

# 铝材制品-光泽度偏差测试-其他检测检测报告

产品名称	铝材制品-光泽度偏差测试-其他检测检测报告
公司名称	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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定 GB/T9754-2007 / 光泽度偏差

2 夹层结构滚筒剥离强度试验方法 GB/T1457-2005 / 剥离强度

3 建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016 7.7.3 剥离强度

4 普通装饰用铝塑复合板 GB/T22412-2016 6.7.2 剥离强度

- 5 胶粘剂180度剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T2790-1995 / 剥离强度
- 6 建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009 7.3 尺寸允许偏差
- 7 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 / 涂层厚度
- 8 建筑材料人工气候加速老化试验方法 GB/T 16259-2008 / 耐人工气候老化
- 9 建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009 7.12.2 耐人工气候老化
- 10 普通装饰用铝塑复合板 GB/T22412-2016 6.6.13 耐人工气候老化
- 11 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993 / 耐冲击性
- 12 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013 / 耐沾污性
- 13 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T6739-2006 / 表面铅笔硬度
- 14 漆膜附着力测定法 GB 1720-1979 / 附着力
- 15 建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009 7.6 附着力