

连云港不锈钢检测

产品名称	连云港不锈钢检测
公司名称	无锡速跃检测标准技术服务有限公司
价格	46.00/个
规格参数	服务行业:ROHS、REACH (SVHC)、卤素检测 服务项目:连云港不锈钢检测 服务区域:全国
公司地址	江苏无锡崇安区哥伦布广场287号B塔-12F
联系电话	13665164642

产品详情

详情敬请垂询速跃检测公司 测试服务部: 13665164642

微信:dabeibihaobeibi qq:2609359942

我们将为你出具全球认可的权威SGS报告，确保满足全球范围内不同客户需求

[不锈钢检测](#)

检测产品

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；

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 14975-2012 结构用不锈钢无缝钢管GB/T 14976-2012

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 20016-2005 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