

中山镀锌板（酸性盐雾，中性盐雾）试验

产品名称	中山镀锌板（酸性盐雾，中性盐雾）试验
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

盐雾是指大气中由含盐微小液滴所构成的弥散系统。其成因主要是海洋中海水激烈扰动、风浪破碎、海浪拍岸等产生大量泡沫、气泡,气泡破裂时会生成微小的水滴,大部分水滴因重力作用而降落,部分处于同涡动扩散保持平衡的状态而分布于海面上,它们随气流升入空中,经裂解、蒸发、混并等过程演变成弥散系统,形成大气盐核,这些盐核随着上升气流而上升,可达到2000m以上的高空。大气中的盐雾对装备和其他各种产品都有较大的破坏作用,主要表现在腐蚀效应、电气效应和物理效应等方面。盐雾试验是加速模拟大气盐雾环境的实验室环境试验方法,是评价涂镀层的防腐性能、装备和其他各种产品的耐盐雾性能的常用的方法,也是装备、电工电子产品、涂料等产品防腐性能鉴定和产品符合性检验的方法之一。在国家标准、国家标准、行业标准中有针对各类产品制定的盐雾试验方法。不同标准规定的盐雾试验的试验原理和基本试验方法是相同的,但在对盐溶液的要求、试验参数、试验过程控制、试验周期、试样处理和试验检测等方面有不同的规定。在GB/T中规定了中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(AASS)和铜加速Z酸盐雾试验(CASS)3种方法,而大部分盐雾试验标准都采用中性盐雾试验方法。

一、镀锌板类型：热浸镀锌钢板、合金化镀锌钢板、电镀锌钢板、单面镀和双面差镀锌钢板、合金、复合镀锌钢板，彩色镀锌钢板、印花涂装镀锌钢板、聚氯乙烯叠层镀锌钢板二、镀锌板检测项目：尺寸外形测量：厚度允许偏差、宽度允许偏差、长度允许偏差、不平度、脱方度、镰刀弯；化学成分检测：碳含量、硫含量、锰含量、硅含量、磷含量、钛含量、铝含量、铌含量、钒含量等；机械性能检测：拉伸测试（屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、值、值、弯曲试验物理性能检测：镀层厚度检测、镀层粘附性能、镀层重量、镀层表面结构、表面质量、附着性能、耐腐蚀性能；盐雾试验，耐化学试剂环境性能评价检测：铅含量、汞含量、镉含量、六价铬含量6、镀锌板牌号鉴定，材质分析，材质鉴定