

金属材料 盐雾测试 GJB 150国军标检测机构 第三方实验认证

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 金属材料 盐雾测试 GJB 150国军标检测机构 第三方实验认证 |
| 公司名称 | 质海检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:质海检测 服务属性:第三方检测机构 服务类型:检测报告，测试认证 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101 |
| 联系电话 | 0755-23572571 18681488190 |

产品详情

盐雾测试归类

1.中性化盐雾测试（NSS实验）：是发生开始现阶段主要用途较广的一种加快浸蚀实验方式。它选用5%的氧化钠盐溶液，水溶液PH值调在中性化范畴（6~7）做为喷雾器用的水溶液。实验温度均取35℃，规定耐腐蚀的地基沉降率在1~2ml/80cm².h中间。2.冰醋酸盐雾测试（ASS实验）：是在中性化盐雾测试的根基上发展壮大起来的。它是在5%氯化钠溶液中添加一些醋酸，使水溶液的PH值降至3上下，水溶液变为酸碱性，产生的耐腐蚀也由中性盐雾变为酸碱性。它的锈蚀速率要比NSS实验快3倍上下。3.铜盐加快乙酸盐雾测试（CASS实验）：是海外新近发展趋势起来的一种迅速耐腐蚀浸蚀实验，实验温度为50℃，溶液中添加少量铜盐—氯化铜，明显引起浸蚀。它的锈蚀速率大概是NSS实验的8倍。

4.交替变化盐雾测试：是一种综合性盐雾测试，它事实上是中性化盐雾加稳定寒湿实验。它关键用以内腔型的整个机械商品，根据潮态自然环境的渗入，使耐腐蚀腐化不仅在商品表层造成，也在商品内部造成。它是将商品在耐腐蚀和寒湿两种自然环境标准下更替变换，检查整个机械商品的电气性能和物理性能有没有转变。

测试标准 测试报告：盐雾测试 Salt mist Test 参照规范：IEC(GB/T2423.17),ISO 4628.3, ASTM B117 ,JIS-Z2371... 普遍检测主要参数：耐腐蚀能够分成三类：

中性化盐雾测试(NSS试验)（水溶液:PH值调在中性化范畴（6.5~7.2），实验温度均取35℃）

冰醋酸盐雾测试（ASS试验）（水溶液：添加一些醋酸，PH值降至3上下）

铜盐加快乙酸盐雾测试（CASS试验）（实验温度为50℃，溶液中添加少量铜盐-氯化铜）

检测时间至少16钟头