

# 昆山铝合金检测机构

产品名称	昆山铝合金检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

**检测范围** 铝合金板材、铝合金圆棒、铝合金制品、铝合金管件、铝合金焊件、铝合金锻件、铝合金型材、工字铝型材等。

**检测项目** 基本性能：尺寸，硬度(维氏/显微维氏，努氏，布氏、洛氏、邵尔、莫氏)，密度，拉伸性能，泊松比，弯曲性能，夏比冲击，材质检验，镀层检测等；成分分析：铜Cu，硅Si，铝Al，铅Pb，锡Sn，镁Mg，锌Zn，锰Mn，镍Ni，铁Fe，钛Ti，铬Cr，锂Li，锆Zr元素含量检测，ROHS检测，牌号分析等；金相分析：金相组织，晶间腐蚀，脱碳层深度，渗碳层深度，低倍组织，高倍显微镜组织，晶粒度及显微评级，高温金相组织等；防火性能：氧指数，水平燃烧，烟密度，内饰件燃烧，防火等级等；物理性能：电阻率，电阻系数，导热系数，比热容，线膨胀系数等；老化性能：疲劳试验，盐雾试验等。

**检测标准** GB T 228.1-2010 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.2-2015 金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法 GB/T 228.3-2019 金属材料 拉伸试验 第3部分：低温试验方法 GB/T 7314-2017 金属材料 室温压缩试验方法 HB 5195-96 金属高温拉伸试验方法 YB/T 5349-2014 金属材料 弯曲力学性能试验方法 HB 6731.1-2005 铝合金化学成分光谱分析方法 第1部分：火焰原子吸收光谱法测定铜含量 HB 6731.2-2005 铝合金化学成分光谱分析方法 第2部分：火焰原子吸收光谱法测定镁含量 HB 6731.3-2005 铝合金化学成分光谱分析方法 第3部分：火焰原子吸收光谱法测定锌含量 HB 6731.10-2005 铝合金化学成分光谱分析方法 第10部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铜、镁、锌、镉、铁、锰、硼、钛、锆、钒、镍、铬含量 HB 6731.11-2005 铝合金化学成分光谱分析方法 第11部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铍含量 GB/T 7999-2007 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法