

# 铝合金建筑型材喷粉型材检测-材料分析及检测

产品名称	铝合金建筑型材喷粉型材检测-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 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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铝合金建筑型材喷粉型材检测、铝合金建筑型材喷粉型材检测检验、铝合金建筑型材喷粉型材检测第三方检测、铝合金建筑型材喷粉型材检测质检报告、铝合金建筑型材喷粉型材检测计量认证，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 杯突试验 GB/T 9753-2007 5.4.8 抗杯突性

2 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 5.4.15 耐盐雾腐蚀性

3 漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007 5.4.17 耐湿热性

4 色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008 5.4.3 色差

5 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007 5.4.9 抗弯曲性

6 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物涂膜 GB/T 8013.3-2018 5.4.10 耐磨性

- 7 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物涂膜 GB/T 8013.3-2018 5.4.13 耐溶剂性
- 8 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/T 9754-2007 5.4.2 光泽
- 9 色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008 5.4.4 压痕硬度
- 10 色漆和清漆 铝及铝合金表面涂膜的耐丝状腐蚀试验 GB/T 26323-2010 5.4.16 耐丝状腐蚀性
- 11 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998 5.4.5 附着性
- 12 漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007 5.4.17 耐湿热性
- 13 《铝合金建筑型材 第4部分 喷粉型材》 GB/T 5237.4-2017 附着性
- 14 《铝合金建筑型材 第4部分 喷粉型材》 GB/T 5237.4-2017 耐沸水性
- 15 《铝合金建筑型材 第4部分 喷粉型材》 GB/T 5237.4-2017 耐冲击性