

肇庆不锈钢样品盐雾测试 24小时酸性盐雾检测

产品名称	肇庆不锈钢样品盐雾测试 24小时酸性盐雾检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

不锈钢样品盐雾测试 24小时酸性盐雾检测

盐雾测试是为了测试各类产品的耐腐蚀性及耐液性，其测试结果是产品质量优劣的重要判断，也是改进产品质量的有力依据。参考标准盐雾试验参考标准：GB/T 2423.17，IEC60068-2-11,ISO4628-3, ASTM B117, JIS-Z2371, JIS-G3141, GJB 150.1, MIL-STD-810F, MIL-STD-883E等。我国盐雾测试试验的主要标准有GB/T2423.17—1993《电工电子产品基本环境试验规程试验Ka：盐雾试验方法》，GB/T2423.18—2000《电工电子产品环境试验第2部分：试验试验Kb：盐雾，交变(氯化钠溶液)》，GB5938—86《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》，GB/T1771—91《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》。

这些试验标准主要是针对盐雾试验条件的一些硬性规定，例如试验温度、测试中的湿度、氯化钠溶液浓度和PH值等，同时也对盐雾试验箱性能提出技术要求。一样的产品采用那种盐雾试验标准是要根据盐雾试验的特性和金属的腐蚀速度及对盐雾的敏感程度选择。盐雾测试的结果的判定，目前主要有四种方法；1、试验结果数据分析统计，这一方法提供了设计腐蚀试验、分析腐蚀数据、确定腐蚀数据的置信度的方法，但是它主要用于分析、统计，并不能用于具体产品质量的判断；2、称重判定法，此方法是通过对腐蚀试验前后样品的重量进行称重的方法，计算出受腐蚀损失的重量来对样品耐腐蚀质量进行评判，它特别适用于对某种金属耐腐蚀质量进行考核；3、腐蚀物出现判定法是以盐雾腐蚀试验后，产品是否产生腐蚀现象来对样品进行判定，一般产品标准中大多采用此方法；4、评级判定法是把腐蚀面积与总面积之比的百分数按一定的方法划分成几个级别，以某一个级别作为合格判定依据，它适合平板样品进行评价。