

广州不锈钢耐腐蚀检测 盐雾腐蚀性实验

产品名称	广州不锈钢耐腐蚀检测 盐雾腐蚀性实验
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

不锈钢盐雾试验标准采用GB/T 10125-2012，包括中性盐雾试验（NSS），酸性盐雾试验（AASS），铜离子加速盐雾试验（CASS），盐雾试验一般没有具体的测试时间，可以根据样品而定，一般24小时，48小时，96小时，120小时，或许更长时间，也有可能根据客户需求，每锅一段时间观察一次，直至样品出现腐蚀为止。

不锈钢盐雾试验、中性盐雾试验、酸性盐雾试验:

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)和铜加速乙酸盐雾试验(CASS)3种方法,而大部分盐雾试验标准都采用中性盐雾