

铝型材成分检测 氟碳喷涂铝型材检测

产品名称	铝型材成分检测 氟碳喷涂铝型材检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

铝型材检测范围：

玻璃幕墙铝型材，断桥铝型材，人造板铝型材，工业铝型材、挤压铝型材，隔热铝型材，阳极氧化铝型材，氟碳喷涂铝型材，建筑用铝型材，散热器铝型材，工业铝型材，汽车零部件铝型材，家具铝型材，太阳能光伏型材，轨道车辆结构铝合金型材，装裱铝型材，医用设备铝型材，门窗铝型材。

铝型材检测项目：

化学成分分析，牌号鉴定，材质化验，光谱检测，ROHS检测，REACH检测，金相分析，失效分析，无损检测等。

1、物理性能：强度、韧性、塑性、拉伸、压缩、弯曲、盐雾测试，无损检测，失效分析、镀层厚度、剪切试验、附着力、扩口试验、熔点、密度、卷边测试、耐久性、杯突试验、金属盐雾试验、洛氏硬度、维氏硬度、布氏硬度、显微硬度等。

2、金相分析：焊接金相检验、铸铁金相检验、热处理质量检验、各种金属制品及原材料显微组织检验及评定、铸铁、铸钢、有色金属、原材低倍缺陷检验、金属硬度(HV、HRC、HB、HL)测定、晶粒度评级、非金属夹杂物含量测定、脱碳层/渗碳硬化层深度测定等。

3、材质检测：金属的成分分析、未知牌号的鉴定、不锈钢的等级判定主要检测项目：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo。

3、门窗检测：门窗的六性检测分别是：抗风压性、气密性、水密性、保温性、隔声性、采光性。

铝型材的主要检测标准：

GB/T 3190-2008 变形铝及铝合金化学成分

GB/T 34482-2017建筑用铝合金隔热型材传热系数测定方法

GB/T 23612-2017铝合金建筑型材阳极氧化与阳极氧化电泳涂漆工艺技术规范

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

GB/T 5237.5-2017铝合金建筑型材第5部分：喷漆型材

GB/T 5237.6-2017铝合金建筑型材第6部分：隔热型材。