

# 安徽铜铝合金成分检测 镀铜材料检测

产品名称	安徽铜铝合金成分检测 镀铜材料检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

铜铝合金成分检测 分析报告办理

金属成分分析产品范围：

- 1) 黑色金属、
- 2) 各类铁基合金材料（不锈钢、结构钢、碳素钢、合金钢、铸铁等）、
- 3) 有色金属（铜合金、铝合金、锡合金、镁合金、镍合金、锌合金）。

金属成分分析测试项目

- 4) 铜成分分析：GB/T 5121.27；
- 5) 铝成分分析：GB/T 20975.25-2008；
- 6) 钢铁成分分析：GB/T 20125-2006；
- 7) 银成分分析：GB/T 4135-2002；
- 8) 锡成分分析：GB/T 8012-2000

常检铝材：电泳型铝材、氧化铝材、泡沫铝材、铝合金材料、铸造铝材、铝板、铝管；

铝合金材料：纯铝合金、铝铜合金、铝锰合金、铝硅合金、铝镁合金、铝镁硅合金、铝锌镁合金、铝与其他元素合金asd2632fas

牌号：

材质：钛合金、钢、铝合金、铜合金等各类金属、合金及其制品的材质；

元素分析：检测分析金属、合金及其制品中锰、铁、铝、磷、铬、钒、钛、铜、钴、镍、钼、铌、钽、钙、镁、锌、锡、锑、砷等金属元素的成分及含量；

力学性能：室温拉伸试验、高/低温拉伸试验、杨氏模量E和泊松比 $\mu$ 、 $r$ 值、 $n$ 值、室温压缩试验、弯曲试验、反复弯曲、抗弯强度、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、低温冲击、高温冲击、磨损、耐液压、拉伸蠕变试验、腐蚀拉伸应力试验、室温压缩试验、夹强度、脉冲静压实验、旋转及应力疲劳试验等；

工艺性能：细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、杯突试验、金相分析等