## 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、洛式硬度 、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、S i、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。