

## 技术决议内容

决议名称：绿色产品认证（轻工）产品抽样检验实验室能力要求

主要内容：

为规范绿色产品认证中轻工产品抽样检验实验室能力，确保认证机构签约实验室能按照实施规则要求完成抽样检验工作，绿色产品合格评定项目轻工组现依据 CNCA-CGP-06：2020《绿色产品认证实施规则 家具》等 4 项实施规则，对绿色产品抽样检验活动实验室能力细化解释如下。

中国绿色产品合格评定项目轻工组

中环联合（北京）认证中心有限公司

二〇二〇年七月二十三日



附件 绿色产品认证（轻工）产品抽样检验实验室能力所涉标准清单

(1) GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》

表 1 家具抽样检验项目与检验依据对应表

检验项目			检验依据	
产品 寿命	椅类：椅座椅背/扶手耐久性		GB/T 35607 或 GB/T 10357.3	
	桌类：桌面水平/独脚桌垂直 耐久性		GB/T 35607 或 GB/T 10357.1	
	床类：耐久性		GB/T 35607 或 GB/T 10357.6	
	柜类：拉门/移门、卷门耐久性		GB/T 35607 或 GB/T 10357.5	
	床垫：铺面/铺边部耐久性		GB/T 35607 或 QB/T 1952.2	
	沙发：耐久性		GB/T 35607 或 QB/T 1952.1	
产品 有害 物质	甲醛释 放量	软体家具	沙发 GB/T 35607 附录 B	
		家具	床垫 GB/T 35607 附录 C	
		木家具等其他家具		GB/T 35607 附录 D、附录 E
	苯、甲 苯、二甲 苯	木家具等其他家具		GB/T 35607 附录 D、附录 E
		总挥发 性有机 化合物	软体家具	沙发 GB/T 35607 附录 B
			家具	床垫 GB/T 35607 附录 F
	木家具等其他家具		GB/T 35607 附录 D、附录 E	

检验项目		检验依据
(TVOC)		
家具涂层可迁移元素		GB/T 35607 附录 D
可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP)		GB/T 35607 或 LY/T 1985
纺织品、皮革中五氯苯酚 (PCP)		GB/T 35607 或 GB/T 18414.2、GB/T 22808
可分解芳香胺染料		GB/T 35607 或纺织品：GB/T 18885、皮革和毛皮：GB/T 19942
苯并[a]芘		GB/T 35607 或 GB 28481
放射性：家具中天然石材放射性核素镭-226、钍-232、钾-40的放射性比活度		GB/T 35607 或 GB 24977
注：其他家具指软体沙发、床垫等以外的家具。		

(2) GB/T 35611-2017 《绿色产品评价 纺织产品》

表 2 纺织产品抽样检验项目与检验依据对应表

检验项目		检验依据
pH 值		GB/T 35611 或 GB/T 7573
游离甲醛含量		GB/T 35611 或 GB/T 2912.1
可萃取重金属		GB/T 35611 或 GB/T 17593
总铅		GB/T 35611 或 GB 30157
总镉		GB/T 35611 或 GB 30157
镍释放		GB/T 35611 或 GB 30158
有害染料	可分解有害芳香胺染料	GB/T 35611 或 GB/T 17592
	致癌染料	GB/T 35611 或 GB/T 20382
	致敏染料	GB/T 35611 或 GB/T 20383
	其他染料	GB/T 35611 或 GB/T 23345
含氯酚		GB/T 35611 或 GB/T 18414
邻苯二甲酸酯总量		GB/T 35611 或 GB/T 20388
有机锡化合物		GB/T 35611 或 GB/T 20385
氯化苯和氯化甲苯总量		GB/T 35611 或 GB/T 20384
多环芳烃		GB/T 35611 或 GB/T 28189
全氟化合物		GB/T 35611 或 GB/T 31126
残余溶剂		GB/T 35611 或 SN/T 3587

检验项目		检验依据
残余表面活性剂、润湿剂		GB/T 35611 或 GB/T 23322
其他化学残余	富马酸二甲酯	GB/T 35611 或 GB/T 28190
	邻苯基苯酚	GB/T 35611 或 GB/T 20386
紫外线稳定剂		GB/T 35611 或 SN/T 4664
色牢度/ 级	耐水	GB/T 35611 或 GB/T 5713
	耐酸性汗渍	GB/T 35611 或 GB/T 3922
	耐碱性汗渍	GB/T 35611 或 GB/T 3922
	耐干摩擦	GB/T 35611 或 GB/T 3920
	耐湿摩擦	GB/T 35611 或 GB/T 3920
	耐唾液（变色、沾色）	GB/T 35611 或 GB/T 18886
挥发性物质释放		GB/T 35611 或 GB/T 24281
异味		GB/T 35611 或 GB 18401-2010
阻燃整理剂		GB/T 35611 或 GB/T 24279

(3) GB/T 35612-2017 《绿色产品评价 木塑制品》

表 3 木塑制品抽样检验项目与检验依据对应表

检验项目	检验依据
天然纤维含量	GB/T 35612 或 LY/T 2554
邻苯二甲酸酯	GB/T 35612 或 GB/T 22408
阻燃剂	GB/T 35612 或 GB/T 26125
甲醛	GB/T 35612 或 GB 18580
挥发性有机化合物	GB/T 35612 或 GB/T 29899
重金属	GB/T 35612 或 GB/T 26125
产品抗老化性能	室外木塑产品：GB/T 35612 或 GB/T 29365 中疝灯老化法
	室内木塑产品：GB/T 35612 或 GB/T 17657 中 4.30
耐沸水性能	GB/T 35612 附录 A.3

(4) GB/T 35613-2017 《绿色产品评价 纸和纸制品》

表 4 纸和纸制品抽样检验项目与检验依据对应表

种 类	检 验 项 目	检 验 依 据
生活 用纸	尘埃度	GB/T 35613 或 GB/T 1541
	灰分	GB/T 35613 或 GB/T 742
	D65 亮度	GB/T 35613 或 GB/T 7974
	可迁移性荧光物质	GB/T 35613 或 GB/T 27741
	丙烯酰胺	GB/T 35613 附录 A.17 或 GB/T 35613 附录 E
	五氯苯酚	GB/T 35613 附录 A.8 或 GB/T 25002
	重金属	GB/T 35613 附录 A.9 或（铅、镉 GB 31604.49-2009 第一 部分，重金属 《化妆品安全技术规 范》（2015 版）中第四章 1.6）
	甲醛	GB/T 35613 或 EN 1541
	可分解致癌芳香胺染 料	GB/T 35613 或（GB/T 17592、GB/T 23344）
	可吸附有机卤素 （AOX）	GB/T 35613 附录 A.13 或 GB/T 35613 附录 C
	多氯联苯	GB/T 35613 或 GB/T 25001
	乙二醛	GB/T 35613 或 SN/T 4389
微生物指标	GB/T 35613 或 GB 15979	

种类	检验项目	检验依据
	毒理学指标	GB/T 35613 或 GB 15979
生活 用纸 制品	回渗量	GB/T 35613 附录 A.19 或 GB/T 28004
	吸收速度	GB/T 35613 附录 A.20 或 GB/T 35613 附录 G
	可迁移性荧光物质	GB/T 35613 附录 A.7 或 (湿巾 GB/T 27728, 纸尿裤和卫生巾 GB/T 35613 附录 B)
	丙烯酰胺	GB/T 35613 附录 A.17 或 GB/T 35613 附录 E 测试
	五氯苯酚	GB/T 35613 附录 A.8 或 GB/T 25002
	重金属	GB/T 35613 附录 A.9 或 (铅、镉 GB 31604.49-2009 第一部分, 重金属 《化妆品安全技术规范》 (2015 版) 中第四章 1.6)
	甲醛	GB/T 35613 附录 A.10 或 GB/T 34448 中乙酰丙酮-可见分光光度
	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 35613 或 (GB/T 17592、GB/T 23344)
	可吸附有机卤素 (AOX)	GB/T 35613 附录 A.13 或 GB/T 35613 附录 C
	有机化合物	GB/T 35613 或 ISO 11423-1

种类	检验项目	检验依据
	防腐剂	GB/T 35613 或 GB/T 26517
	邻苯二甲酸酯	GB/T 35613 附录 A.18 或 GB/T 35613 附录 F 测试
	微生物指标	GB/T 35613 或 GB 15979
	毒理学指标	GB/T 35613 或 GB 15979
装饰 用纸	可迁移性荧光物质	GB/T 35613 或 GB/T 27741
	甲醛释放量	GB/T 35613 或 GB 18585
	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 35613 或 (GB/T 17592、GB/T 23344)
	可吸附有机卤素 (AOX)	GB/T 35613 附录 A.13 或 GB/T 35613 附录 C
	邻苯二甲酸酯	GB/T 35613 附录 A.18 或 GB/T 35613 附录 F 测试
	苯	GB/T 35613 或 YC/T 207
	甲苯	
	二甲苯	
	总挥发性有机化合物 (TVOC)	GB/T 35613 附录 A.16 或 GB/T 35613 附录 D
	钡	GB/T 35613 或 GB 18585
氯乙烯单体	GB/T 35613 或 GB/T 4615	