

检验检测机构 资质认定证书附表



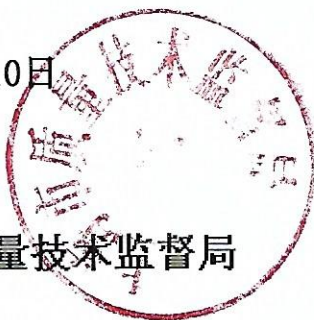
170914341490

检验检测机构名称：上海溯测检测技术有限公司

批准日期：2017年9月11日

有效期至：2023年9月10日

批准部门：上海市质量技术监督局



国家认证认可监督管理委员会制

一、批准上海溯测检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：170914341490

第1页 共3页

地址：浦东新区新场镇新瀚路53、55、57号3幢2层201室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张燕君	技术负责人/中级（工程师）	本次申请的全部领域/项目（参数）	

2017年 09月 11日

二、批准 上海溯测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：170914341490

第2页 共3页

检验检测地址：浦东新区新场镇新瀚路53、55、57号3幢2层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）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	绝缘材料/绝缘材料	1	电气强度	绝缘材料电气强度试验方法第1部分：工频下试验GB/T 1408.1-2006	能做： (0~50) kV范围。
		2	电容率和介质损耗因数	测量电气绝缘材料在工频、音频、高频（包括米波波长在内）下电容率和介质损耗因数的推荐方法GB/T 1409-2006	能做：电桥法。
		3	体积电阻率和表面电阻率	固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法GB/T 1410-2006	能做： (108~1015) Ω范围。
2	塑料/塑料	1	密度和相对密度	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	能做：浸渍法。
		2	拉伸性能	塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件GB/T 1040.3-2006	不测：泊松比。
		3	弯曲性能	塑料 弯曲性能的测定GB/T 9341-2008	
		4	压缩性能	塑料 压缩性能的测定GB/T 1041-2008	
		2	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则GB/T 1040.1-2006	不测：泊松比。 无
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件GB/T 1040.2-2006	不测：泊松比。
		6	悬臂梁冲击性能	塑料 悬臂梁冲击强度的测定GB/T 1843-2008	
		7	邵氏硬度	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）GB/T 2411-2008	
		5	简支梁冲击性能	塑料 简支梁冲击性能的测定第1部分：非仪器化冲击试验GB/T 1043.1-2008	
		8	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定GB/T 1633-2000	能测： (0~300) °C范围。
		9	负荷变形温度	塑料 负荷变形温度的测定第1部分：通用试验方法GB/T 1634.1-2004	能测： (0~300) °C范围。
				塑料 负荷变形温度的测定第2部分：塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料GB/T 1634.2-2004	能测： (0~300) °C范围。
		塑料 负荷变形温度的测定第3部分：高强度热固性层压材料GB/T 1634.3-2004	能测： (0~300) °C范围。		
10	熔体流动速率	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定GB/T 3682-2000	不做：半口模法。不做熔指体积流动速率。		
11	燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法GB/T 2408-2008			
12	氧指数	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			

二、批准 上海溯测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：170914341490

检验检测地址：浦东新区新场镇新瀚路53、55、57号3幢2层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）	限制范围或说明
		序号	名称		
2	塑料/塑料	13	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法GB/T 9345.1-2008	能测： (0~400)℃范围。不做结晶温度及热焓。
		15	熔融和结晶温度及热焓	塑料 差示扫描量热法（DSC）第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定GB/T 19466.3-2004	

以下空白