

建筑铝合金型材检测,铝材老化测试中心

产品名称	建筑铝合金型材检测,铝材老化测试中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
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层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

工业铝型材是一种以铝为主要成份的合金材料，铝棒通过热熔，挤压从而得到不同截面形状的铝材料，但添加的合金的比例不同，生产出来的工业铝型材的机械性能和应用领域也不同。应用的领域一般来讲，工业铝型材是指除建筑门窗、幕墙、室内外装饰及建筑结构用铝型材以外的所有铝型材。

如果你想要对铝型材牌号进行鉴定，那么只做成分分析就可以了。想要解决铝型材制品容易断裂问题?那么可以参考检测抗拉强度、韧性、承载力、硬度这几个指标。想要获得CMA或者CANS等*认证，则需要根据检测标准进行规定的指标进行全检。

铝合金，铝型材检测范围

铝合金材料，铝合金制品，压铸铝，门窗，轮毂，铝材，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、太阳能光伏铝型材、轨道车辆铝合金型材、装裱铝合金型材、医用设备铝型材等。

还在为找一家既准确又便宜、办事效率又高、出报告又快的第三方检测机构而发愁吗?

华谨检测--是一家*的第三方检测分析机构。专门提供铝合金，铝材，铝型材，压铸铝，6063、6061等各

种金属材料的检测分析服务。出具*CMA、CNAS资质认证报告。不要为了节省化验费而错过**资源，多一份化验，少一步弯路!我们的优势在于以较短的检测周期和较低的服务价格，为客户节约成本和周期，帮助客户快速获取准确有效数据，并为客户提供后期技术服务支持。

铝型材常见检测项目：

化学成分分析，牌号判定，ROHS检测，REACH检测，金相分析，无损探伤，失效分析等。

机械物理性能测试：

光泽，颜色，拉伸强度，屈服抗拉强度，弯曲强度，弯曲模量，抗冲击性，金相组织，涂膜厚度，硬度，附着力，耐冲击，耐磨耗性，耐化学性，热膨胀系数，热传导系数，热变形温度等。

耐候老化性能：

盐雾试验，耐腐蚀性，耐湿热性，紫外光老化，氙灯老化，碳弧灯老化，耐沸水性。

涂层项目：

漆膜厚度，镜面光泽度，漆膜附着力(划格法)，铅笔硬度，杯突，耐刮擦，耐冲击，落砂磨耗，耐清洁剂，耐化学试剂，色彩均匀性，60 镜面光泽度，涂层附着力，阳极氧化膜厚度、阳极氧化膜封孔质量。

参考检测标准

GB/T 3190 变形铝及铝合金化学成分。

GB/T 3199 铝及铝合金加工产品 包装、标志、运输、贮存。

GB/T 3246.1 变形铝及铝合金制品组织检验方法 **部分：显微组织检验方法。

GB/T 3246.2 变形铝及铝合金制品组织检验方法 *二部分：低倍组织检验方法。

GB/T 5237.1-2017 铝合金建筑型材 *1部分：基材。

GB/T 5237.2-2017 铝合金建筑型材 *2部分：阳极氧化型材。

GB/T 5237.3-2017 铝合金建筑型材 *3部分：电泳涂漆型材。

GB/T 5237.4-2017 铝合金建筑型材 *4部分：喷粉型材。

GB/T 5237.5-2017 铝合金建筑型材 *5部分：喷漆型材

GB/T 5237.6-2017 铝合金建筑型材 *6部分：隔热型材。