

东莞市不锈钢锅美国FDA测试，ROHS认证报告

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 东莞市不锈钢锅美国FDA测试，ROHS认证报告 |
| 公司名称 | 佛山市华谨检测技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

东莞市不锈钢锅美国FDA测试，ROHS认证报告，东莞市金属制品检测，不锈钢制品认证单位

不锈钢制品检测，检测机构，****，国家认可，华谨服务团队

不锈钢检测项目：

成分检测，材质检测，牌号检测，含量检测，化学成分，rohs检测，晶间腐蚀，镍含量，无损检测，金相检测等。

牌号鉴定、化学成分。

失效分析：断口分析、腐蚀分析等。

腐蚀试验：耐高温、耐低温、耐酸性、碱性、抗氧化性。

工艺性能：细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、显微组织、杯突试验、金相分析等；

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；

不锈钢力学性能非常重要，它关系到材料的变形、冲压和切割性能和质量。

力学性能试验方法主要分为：1、拉伸试验；2、硬度试验这两类。拉伸试验是将不锈钢管制成样品，在拉伸试验机上将试样拉断，然后测量一种或几种力学性能，通常有拉伸强度、屈服强度、断裂后延伸率和断面收缩率。

1、拉伸试验是金属材料的基本力学性能试验方法。几乎所有的金属管只要对机械性能有要求，都需要进行拉伸试验，特别是对于那些形状不便于硬度测试的409不锈钢管，拉伸测试已成为测试力学性能的一种手段。

2、硬度试验是在规定的条件下，将坚硬的压头慢慢压入不锈钢管材的表面，然后根据测试压痕的深度或大小，用来确定材料的硬度，硬度试验是材料力学性能试验中一种简单、快速、易于实施的方法，硬度测试是无破坏性的，材料硬度值与拉伸强度值之间存在近似的换算关系，也就是说，钢管的硬度值可以换算成抗拉强度值，这具有很大的实际意义。