

# 不锈钢盐雾试验48h 腐蚀性能测试 第三方金属材料检测机构

产品名称	不锈钢盐雾试验48h 腐蚀性能测试 第三方金属材料检测机构
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

## 产品详情

盐雾试验48小时是几级？这个问题有点专业，让我慢慢告诉你。

通常情况下，按照是高磷化学镀镍来测试，可以过48小时中性盐雾测试，评级标准8级。

判定盐雾测试一定要提到评级标准是几级；通常是8级以上；低于8级不能达到要求。

以上就是我的观点仅供参考。

盐雾试验48小时是针对表面处理的，比如镀锌，镀达克罗等等，只是测试表面处理的防腐性能，跟性能等级没关系

你说的几级肯定要参考某个标准，不是说因为48小时就能定几级了。盐雾48小时也就代表防腐能力的时间！

不锈钢盐雾测试方法如下：

- 1、国家标准:GB/T2423.17-93中型盐雾试验标准(NSS)任何部位都不能有洪锈或者氧化。雾化前的盐溶液PH值在6.5 ~ 7.2 (352 ) 之间；该PH值范围要求是在Ta=352 测定的，当盐溶液在室温下被调整PH值，而在35 雾化时，由于CO2在较高温度下会挥发、损失，汇集溶液的PH值将比原溶液高；

2、PH值范围要求是在 $T_a=35^{\circ}\text{C}$  测定的，当盐溶液在室温下被调整PH值，而在 $35^{\circ}\text{C}$ 雾化时，由于 $\text{CO}_2$ 在较高温度下会挥发、损失，汇集溶液的PH值将比原溶液高；

3、喷雾采取器其水平采取面积为 $80\text{cm}^2$ ，直径约为 $10\text{cm}$ ，置于试样附在采集容器上，应每小时平均可收集 $1.0\sim 2.0\text{ml}$ 盐水溶液。喷雾液至少应连续收集16小时，以其平均值表示喷雾量；试验中盐水桶其氯化钠溶液浓度应维持 $40\sim 60\text{g/l}$ 。

扩展资料：

注意事项：

1、盐水喷雾试验机与其所需的管路应采用纯性材料，不能对喷雾腐蚀试验有影响或本身被腐蚀者；

2、喷雾嘴不可直接将试验液喷向试样，喷雾室顶部聚集的溶液不得滴落在试样上；

3、试样滴落的试验液体不可流回盐水桶而再用于试验；

4、压缩空气不能含有油脂及灰尘，所以须有空气清净器；空气压力须保持在 $1.00.1\text{kgf/cm}^2$ ，因为压缩空气于膨胀时，有吸热现象，所以须事先有预热，以获取均一温度的喷雾。注：预热以增加压缩空气的温度与湿度。