

# 检验检测机构 资质认定证书附表



221009340428

检验检测机构名称：品鉴检测技术（苏州）有限公司

批准日期：2022年07月28日(初次申请)

有效期至：2028年07月27日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准品鉴检测技术（苏州）有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：221009340428

机构（省中心）名称：品鉴检测技术（苏州）有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-苏州市-苏州工业园区-圩浦路7号胜创科技园2幢2楼201室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	蔡昊	技术经理/工程师	批准本次认定的全部检验检测项目。	



## 二、批准品鉴检测技术（苏州）有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221009340428

机构（省中心）名称：品鉴检测技术（苏州）有限公司

第1页共 2页

场所地址：江苏省-苏州市-苏州工业园区-圩浦路7号胜创科技园2幢2楼201室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	电子信息					
1	电子电工产品	1	低温	环境试验 第2-1部分:试验 试验 A:低温 IEC 60068-2-1-2007	只测：最低温度-40℃，试验舱内尺寸：1000mm×800mm×1000mm(W*D*H)； 不测：性能检测	
				电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008	只测：最低温度-40℃，试验舱内尺寸：1000mm×800mm×1000mm(W*D*H)； 不测：性能检测	
		2	高温	环境试验 第2-2部分:试验 试验 B:干热 IEC 60068-2-2-2007	只测：最高温度250℃，试验舱内尺寸：500mm×400mm×550mm(W*D*H)； 不测：性能检测	
				电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温 GB/T 2423.2-2008	只测：最高温度250℃，试验舱内尺寸：500mm×400mm×550mm(W*D*H)； 不测：性能检测	
3		灼热丝试验	火灾隐患测试 第2-11部分:基于发光/热线的测试方法 成品灼热丝易燃性试验方法 EN 60695-2-11-2014			
二	高分子材料					
2	塑料	4	密度	塑料非泡沫塑料的密度测定方法（第1部分：浸渍法，液体比重瓶法和滴定法） ISO 1183-1:2019	只用:浸渍法	
				塑料非泡沫塑料密度的测定第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008	只用:浸渍法	
		5	氧指数	塑料通过氧指数测定其燃烧性 第2部分:室温试验 ISO 4589-2-2017	只用：顶面点燃法	
				纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 8924-2005		
			塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验 GB/T 2406.2-2009	只用：顶面点燃法		
3	橡胶	6	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 ISO 2781:2018	只用:方法A	
				硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008	只用:方法A	
		7	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008	不测:AO型	
		8	垂直燃烧性能	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		
		9	氧指数	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		
4	纺织品	10	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		
三	建筑材料及制品					
5	建筑材料	11	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 GB/T 14402-2007		

## 二、批准品鉴检测技术（苏州）有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221009340428

机构（省中心）名称：品鉴检测技术（苏州）有限公司

第2页共 2页

场所地址：江苏省-苏州市-苏州工业园区-圩浦路7号胜创科技园2幢2楼201室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
四	电线电缆及光缆					
6	线缆	12	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定 GB/T 14402-2007		
五	轨道车辆的材料和部件					
7	轨交材料及部件	13	氧指数	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		
				动车组用内装饰材料阻燃技术条件 TB/T 3237-2010	只用：顶面点燃法	
				铁路应用 铁路车辆的防火 第2部分:材料和部件燃烧性能要求 EN 45545-2-2020	只用：顶面点燃法	
				塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验 GB/T 2406.2-2009	只用：顶面点燃法	
				纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 8924-2005		
				铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测；只用：顶面点燃法	
				纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		
				机车车辆用材料阻燃技术要求 TB/T 3138-2018	只用：顶面点燃法	
		塑料 通过氧指数测定其燃烧性 第2部分:室温试验 ISO 4589-2-2017	只用：顶面点燃法			
		14	灼热丝试验	铁路应用 铁路车辆的防火 第2部分:材料和部件燃烧性能要求 EN 45545-2-2020		
				火灾隐患测试 第2-11部分:基于发光/热线的测试方法 成品灼热丝易燃性试验方法 EN 60695-2-11-2014		
		15	垂直燃烧性能	铁路应用 铁路车辆的防火 第2部分:材料和部件燃烧性能要求 EN 45545-2-2020		
				着火危险 第11-10部分:火焰测试 50W水平和垂直火焰试验方法 EN 60695-11-10-2013		
16	燃烧性能	铁路客车或联运用同类车辆的防火和消防规则 UIC 564-2:1991(第3版)	只用:附录4方法 仅限特定合同约定的委托检验检测			
		铁路客车非金属材料阻燃技术条件附录A 45°角燃烧试验方法及判定 Q/CR 699-2019	只用:附录A方法			
		机车车辆用材料阻燃技术要求及第1号修改单 TB/T 3138-2018	只用:附录A方法			

