

铝材制品检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铝材制品检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铝材制品检测-材料分析及检测、铝材制品检测检验、铝材制品检测第三方检测、铝材制品检测质检报告、铝材制品检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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