

利川市金属元素测试 铜合金耐磨检验

产品名称	利川市金属元素测试 铜合金耐磨检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	金属元素测试:铜合金耐磨检验 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测项目

常规元素分析品质(成份分析)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、碳(C)、硫(S)、镍(Ni)、铬(Cr)、铜(Cu)、镁(Mg)、钙(Ca)、铁(Fe)、钛(T)、锌(Zn)、

铅(Pb)、锑(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。

检测标准

GB/T 18590-2001金属和合金的腐蚀点蚀评定方法

GB/T 14995-2010高温合金热轧板

GB/T 14996-2010高温合金冷轧板

GB/T 10567.1-1997铜及铜合金加工材残余应力检验方法*酸询试验法

GB/T 10686-2013铜合金I具防爆性能试验方法

GB/T 19869.2-2012铝及铝合金的焊接工艺评定试验

GB/T 15114-2009铝合金压铸件

GB/T 15530.1-2008铜合金整体铸造法兰

GB/T 1527-2006铜及铜合金拉制管

GB/T 16865-2013变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法