铝合金阳极氧化复合膜检测-材料分析及检测

| 产品名称 | 铝合金阳极氧化复合膜检测-材料分析及检测 |
|------|-------------------------------|
| 公司名称 | 上海百检 |
| 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 18117348063 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供铝合金阳极氧化复合膜检测、铝合金阳极氧化复合膜检测检验、铝合金阳极氧化复合膜检测第三方检测、铝合金阳极氧化复合膜检测质检报告、铝合金阳极氧化复合膜检测计量认证,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 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 耐二氧化硫潮湿大气腐蚀性
- 2 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 耐硝酸性
- 3 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 外观
- 4 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 光泽
- 5 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 耐盐雾腐蚀性
- 6 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 耐砂浆性

- 7 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 附着性
- 8 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 耐洗涤剂性
- 9 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 耐候性
- 10 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 耐盐酸性
- 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 耐碱性
- 12 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 耐沸水性
- 13 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 耐溶剂性
- 14 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 耐磨性
- 15 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 颜色与色差