

广东佛山不锈钢耐化学介质腐蚀检测单位

产品名称	广东佛山不锈钢耐化学介质腐蚀检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

广东佛山不锈钢耐化学介质腐蚀检测单位

检测概述

不锈钢是不锈耐酸钢的简称，耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质或具有不锈性的钢种称为不锈钢；而将耐化学介质腐蚀（酸、碱、盐等化学浸蚀）的钢种称为耐酸钢。

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。

专业的第三方检测平台，从事检测服务工作，是认可的检测机构，可对各种不锈钢制品进行检测分析，公司拥有先进的技术设备和专业的检测团队，不锈钢检测数据，出具认可的CMA资质认证检测报告，欢迎免费来电咨询：

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

GB/T 21433-2008 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

GB/T 28713.2-2012 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 3098.15-2000 紧固件机械性能 不锈钢螺母

GB/T 3098.16-2000 紧固件机械性能 不锈钢紧定螺钉

GB/T 3098.21-2008 紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉

GB/T 3098.6-2000 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱

GB/T 4334-2008 金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀试验方法

不锈钢材质、金属材质、合金材质的成分检测有两种方法，1种是用直读光谱仪检测，可以检测全元素分析，并且能检测C元素，还有一种是X荧光光谱仪，这种方法检测速度快，仪器携带方便，并能准确的检测出成分和牌号

公司配备一整套布氏、维氏、洛氏、邵氏、莫氏、韦氏硬度计、ICP、元素分析仪器、快捷的分析出材料成分、硬度、是生产企业的好伙伴、欢迎有检测分析需要 成分检测 牌号 焊接检验 镀层分析 失效分析 金相分析 力学性能分析 盐雾腐蚀实验（提示：可选多个项目，但费用是按多个项目来收）

检测项目范围：

一、镀层&涂层分析：涂层分析、镀层厚度（金相法、库仑法、X-Ray法），百格测试，镀层附着力，表面硬度，落砂实验，结合强度等、涂层材料分析、涂层材料检测、镀层材料分析、镀层材料检测、涂层元素检测等，腐蚀性能：中性盐雾、酸性盐雾、铜离子加速盐雾试验，耐化学溶剂性能，抗霉变性能等

二、物理性能检测：拉伸试验、弯曲试验、反复弯曲试验、硬度测试、冲击测试、剪切试验、杯突试验、压缩试验保证载荷、楔负载试验、脱碳层测试等

三、阻燃性能：UL 94，**氧指数（LOI），轨道交通工具，家具类，建材类，电缆类。

主要经营SUS304不锈钢、铅锡合金检测、铅黄铜牌号、7075铝材质检测、SKD11钢材检测、ADC12铝材检测、MSDS检测、CE认证、美国FCC认证、中国CCC认证、欧盟REACH认证、RoHS检测、FDA认证、LFGB检测、MSDS化学品安全技术说明报告、REACH技术咨询、环境检测、卫生检测、**检测、城市用水检测、稀土金属检测、人造石头、**玉、人造大理石。