

## 铝塑复合板、铝单板检测-材料分析及检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 铝塑复合板、铝单板检测-材料分析及检测           |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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-大型的第三方检测平台，为您提供铝塑复合板、铝单板检测、铝塑复合板、铝单板检测检验、铝塑复合板、铝单板检测第三方检测、铝塑复合板、铝单板检测质检报告、铝塑复合板、铝单板检测计量认证，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 建筑幕墙用氟碳铝单板制品 JG/T 331-2011 ( 7.3 ) 外观质量
- 2 建筑幕墙用氟碳铝单板制品 JG/T331-2011 涂层厚度
- 3 建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009 ( 7.8 ) 耐化学腐蚀
- 4 GB/T 6739-2006 硬度
- 5 夹层结构滚筒剥离强度试验方法 GB/T1457-2005 滚筒 ( 180 ° ) 剥离强度
- 6 建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009 ( 7.2 ) 外观质量

- 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 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993 耐冲击性
- 9 建筑外墙用铝蜂窝复合板 JG/T 334-2012 厚度及偏差
- 10 建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016 附着力
- 11 金属及金属复合材料吊顶板 GB/T23444-2009 耐热（沸）水性
- 12 普通装饰用铝塑复合板 GB/T22412-2016 表面铅笔硬度（漆膜硬度）
- 13 色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度 GB/T6739-2006 表面铅笔硬度（漆膜硬度）
- 14 普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016（6.6.7）耐盐酸
- 15 GB/T 17748-2016（7.6.8）耐盐酸性