

合金材料检测

产品名称	合金材料检测
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

合金材料在建筑工程和科学技术等领域有着广泛用途，各领域对其性能要求不同，因此对各类合金材料的检测十分重要。

检测产品

钢材、铜材、铝材等各类合金制品：钢管、铜材铝材、钢板型钢、焊接材料、门窗、卷帘门、厨房用品、各种金属挂件、机器零件、车辆配件等

检测项目

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；

相关标准

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 硝酸亚汞试验法GB/T 10686-2013
铜合金工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