

金属材料成分分析，物理性能测试，化学性能测试

产品名称	金属材料成分分析，物理性能测试，化学性能测试
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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	075523312011 13378656621

产品详情

金属成分分析，金属分类与测试项目1、合金成分分析:铝合金材料、铜合金材料、钛合金材料、铁合金材料、镁合金材料、锌合金材料、锡合金材料、铅合金材料等。2、不锈钢成分分析：低温不锈钢、耐热不锈钢、耐磨不锈钢、无磁不锈钢、易切削不锈钢、超塑性不锈钢、耐酸性不锈钢等。3、钢材成分分析：碳素结构钢、低合金钢、钢筋钢、易切结构钢、弹簧钢、滚动轴承钢、碳素工具钢、合金工具钢、高速工具钢、高电阻合金钢等。4、钢制品成分分析：钢管制品、钢板制品、钢筋制品、型钢制品、角钢制品、槽钢制品、工字钢制品、螺纹钢制品、方矩管钢制品、钢丝制品等。金属检测项目：其他：金属粉末防爆性检测、失效分析、盐雾试验、疲劳测试、金相分析、无损探伤、断裂伸长率、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(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 物理性能：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；

部分标准

GB/T 20225 低合金钢多元素的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 11170 不锈钢多元素火花原子发射光谱法 GBT14203-1993 钢铁及合金光电发射光谱分析法通则 GB/T 24234-2009 铸铁多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 5121 铜及铜合金化学分析方法 YS/T 482-2005 铜及铜合金光电直读分析方法 GB/T 20975-2004 铝及铝合金化学分析方法 GB/T 7999-2007 铝及铝合金光电直读光谱仪分析 GB/T 12689 锌及锌合金化学分析方法 GB/T 3260 锡及锡合金化学分析方法 GB/T 10574 锡铅焊料化学分析方法 GB/T 8647 镍及镍合金化学分析方法 GB/T 13748 镁及镁合金化学分析方法（ICP-OES方法与光电直读光谱法）