

第三方金属制品检测机构

产品名称	第三方金属制品检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

国联质检,可依据相应检测标准进行钢管、铜管、不锈钢管、钢筋线材等各种金属制品检测服务,亦可根据客户需求设计方案,为客户提供非标检测服务。

检测项目

常规元素分析:硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、碳(C)、硫(S)、镍(Ni)、铬(Cr)、铜(Cu)、镁(Mg)、钙(Ca)、铁(Fe)、钛(Ti)、锌(Zn)、铅(Pb)、铋(Sb)、镉(Cd)、铋(Bi)、砷(As)、钠(Na)、钾(K)、铝(Al)、牌号测定、水份

金属元素分析 银(Ag)、金(Au)、钯(Pd)、铂(Pt)、铑(Rh)、钌(Ru)、铱(Ir)、锇(Os)

物理性能:磁性能、电性能、热性能、抗氧化性能、耐磨、盐雾、腐蚀、密度、热膨胀系数、弹性模量、硬度;

化学性能:大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀;

力学性能:拉伸、弯曲、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、冲击、磨损、硬度、耐液压、拉伸蠕变、扩口、压扁、压缩、剪切强度等;

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、金相分析;

无损检验:X射线无损探伤、电磁超声、超声波、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、磁粉探伤

失效分析:断口分析、腐蚀分析等;

金相检验:宏观金相、微观金相等。

检测标准列举

GB/T 27905.3-2011 火灾物证痕迹检查方法 第3部分：黑色金属制品

AS 2505.3-2004 金属弯曲试验及相关试验方法 第3管状制品

GB/T 4864-2008 金属钙及其制品

GB 4806.9-2016 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

GB/T 7963-2015 烧结金属材料(不包括硬质合金) 拉伸试样

GB/T 10425-2002 烧结金属摩擦材料 表观硬度的测定

GB/T 12599-2002 金属覆盖层锡电镀层技术规范和试验方法

GB/T 17105-2008 铝硅系致密定形耐火制品分类

GB/T 19943-2005 无损检测 金属材料X和伽玛射线 照相检测 基本规则

GB/T 36915-2019 钢丝及钢丝制品 通用试验方法

GB/T 40393-2021 金属和合金的腐蚀 奥氏体不锈钢晶间腐蚀敏感性加速腐蚀试验方法

GB/T 39789-2021 焊缝无损检测 金属复合材料焊缝涡流视频集成检测方法