

广州不锈钢耐污染性检测 耐碱性能检测

产品名称	广州不锈钢耐污染性检测 耐碱性能检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

不锈钢耐污染性检测 耐碱性能检测

不锈钢就是不容易生锈的钢,是一种耐大气、蒸汽和水等弱腐蚀介质的钢,实际上一部分不锈钢,既有不锈钢性,又有耐酸性。不锈钢的不锈性和耐蚀性是由于其表面上富铬氧化膜(钝化膜)的形成。不锈钢具有美观的表面和良好的耐腐蚀性能,不必经过镀色等表面处理,是发挥不锈钢所固有的表面性能。一、不锈钢检测项目报告:1、化学性能:大气腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、晶间腐蚀、应力腐蚀、人造气氛腐蚀。2、力学性能:拉伸、应力、应力松弛、冲击、磨损、弯曲、屈服、疲劳、扭转、硬度、耐液压、扩口、压扁、拉伸蠕变、压缩、剪切强度等。3、物理性能:磁性能、耐磨、盐雾、腐蚀、密度、电性能、热性能、抗氧化性能、热膨胀系数、弹性模量、硬度。4、无损检验:不锈钢检测需要对X射线无损探伤、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、电磁超声、超声波。5、工艺性能:细丝拉伸、液压试验、扩口、弯曲、卷边、断口检验、反复弯曲、双向扭转、压扁、显微组织、金相分析。6、失效分析:断口分析、腐蚀分析等。二、不锈钢检测标准:GB/T

13671-1992不锈钢缝隙腐蚀电化学试验方法技术监督局1993-07-01现行GB/T

14975-2012结构用不锈钢无缝钢管质量监督检验检疫.2013-05-01现行GB/T

14976-2012流体输送用不锈钢无缝钢管质量监督检验检疫.2013-02-01现行GB

15066-2004不锈钢压力锅质量监督检验检疫.2005-05-01现行GB/T

20878-2007E不锈钢和耐热钢牌号及化学成分(英文版)质量监督检验检疫.2007-10-01现行GB/T

20100-2016不锈钢纤维烧结滤毡质量监督检验检疫.2016-06-01现行GB/T

20878-2007不锈钢和耐热钢牌号及化学成分质量监督检验检疫.2007-10-01现行