

泉山区冷弯型钢屈服强度测试 弯曲性能检测

产品名称	泉山区冷弯型钢屈服强度测试 弯曲性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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

不锈钢中性盐雾试验是在特定的试验箱（电镀设备）内，将含有(5±0.5)%氯化钠、pH值为6.5~7.2的盐水通过喷雾装置进行喷雾，让盐雾沉降到待测试件上，经过一定时间观察其表面腐蚀状态。试验箱的温度要求在(35±2)℃，湿度大于95%，降雾量为1~2mL/(h·cm²)，喷嘴压力为78.5~137.3kPa(0.8~1.4kgf/cm²)。

检测周期：不锈钢中性盐雾试验24小时相当于自然环境1年的时间。一般以24小时为周期，常见的检测周期有24小时、48小时、96小时等等

样品要求：1、满足相关不锈钢产品外观及表面覆盖层标准；
2、不锈钢中性盐雾试验样品表面必须无污垢，检测前必须清洗干净；
3，切割后的不锈钢样品需对切割区域进行保护（可以使用适当的涂层，如镀锌、石蜡、涂料等）。

检测标准

GB/T 10125-2012 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验

GB/T6458-1986 金属覆盖层 中性盐雾试验(NSS试验)

GB 6458-86 金属覆盖层 中性盐雾试验标准

失效分析是一门发展中的新兴学科，近年开始从军工向普通企业普及。它一般根据失效模式和现象，通过分析和验证，模拟重现失效的现象，找出失效的原因，挖掘出失效的机理的活动。在提高产品质量，技术开发、改进，产品修复及仲裁失效事故等方面具有很强的实际意义。其方法分为有损分析，无损分析，物理分析，化学分析等。

产品质量是企业的生命线。提高产品质量、延长零部件的使用寿命，是企业的立足之本。

零件失效分析意义：

- 1.减少和预防同类机械零件的失效现象重复发生，保障产品质量，提高产品竞争力。
- 2.分析机械零件失效原因，为事故责任认定、侦破刑事案件，案件、裁定赔偿责任、保险业务、修改产品质量标准等提供科学依据。
- 3.为企业技术开发、技术改造提供信息，增加企业产品技术含量，从而获得更大的经济效益。