

奥氏体钢的应力松弛性如何试验

产品名称	奥氏体钢的应力松弛性如何试验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:奥氏体钢应力松弛试验 周期:3-5 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

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。

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；

金相检验：宏观金相、微观金相；

GB/T 13305 不锈钢中 - 相面积含量金相测定法

GB/T 13671 不锈钢缝隙腐蚀电化学试验方法

GB/T 15975 结构用不锈钢无缝钢管

GB/T 15976 流体输送用不锈钢无缝钢管

GB/T 17899 不锈钢点蚀电位测量方法

GB/T 18615 波纹金属软管用非合金钢和不锈钢接头

GB/T 18704 结构用不锈钢复合管

GB/T 19228.1 不锈钢卡压式管件组件 第1部分：卡压式管件

GB/T 19228.2 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 不锈钢卡压式管件组件 第3部分：O形橡胶密封圈

GB/T 1954 铬镍奥氏体不锈钢焊缝铁素体含量测量方法

GB/T 20015 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