

湖州市钢材成分检测 316不锈钢检测机构

产品名称	湖州市钢材成分检测 316不锈钢检测机构
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

钢材成分检测 316不锈钢检测机构

检测范围：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、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。

检测标准：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 1954-2008
铬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