

锌合金腐蚀试验 铅合金耐磨性试验

产品名称	锌合金腐蚀试验 铅合金耐磨性试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 合金:锌合金 铅合金 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

有色金属因其强度和硬度一般比纯金属高，电阻比纯金属大、电阻温度系数小，具有良好的综合机械性能等优点，在日常生活领域中应用的十分广泛。包括航空、航天、汽车、机械制造、电力、通讯、建筑、家电等绝大部分行业都以有色金属材料为生产基础，其材质也是多种多样非常繁杂。因此，有色金属检测也是非常重要的一项工作，包含了数百项检测标准的数千项检测项目。

有色金属检测内容介绍：

根据有色金属检测的种类，检测的项目有：轻金属检测、重金属检测、贵金属检测、半金属检测、稀有金属检测等服务。根据有色金属检测的项目，提供包括：金相测定与分析、化学性能测试、牌号鉴定、元素含量检测、机械性能测试、硬度实验、维氏硬度试验冲击试验等全面的有色金属检测服务。

有色金属检测种类：

有色金属轻金属检测：包括铝、镁、钾、钠、钙、锶、钡等金属的检测。

有色金属重金属检测：包括铜、镍、钴、铅、锌、锡、锑、铋、镉、汞等金属的检测。

有色金属贵金属检测：包括金、银及铂族等金属的检测。

有色金属半金属检测：包括硅、硒、碲、砷、硼等金属的检测。

有色金属稀有金属检测：包括稀有轻金属，如锂、铷、铯等；稀有难熔金属，如钛、锆、钼、钨等；稀有分散金属，如镓、铟、铊等；稀土金属，如钪、钇、镧系金属；放射性金属，如镭、钋、钷及阿系元素中的铀、钍等金属的检测。

有色金属检测项目：

金相测定与分析：包括宏观金相、微观金相测定分析。

化学性能测试：包括大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀等测试。

牌号鉴定：包括304、304L、316等不锈钢的鉴定。

元素含量检测：包括镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等金属含量检测。

机械性能测试：包括弯曲试验：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。

有色金属检测标准（部分）：

- 1、CB 862.2-1988 有色金属锻件技术条件 铜合金模锻件和自由锻件。
- 2、GB 10573-1989 有色金属细丝拉伸试验方法。
- 3、GB 12900-1991 船舶通用术语 船用材料。
- 4、GB/T 25953-2010 有色金属选矿回收铁精矿。
- 5、GB/T 5125-2008 有色金属冲杯试验方法。
- 6、YS/T 468-2018 有色金属选矿用石灰。
- 7、YS/T 653-2018 有色金属选矿用巯基乙酸钠。
- 8、YS/T 652-2007 有色金属选矿用巯基苯并噻唑钠。