

金属及金属复合装饰材料检测-材料分析及检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 金属及金属复合装饰材料检测-材料分析及检测 |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司 |
| 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 | 18501763637 18501763637 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属及金属复合装饰材料检测、金属及金属复合装饰材料检测检验、金属及金属复合装饰材料检测第三方检测、金属及金属复合装饰材料检测质检报告、金属及金属复合装饰材料检测计量认证，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 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020 化学分析

3 色漆和清漆巴克霍尔兹压痕试验 GB/T9275-2008 压痕硬度

4 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分：目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量 GB/T 12967.6-2008 外观颜色和色差

5 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013 拉伸性能

6 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003 涂层厚度

7 彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T13448-2019 9 涂层硬度

8 金属材料 电阻率测量方法 GB/T 351-2019 电阻系数

9 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法第3部分：铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）
GB/T12967.3-2008 盐雾试验

10 彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T13448-2019 23 紫外灯加速老化试验

11 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第2部分：阳极氧化复合膜 GB/T 8013.2-2018 5.6 耐磨性

12 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第1部分 测量原则 GB/T 8014.1-2005 膜厚

13 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021 盐雾试验

14 铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T28289-2012 抗扭性能试验

15 耐洗涤性 GB/T 5237.5-2008 耐洗涤性