二类：对动物有致癌性，对人体可能有致癌性的芳香胺，见表A.2。

表 A.2

中文名称	英文名称	化学文摘编号
邻氨基偶氮甲苯	σ -Aminoazotoluene	97-56-3
2-氨基-4-硝基甲苯	2-Amino-4-nitrotoluene	99-55-8
对氯苯胺	P-Chloroaniline	106-47-8
2, 4-二氨基苯甲醚	2,4-Diaminoanisole	615-05-4
4, 4'-二氨基二苯甲烷	4,4'-Diaminodiphenylmethane	101-77-9
3, 3'-二氯联苯胺	3-3'-Dichlorobenzidine	91-94-1
3, 3'-二甲氧基联苯胺	3-3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4
3, 3'-二甲基联苯胺	3-3'-Dimethylbenzidine	119-93-7
3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	3-3'-Dimethyl-4-4'-diaminobiphenylmethane	838-88-0
对甲酚定	P-Cresidine	120-71-8
4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	4-4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4
4,4'-二氨基二苯醚	4,4'-Oxydianiline	101-80-4
4, 4'-二氨基二苯硫醚	4,4'-Thiodianiline	139-65-1
邻甲苯胺	o-Toluidine	95-53-4
2, 4-二氨基甲苯	2,4-Toluyldiamine	95-80-7
2, 4, 5-三甲基苯胺	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7
邻甲氧基苯胺	o-Anisidine	90-04-0
2, 4 二甲基苯胺	2,4-Xylydine	95-68-1
2, 6 二甲基苯胺	2,6-Xylydine	87-62-7
4-氨基偶氮苯	4-Aminoazobenzene	60-09-3

A.2 致癌染料见表A.3。

表 A.3

染料索引商品名		染料索引结构号	化学文摘编号
中文名称	英文名称		
酸性红 26	Acid Red 26	16150	3761-53-3
碱性红 9	Basic Red 9	42500	569-61-9
直接黑 38	Direct Blue 38	30235	1937-37-7
直接蓝 6	Direct Blue 6	22610	2602-46-2
直接红 28	Direct Red 28	22120	573-58-0
分散蓝 1	Disperse Blue 1	64500	2475-45-8
分散黄 3	Disperse Yellow 3	11855	2832-40-8
碱性紫 14	Basic Violet 14	42510	632-99-5
分散橙 11	Disperse Orange 11	60700	82-28-0

A.3 致敏染料见A.4。

表A.4

染料索引商品名	染料索引结构号	化学文摘编号
分散蓝 1	64500	2475-45-8
分散蓝 3	61505	2475-46-9
分散蓝 7	62500	3179-90-6
分散蓝 26	633305	
分散蓝 35		12222-75-2
分散蓝 102		12222-97-8
分散蓝 106		12223-01-7
分散蓝 124		61951-21-7
分散橙 1	11080	2581-69-3
分散橙 3	11005	730-40-5
分散橙 37	11132	
分散橙 76	11132	
分散红 1	1110	2872-52-8
分散红 11	62015	2872-48-2
分散红 17	11210	3179-89-3
分散黄 1	10345	
分散黄 3	11855	2832-40-8
分散黄 9	10375	6373-73-5
分散黄 39		
分散黄 49		
分散棕 1		23355-64-8

A.4 其他禁用染料见表A.5。

表 A.5

染料索引商品名	染料索引结构号	化学文摘编号
分散橙 149		85136-74-9
分散黄 23	26070	6250-23-3

附录B
(规范性附录)
禁用阻燃剂

B.1 禁用阻燃剂见表B.1。

表 B.1

中文名称	英文名称	化学文摘编号
多溴联苯	Polybrominated biphenyls(PBB)	59536-65-1
三-(2,3-二溴丙基)-磷酸酯	Tri-(2,3-dibromo-propyl)-phosphate(TRIS)	126-72-7
三-(氮环丙基)-膦化氧	Tris-(aziridinyl)-phosphin oxide(TEPA)	5455-55-1
五溴二苯醚	Pentabromodiphenylether(pentaBDE)	32534-81-9
八溴二苯醚	Octabromodiphenylether(octaBDE)	32536-52-0
三(2-氯乙基)磷酸酯	Tris-(2-chloroethyl)-phosphate(TCEP)	115-96-8

附录C
(规范性引用文件)
含氯酚

C.1 含氯酚见表见C.1。

表 C.1

中文名称	英文名称	化学文摘编号
五氯苯酚	Pentachlorophenol	87-86-5
2,3,5,6-四氯苯酚	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	935-95-5
2,3,4,6-四氯苯酚	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	558-90-2
2,3,4,5-四氯苯酚	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	4901-51-3

附录D
(规范性附录)
邻苯二甲酸酯

D.1 邻苯二甲酸酯见表D.1。

表 D.1

中文名称	英文名称	化学文摘编号
邻苯二甲酸酯二异壬酯	Di-iso-nonyl phthalate(DINP)	28553-12-0, 68515-48-0
邻苯二甲酸二辛酯	Di-n-octylphthalate(DNOP)	117-84-0
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di(2-ethyl hexyl)-phthalate(DEHP)	117-81-7
邻苯二甲酸二异癸酯	Diisodecyl phthalate(DIDP)	26761-40-0. 68515-49-1
邻苯二甲酸丁基苄基酯	Butylbenzyl phthalate(BBP)	85-68-7
邻苯二甲酸二丁酯	Dibutuy l phthalate(DBP)	84-74-2
邻苯二甲酸二(2-甲氧基乙基)酯	Di-(2-methoxyethyl)-phthalate(DMEP)	117-82-8
邻苯二甲酸二C6-8支链烷基酯	Di-C6-8-branched alkylphthalates,C7 rich(DIHP)	71888-89-6
邻苯二甲酸二异丁酯	Di-iso-butylphthlatae(DIBP)	84-69-5
邻苯二甲酸正戊异戊酯	Di-pentylphthalate(DPP)	131-18-0, 605-50-5, 776297-69-9, 84777-06-0
邻苯二甲酸二环己酯	Di-cyclohexylphthalate(DCHP)	84-61-7

附录E
(规范性附录)
氯化苯和氯化甲苯

E.1 氯化苯和氯化甲苯见表E.1。

表E.1

中文名称	英文名称
二氯苯类化合物	Dichlorobenzenes
三氯苯类化合物	Trichlorobenzenes
四氯苯类化合物	Tetrachlorobenzenes
五氯苯类化合物	Pentachlorobenzenes
六氯苯类化合物	Hexachlorobenzenes
氯甲苯类化合物	Chlorotoluenes
二氯甲苯类化合物	Dichlorotoluenes
三氯甲苯类化合物	Trichlorotoluenes
四氯甲苯类化合物	Tetrachlorotoluenes
五氯甲苯类化合物	Pentachlorotoluenes

附录F
(规范性附录)
多环芳烃

F.1 多环芳烃见表F.1。

表 F.1

中文名称	英文名称	化学文摘编号
萘	Naphthalene	91-20-3
茈	Acenaphthene	83-32-9
蒽	Anthracene	120-12-7
芘	Pyrene	129-00-0
芴	Fluorene	86-73-7
菲	Phenanthrene	85-01-8
屈	Chrysene	218-01-9
茈烯	Acenaphthylene	208-96-8
荧蒽	Fluoranthene	206-44-0
苯并[a]蒽	Benzo[a]anthracene	56-55-3
二苯并[a,h]蒽	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3
苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8
苯并[b]荧蒽	Benzo[b]fluoranthene	205-99-2
苯并[k]荧蒽	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9
茚并[1,2,3-cd]芘	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	193-39-5
苯并[ghi]芘	Benzo[ghi]perylene	191-24-2

附录G
(规范性附录)
全氟化合物

G.1 全氟化合物见表G.1。

表 G.1

中文名称	英文名称	化学文摘编号
全氟辛烷磺酰基化合物	Perfluorooctane sulfonates(PFOS)	多样的
全氟辛酸	Perfluorooctanoic acids(PFOA)	多样的
全氟十一烷酸	Henicosaf fluoroundecanoic acid(PFUdA)	2058-94-8
全氟十二酸	Tricosaf fluorododecanoic acid(PFDoA)	307-55-1
全氟十三酸	Pentacosaf fluorotridecanoic acid(PFTrDA)	72629-94-8
全氟代十四酸	Heptacosaf fluorotetradecanoic acid(PFTeDA)	376-06-7

附录H
(规范性附录)
残余有害化学物质

H.1 残余溶剂见表H.1。

表 H.1

中文名称	英文名称	化学文摘编号
N,N-二甲基甲酰胺	Dimethylformamide(DMF)	68-12-2
N,N-二甲基乙酰胺	N,N-Dimethylacetamide(DMAc)	127-19-5
甲酰胺	Formamide	75-12-7

H.2 残余表面活性剂、润湿剂见表H.2。

表 H.2

中文名称	英文名称
壬基酚	Nonylphenol(NP)
辛基酚	Octylphenol(OP)
辛基酚聚氧乙烯醚	Octylphenoethoxylates(OP(EO))
壬基酚聚氧乙烯醚	Nonylphenoethoxylates(NP(EO))

H.3 其他化学残余见表H.3。

表 H.3

中文名称	英文名称	化学文摘号
富马酸二甲酯	Dimethylfumarate (DMFu)	624-49-7
邻苯基苯酚	o-Phenylphenol(OPP)	90-43-7

附录 I
(规范性附录)
紫外线稳定剂

I.1 紫外线稳定剂见表I.1。

表 I.1

中文名称	英文名称	化学文摘编号
2-(2H-苯并三唑-2-基)-4-(叔丁基)-6-(仲丁基)苯酚	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol(UV 350)	36437-37-3
2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol(UV 328)	25973-55-1
2,4-二叔丁基-6-(5-氯苯并三唑-2-基)苯酚	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol(UV 327)	3864-99-1
2-苯并三唑-2-基-4,6-二叔丁基苯酚	2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol(UV 320)	3846-71-7