

不锈钢之所以具有耐腐蚀的作用，这是因为不锈钢在成品之后必须要经过纯化处理，生产过程中所产生的油垢以及污垢锈迹等均会被清除。当表面形成了均匀的银色纯化膜以后，材料的防腐蚀性能将会得到大量的提高。虽然如此盐性物质中的氯元素，仍然会对不锈钢的纯化膜有破坏作用。对不锈钢的各个性能检测已成为辨别不锈钢好坏的主要手段之一，例如到像质检天下这样的知名第三方检测平台。

不锈钢检测标准

GB/T 13305 不锈钢中 α 一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 14975 结构用不锈钢无缝钢管
GB/T 14976 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 1954 铬镍奥氏体不锈钢焊缝铁素体含量测量方法
GB/T 20016 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
GB/T 20878 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分

不锈钢检测报告注意事项

- 1、报告无“研究测试专用章”或公章无效，报告无防伪二维码无效；
- 2、复制报告未重新加盖“研究测试专用章”或公章无效；
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效；
- 4、报告涂改无效；
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理；
- 6、送样委托检测，仅对来样负责。