

# 漆膜冲击强度家检测 家居轻工百货检测报告 百检网

产品名称	漆膜冲击强度家检测 家居轻工百货检测报告 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

- 1 《漆膜耐冲击测定法》 GB/T 1732-1993 耐冲击性
- 2 《漆膜耐水性测定法》 GB/T 1733-1993 耐水性
- 3 《漆膜耐湿热测定法》 GB/T 1740-2007 耐湿热
- 4 《漆膜附着力测定法》 GB 1720-1979 附着力

5 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998 划格试验

6 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008 5.5.5 厚度

7 《漆膜划圈试验》 GB/T 1720-2020 划圈试验

8 《漆膜耐冲击测定法》 GB/T1732-1993 漆膜耐冲击

9 《漆膜耐冲击测定法》 GB/T1732-93 漆膜耐冲击

10 《涂膜颜色的测量方法 第三部分 色差计算》 GB 11186.3-89 色差

11 《漆膜附着力测定法》 GB/T1720-79 附着力

12 《涂膜颜色的测量方法 第二部分 颜色测量》 GB/T11186.2-1989 颜色测量

13 《涂膜颜色的测量方法 第二部分 颜色测量》 GB/T11186.2-89 颜色测量

14 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 ISO 2178:2016 厚度

15 非磁性导电金属的非导电涂料 涂层厚度测量 波幅灵敏涡流法 ISO 2360:2017 厚度