

# 铝合金超高性能有机涂层检测-材料分析及检测

产品名称	铝合金超高性能有机涂层检测-材料分析及检测
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，为您提供铝合金超高性能有机涂层检测、铝合金超高性能有机涂层检测检验、铝合金超高性能有机涂层检测第三方检测、铝合金超高性能有机涂层检测质检报告、铝合金超高性能有机涂层检测计量认证，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 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 AAMA 2605-2017 7.2 光泽
- 2 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 AAMA 2605-2017 7.5 冲击
- 3 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 AAMA 2605-2017 4.3 涂层厚度
- 4 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 AAMA 2605-2017 4.2 漆膜外观
- 5 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 AAMA 2605-2017 7.3 硬度
- 6 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 AAMA 2605-2017 7.7 耐化学性

7 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 AAMA 2605-2017 7.6 耐磨

8 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 AAMA 2605-2017 7.8 耐腐蚀性

9 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 AAMA 2605-2017 7.4 附着性

10 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 AAMA 2605-2017 7.1 颜色均匀性

11 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 附着性

12 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 光泽

13 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 硬度

14 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 涂层厚度

15 铝挤压材、板材的超高性能有机涂层的性能要求和测试程序 耐化学性