

不锈钢板拉伸测试,不锈钢零件盐雾测试单位

产品名称	不锈钢板拉伸测试,不锈钢零件盐雾测试单位
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	检测周期:1-3个工作日 检测方式:邮寄样品/上门采样 检测资质:CNAS/CMA
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

不锈钢板指耐气体、蒸气、水等弱腐蚀性物质和酸、碱、盐等**化学腐蚀性物质腐蚀性的钢，又被称为不锈钢耐酸钢。具体运用中，常将耐弱浸蚀物质腐蚀性的钢称作不锈钢板，而将pbt材料物质腐蚀性的钢称之为耐酸钢。

镍元素是不锈钢中仅次于铬的重要合金元素。为了耐还原性酸和碱介质的腐蚀，钢中仅含有是不够的，必须向钢中加入镍。镍可促进不锈钢钝化膜的稳定性，提高不锈钢的热力学稳定性。因此，不锈钢中铬和镍共存，可显著强化不锈钢的不锈性和耐蚀性。镍对不锈钢的高温抗氧化性有益，但对抗硫化性有害。因为镍与硫作用易形成低熔点硫化物。而低熔点硫化物的形成会显著降低钢的热加工性。

镍和铬组合能显著提高奥氏体不锈钢在苛性介质中的耐蚀性。虽然在耐点蚀、耐缝隙腐蚀的PRE值并没有镍的作用在内，但在低铬、钼含量的通用铬镍奥氏体不锈钢中，镍的作用还是有益的。

镍能显著改善不锈钢的塑、韧性，可使具有脆性转变温度的一些不锈钢的脆性温度下移。

镍可提高一些不锈钢的冷成型性和焊接性，降低奥氏体不锈钢的冷加工研化倾向。

华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的*第三方不锈钢检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供科学的检测技术服务的第三方检测机构!欢迎广大国内外客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务!

服务承诺、遵守承诺，热忱提供优质服务，对客户的要求及时受理、认真处理，常规样品在1-2个工作日内具检验报告，特殊样品在与客户商定的日期出具检验报告。

严格依据GB、HG等标准以及ASTM、ISO、EN等**标准，为广大客户提供*、全面的检测分析服务，出具*CMA、CNAS资质认证报告。

基本检验范畴

抗菌不锈钢、沉积硬度型不锈钢板

按成份分成Cr系(400系列产品)、Cr-Ni系(300系列产品)、Cr-Mn-Ni(200系列产品)、耐高温铬碳素钢(500系列产品)及进行析出樱花盛开系列产品(600系列产品)。

不锈钢网、不锈钢输送带、不锈钢棒、不锈钢板材、不锈钢螺丝、黑镜钢、304、316、食品级不锈钢不锈钢板、食品类触碰原材料、不锈钢钢带、不锈钢制品等。

不锈钢检测、316L、201、301、201、202、317、不锈钢成分分析、不锈钢牌号判断、不锈钢材质鉴定、不锈钢板材检测、不锈钢棒检测、不锈钢片材检测、不锈钢管材检测
食品不锈钢材料检测、不锈钢全元素检测，不锈钢型材检测。

304不锈钢帮衬、型材化学成分：碳C、猛Mn、磷P、硫S、硅Si、铬Cr、镍Ni。

304不锈钢板材、片材、带材化学成分：碳C、猛Mn、磷P、硫S、硅Si、铬Cr、镍Ni、氮N。

304不锈钢检测标准：GB/T 3280-2015。

食品安全国家标准：GB 9684-2011。

结构用不锈钢无缝钢管：GB/T 14975-02。

不锈钢棒：GB/T 1220-1992。

GB1220-2007不锈钢棒材(I级)。

GB4241-84 不锈钢焊接盘园(H级)。

GB4356-2002 不锈钢焊接盘园(I级)。

GB1270-80 不锈钢管材(I级)。

GB12771-2000 不锈钢焊管(Y级)。

GB3280-2007 不锈钢冷板(I级)。

GB4237-2007 不锈钢热板(I级)。

GB4239-91 不锈钢冷带(I级)。

一般检验项目列举

型号评定：304、304L、316等不锈钢板。原素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等。

元素分析：氧、氮、氢等气体原素检验、贵金属检验、重金属检测、RoHS检验。

失效分析、金相检验、无损检测技术、REACH检验、物理性能检测、涂层，镀层检验、表层化学成分分析、盐雾测试等。

物理性能检验：

弯折实验：弯折、不断弯折。

拉伸实验：高温、室内温度、温拉伸实验。

强度试验：洛氏硬度实验、抗拉强度实验、布氏硬度实验。

冲击试验：室内温度冲击试验、温冲击试验、高温冲击性检测。