

荆州区铜合金低温冲击试验检测

产品名称	荆州区铜合金低温冲击试验检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:铜合金低温冲击试验检测 周期:3-5 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

铜合金测试_物理性能检测第三方检测机构性能检测弯曲试验：弯曲、反复弯曲

拉伸试验：高温、室温、低温拉伸试验

硬度实验：洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验

冲击试验：室温冲击试验、低温冲击试验、高温冲击测试

压缩试验：压缩屈服点，抗压强度，规定非比例压缩应力，规定总压缩应力，压缩弹性模量

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

金属特殊设备测试：SEM、DES、荧光光谱仪、TEM、XRD、EBSD等。

金相检验：宏观金相、微观金相；

失效分析：断口分析、腐蚀分析等；

腐蚀试验：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀；

第三方检测机构更多金属成分分析主要为企业提供金属材料准确的元素信息或牌号鉴定，确保产品原材料符合成分要求，协助企业进行材料质量控制，减少产品质量问题。 1. 黑色金属牌号鉴定与元素分析 各类铁基合金材料（不锈钢、结构钢、碳素钢、合金钢、铸铁等） 2. 有色金属 铜合金、铝合金、锡合金、镁合金、镍合金、锌合金等

3. 常用测试方法

电位电解仪 原子吸收光谱

火花直读光谱仪 重量法

滴定法 红外碳/硫分析仪

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 ICP-OES