

军用电子设备盐雾测试报告办理流程及周期讲解

产品名称	军用电子设备盐雾测试报告办理流程及周期讲解
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

第或查属雾料耐盐雾腐蚀性能及周期。盐雾试验是常见的环境可靠性试验项目，盐雾试验常用于评估产

盐雾试验检测标准

GJB150.11A-2009 《军用装备试验室环境方法 第 11 部分：盐雾试验》

GB 盐雾试验方法 (IEC 60068-2-11:1981) 《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法试验

IEC 60068-2-11:2021 《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法试验 Ka:盐雾试验方法》

GB 盐雾试验方法 (IEC 60068-2-52:1996) 《环境试验 第 2 部分：试验方法 试验

IEC 60068-2-52:2017 《环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Kb:盐雾，交变（氯化钠）溶液》

盐雾试验判定标准

- 1、GB/T 6461-2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级；
- 2、ISO 10289-1999 金属制件上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验的试验试样和制件的评级；

共分为11个等级（0~10）。

10级：无缺陷面积，外观评级 A，试样表面外观无变化；

9级：缺陷面积占比不超过 0.1%，外观评级 B，试样表面有轻微到中度的变色；

8级：缺陷面积占比介于 0.1%~0.25%，外观评级 C，试样表面严重变色或有极轻微的腐蚀物；

7级：缺陷面积占比 0.25%~0.5%，外观评级 D，试样表面严重的失光或出现极轻微的腐蚀产物；

6级：缺陷面积占比 0.5%~1.0%，或在试样局部表面上布有薄层的腐蚀产物或点蚀；

5级：缺陷面积稍腐蚀产物或点蚀，外观评级一种分布在整个试样表面上；

4级：缺陷面积占比 2.5%~5%，外观评级 G，试样表面上有厚的腐蚀产物层或点蚀；

3级：缺陷面积占比 5%~10%，外观评级 H，试样表面上有非常厚的腐蚀产物层或点蚀，并有深的点蚀；

2级：缺陷面积占比 10%~25%，外观评级 I，试样出现了基体金属腐蚀的现象；

1级：缺陷面积占比 25%~50%，属严重腐蚀现象；

0级：缺陷面积占比大于50%，属于非常严重腐蚀现象。

- 3、ASTM D1654-2008 腐蚀环境中涂漆或覆层试样评估的标准试验方法。