

珠海不锈钢化学成分 拉伸性能测试

产品名称	珠海不锈钢化学成分 拉伸性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

不锈钢的分类：

抗菌不锈钢、沉淀硬化型不锈钢、按成分分为--Cr系（400系列）、Cr-Ni系（300系列）、Cr-Mn-Ni（200系列）、耐热铬合金钢（500系列）及析出樱花系列（600系列）、不锈钢网、不锈钢网带等。

检测项目：

304鉴定、304L鉴定、316鉴定、镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe、氧、氮、氢等气体元素检测、贵金属检测、重金属检测、RoHS检测、（弯曲、反复）弯曲、（高温、室温、低温）拉伸试验、洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验、室温冲击试验、低温冲击试验、高温冲击测试、压缩屈服点、抗压强度、规定非比例压缩应力、规定总压缩应力、压缩弹性模量、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、大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀、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、细丝拉伸、断口检验、双向扭转、液压试验、卷边、环扩张、环拉伸、显微组织、金相分析、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、断口分析、腐蚀分析、宏观金相、微观金相等。

常规执行标准：

GB/T 13305-2008 不锈钢中 - 相面积含量金相测定法

GB/T 13671-1992 不锈钢缝隙腐蚀电化学试验方法

GB/T 15975-2012 结构用不锈钢无缝钢管

GB/T 15976-2012 流体输送用不锈钢无缝钢管

GB/T 17899-1999 不锈钢点蚀电位测量方法

GB/T 18615-2002 波纹金属软管用非合金钢和不锈钢接头

GB/T 18704-2008 结构用不锈钢复合管

GB/T 19228.1-2011 不锈钢卡压式管件组件 第1部分：卡压式管件

GB/T 19228.2-2011 不锈钢卡压式管件组件 第2部分：连接用薄壁不锈钢管

GB/T 19228.3-2012 不锈钢卡压式管件组件 第3部分：O形橡胶密封圈

GB/T 1954-2008 铬镍奥氏体不锈钢焊缝铁素体含量测量方法

GB/T 20015-2005 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/T 20878-2007 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分

GB/T 21533-2008 不锈钢压力容器晶间腐蚀敏感性检验

GB/T 21832-2008 奥氏体 铁素体型双相不锈钢焊接钢管

GB/T 21833-2008 奥氏体 铁素体型双相不锈钢无缝钢管