

塑料-45°角镜面光泽测试-家居轻工百货检测报告

产品名称	塑料-45°角镜面光泽测试-家居轻工百货检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百”所有的、众多的，“检”表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

- 1 《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005 9.1 弯曲强度
- 2 《塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯》 GB/T 16422.2-2014 方法A 氙灯老化试验
- 3 《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》 GB/T 16422.3-2014 方法A 紫外线老化试验
- 4 《硬质塑料落锤冲击试验方法 通则》 GB/T 14153-1993 7.2 落锤冲击试验
- 5 塑料吸水性的测定 GB/T 1034-2008 吸水率

6 塑料吸水率测试 ISO 62:2008 吸水率

7 塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 弯曲性能

8 塑料弯曲性能的测定 ISO178:2019 弯曲性能

9 塑料悬臂梁摆锤式冲击标准试验方法 ASTM D256-10(2018) 悬臂梁冲击强度

10 塑料悬臂梁冲击测试方法 GB/T 1843-2008 悬臂梁冲击强度

11 塑料悬臂梁冲击测试方法 ISO 180:2019 悬臂梁冲击强度

12 塑料拉伸性能的测试方法 ASTM D638-14 拉伸性能

13 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸性能

14 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸性能

15 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 ISO 527-1:2019 拉伸性能