

清远喷漆型材检测，铝材GB/T 23443-2009标准检测，联系我们

产品名称	清远喷漆型材检测，铝材GB/T 23443-2009标准检测，联系我们
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州，佛山，深圳，东莞，肇庆，中山
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

清远喷漆型材检测，铝材GB/T 23443-2009标准检测，联系我们

GB/T 23443-2009建筑装饰用铝单板检测介绍：

测试项目氟碳聚酯、丙烯酸陶瓷阳极氧化测试方法

膜厚	见表3	见表3	见表3	见表3
光泽度 < 30	± 5	± 5	± 5	---
30 光泽度 < 70	± 7	± 7	± 7	---
光泽度 70	± 10	± 10	± 10	---
附着力	0级	0级	0级	---
铅笔硬度	1H	1H	4H	---
耐盐酸	无变化	无变化	无变化	---
耐硝酸	无起泡 E 5.0	无起泡 E 5.0	无起泡 E 5.0	---
耐砂浆	无变化	无变化	无变化	---
封孔质量	---	---	---	30mg/dm ²

耐磨性	5L/μm	---	---	5L/μm
耐冲击	基材无裂纹，涂层无脱落，无开裂	基材无裂纹，涂层无脱落，无开裂	基材无裂纹，涂层无脱落，轻微开裂	---
耐盐雾CASS	9级	9级	9级	9级
耐盐雾-中性	不次于1级	不次于1级	不次于1级	不次于1级
耐人工气候加速老化	E 3.0光保持率 70%其他老化性能不次于0级	E 3.0光保持率 70%其他老化性能不次于0级	E 3.0光保持率 70%其他老化性能不次于0级	E 3.0光保持率 70%其他老化性能不次于0级
耐湿热性	不次于1级	不次于1级	不次于1级	不次于1级
自然气候老化	见表6	见表6	见表6	见表6
焊钉连接	无虚焊	无虚焊	无虚焊	无虚焊

铝单板相关检测标准：

2604-17a 铝型材和板材上高性能有机涂层的推荐规范、性能要求和测试方法

2605-17a 铝型材和板材上超高性能有机涂层的推荐规范、性能要求和测试方法

611-12 阳极氧化建筑用铝非官方技术规范

612-02 建筑用铝阳极氧化与透明有机复合涂层推荐规范、性能要求和测试方法

2 滚涂结构铝底层的高性能有机涂层的规范

型式检验产品：

陶瓷砖，石材，水泥纤维板，硅酸钙板，木塑地板，人造板，铝塑板，架高地板，轻质隔墙板，石膏板，轻钢龙骨，天花吊顶，建筑玻璃，门窗五金，SPC地板，胶合板等建筑材料产品.....

检测项目：

力学性能测试，热学性能测试，光学性能测试，电学性能测试，老化性能，成分分析，防火性能，耐火极限，盐雾腐蚀测试，防霉，抗菌，抗病毒测试等.....

铝合金建筑型材检测范围：门窗、铝合金槽、幕墙等，铝合金建筑型材检测项目：断后伸长率、涂膜厚度、横向拉伸试验、纵向剪切试验等，佛山华谨检测实验室可根据GB/T 5237.3-2017、T/LLX 001-2018等相应铝合金建筑型材检测标准为合作伙伴提供分析服务，检测周期：常规试验7-15个工作日出具铝合金建筑型材检测报告。随着铝制品在国民经济各个领域的广泛应用，带动了铝型材行业全面、飞跃的发展。中国已经是全球较大的铝型材生产国、消费国和出口国。铝合金以其比重轻、强度高、耐腐蚀及易于各种表面处理等特点，广泛用于生产建筑铝型材及一般工业铝型材等行业。铝型材检测一般包括了铝合金化学成分分析。机械性能，如硬度，室温拉伸。挤压件截面轮廓尺寸、壁厚。表层涂层

测试，如涂层厚度、压痕硬度、封孔质量、耐磨测试、盐雾测试、附着性测试、耐溶剂腐蚀测试等。

铝型材检测参考标准：

GB/T 3190-2008 变形铝及铝合金化学成分

GB/T 5237.1-2017 铝合金建筑型材 第1部分：基材

GB/T 5237.2-2017 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材

GB/T 5237.3-2017 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材

GB/T 5237.4-2017 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材