

深圳不锈钢中性盐雾测试

产品名称	深圳不锈钢中性盐雾测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

盐雾试验概述

盐雾试验的目的是为了考核产品或金属材料的耐盐雾腐蚀质量，而盐雾试验结果判定正是对产品质量的宣判，它的判定结果是否正确合理，是正确衡量产品或金属抗盐雾腐蚀质量的关键。盐雾试验结果的判定方法有:评级判定法、称重判定法、腐蚀物出现判定法、腐蚀数据统计分析法。

实验内容

盐雾试验（加速模拟，别称:人工模拟盐雾试验）模拟海洋或含盐潮湿地区气候的环境，用于考核产品、材料及其防护层抗盐雾腐蚀能力。有盐雾试验和交变盐雾试验两种试验。常用于在特殊条件下的质量评估、失效验证。

种类/方法:

中性盐雾试验(NSS)，醋酸盐雾试验(ASS)，铜盐醋酸加速盐雾试验(CASS)，交变盐雾试验,高温湿热试验。

盐雾试验的技术指标包括:盐溶液浓度、相对湿度、温度、盐雾时间、贮存时间、试验周期，集雾量，PH值。

试验产品

需要进行盐雾试验的产品主要是一些金属产品，通过检测来考察产品的抗腐蚀性。

例如:钢丝绳，高锌铁丝，钢板，水利工程常用的铅丝笼，石笼网，高尔凡钢丝，镀锌覆塑铅丝网，锌铝

合金格宾网等防洪防汛材料。

盐雾试验 检测标准

BS EN 3027-1994干膜润滑剂.中性盐雾试验

BS EN 13523-8-2010卷材覆层金属.试验方法.耐盐雾试验

BS EN 61300-2-26-2007光纤互联装置和无源部件.基本试验和测量步骤.盐雾试验

DIN EN 3027-1994航空航天.干膜润滑的试验方法.盐雾试验

DZ 0039.15-1992地质仪器产品基本环境试验条件及方法 盐雾试验

GB/T 5170.8-2017环境试验设备检验方法 第8部分：盐雾试验设备

GB/T 10125-2012人造气氛腐蚀试验 盐雾试验

GB/T 10587-2006盐雾试验箱技术条件

GB/T 12967.3-2008铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第3部分：铜加速乙酸盐雾试验(CASS试验)

GOST 28207-1989基本环境试验规程. 第2部分. 试验Ka: 盐雾试验方法