

塑料检测-凸形挡台树脂耐腐蚀性测试-百检网

产品名称	塑料检测-凸形挡台树脂耐腐蚀性测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 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