

马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢等不锈钢检测

产品名称	马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢等不锈钢检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

承检范围

按组织状态分为：马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢、奥氏体-铁素体（双相）不锈钢及沉淀硬化不锈钢等。

按成分分为：铬不锈钢、铬镍不锈钢和铬锰氮不锈钢等。

检测产品

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；参考标准

GB/T13305不锈钢中a-相面积含量金相测定法

GB/T13671不锈钢缝隙腐蚀电化学试验方法

GB/T14975结构用不锈钢无缝钢管

GB/T14976流体输送用不锈钢无缝钢管

GB/T17899不锈钢点蚀电位测量方法

GB/T18615波纹金属软管用非合金钢和不锈钢接头

GB/T 18704结构用不锈钢复合管

GB/T 19228.1不锈钢卡压式管件组件第1部分：卡压式管件GB/T 19228.2不锈钢卡压式管件组件第2部分：连接用薄壁不锈钢管GB/T19228.3不锈钢卡压式管件组件第3部分：O形橡胶密封圈GB/T1954铬镍奥氏体不锈钢焊缝铁素体含量测量方法

GB/T20016金属和其他无机覆盖层不锈钢部件平整和钝化的电抛光法GB/T20878不锈钢和耐热钢牌号及化学成分

GB/T 21433不锈钢压力容器晶间腐蚀敏感性检验

GB/T 21832奥氏体铁素体型双相不锈钢焊接钢管

GB/T21833奥氏体铁素体型双相不锈钢无缝钢管

GB/T 28713.2管壳式热交换器用强化传热元件第2部分：不锈钢波纹管

GB/T 3098.15紧回件机械性能不锈钢螺母

GB/T3098.16紧固件机械性能不锈钢紧定螺钉

GB/T3098.21紧固件机械性能不锈钢自攻螺钉

GB/T3098.6紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱

GB/T4334金属和合金的腐蚀不锈钢晶间腐蚀试验方法