

不锈钢零件盐雾测试,酸性盐雾试验中心

产品名称	不锈钢零件盐雾测试,酸性盐雾试验中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
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层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

不锈钢材质是一种材质，有着接近镜面的光亮度，触感硬朗冰冷，属于比较前卫的装饰材料，具有优异的耐蚀性、成型性、相容性以及强韧性等系列特点，用于重工业、轻工业、生活用品行业以及建筑装饰等行业中。

不锈钢简称不锈钢，它是由不锈钢和耐钢两大部分组成的，简言之，能抵抗大气腐蚀的钢叫不锈钢，而能抵抗化学介质腐蚀的钢叫耐钢。一般说来，含铬量Cr大于12%的钢就具有了不锈钢的特点 不锈钢按热处理后的显微组织又可分为五大类：即铁素体不锈钢、马氏体不锈钢、奥氏体不锈钢、奥氏体-铁素体双相不锈钢及沉淀硬化不锈钢。

现如今我们所熟悉的304、403、201 316、316L等，都是不锈钢牌号，但是这是美国不锈钢牌号，当然我单位也能可以判定。

不锈钢的性能使之在实际应用方面倍受青睐，通常在不锈钢化学成分检测时，可根据不锈钢的成型性和耐蚀性来进行化学成分检测。

华谨检测拥有科学的金属材料检测与分析技术团队，依靠**检测设备，多年的检测经验，参照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准，为您提供、准确的不锈钢检测服务，实验数据准确并出具检测报告。

华谨检测是综合化、性的第三方检测服务机构，提供不锈钢、金属材料的检测测试、品级鉴定、化学分析等服务，为客户提供了准确可靠的检测数据。

多年的第三方检测分析经验，保证周期务，值得您信赖。

华谨检测出具资质认证的检测报告

检测范围(部分)

304不锈钢、316不锈钢、马氏体不锈钢、2205不锈钢、301不锈钢，不锈钢材料，不锈钢制品，不锈钢板，棒，管，不锈钢螺栓，食品级不锈钢，先不管出具等。

希望您在需要做检测化验认证的时候。会想起我，我一直都在.....

检测项目(部分)

含量检测、成分分析、元素分析、化学分析、组成分析、合金分析、金属分析、全成分、材质成分、主成分等。

机械性能测试：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。

金相显微分析：金相分析、金属平均晶粒度测定、非金属夹杂物显微评定、低倍组织、金相组织评定、渗氮层深度测定等。

无损探伤测试：射线照相检验(RT)、超声检测(UT)、磁粉检测(MT)、液体渗透检测(PT)。

其他测试：失效分析、断口分析、疲劳试验、中性盐雾测试，性盐雾测试。

不锈钢以其漂亮的外观、耐腐蚀的特性、不易损坏的优点，越来越受到人们的喜爱，通俗地说，不锈钢就是不容易生锈的钢铁，实际上一部分不锈钢，既有不锈性，又有耐性(耐蚀性)，试验表明，钢在大气、水等弱介质中和消等氧化性介质中，其耐蚀性随钢中铬含量的增加而提高，当铬含量达到一定的百分比时，钢的耐蚀性发生突变，即从易生锈到不易生锈，从不耐蚀到耐腐蚀，也就是说，不锈钢的耐蚀性取决于钢中所含的合金元素。不锈钢有100多种，比如我们常见的304，316不锈钢，特性和功能用途也不一样，决定的主要因素之一，就是不锈钢中合金元素的化学成分组成。

想要了解不锈钢材料，不锈钢产品的成分含量，材质型号，力学性能等方面信息，可找第三方检测机构进行检测化验，想了解更多检测知识，欢迎来电咨询。

如化学分析：

化学分析分为湿法分析和仪器分析。湿法分析是以物质的化学反应为基础，根据反应结果直接判定试样中所含成分，并测定含量的分析方法，也是仲裁检验分析用方法。本中心除了传统的化学分析方法外，另配有电感耦合等离子发射光谱ICP、光电直读光谱仪、X荧光光谱仪、原子吸收光谱仪、氧氮氢、碳硫等国内外的成分器。