

# 腐蚀试验检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	腐蚀试验检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供腐蚀试验检测-材料分析及检测、腐蚀试验检测检验、腐蚀试验检测第三方检测、腐蚀试验检测质检报告、腐蚀试验检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 盐雾试验

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 盐雾试验

3 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变(氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2012 盐雾试验

4 金属和合金的腐蚀 点蚀评定方法 GB/T 18590-2001 不锈钢三氯化铁点腐蚀试验

5 金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体(双相)不锈钢晶间腐蚀试验方法GB/T 4334-2020 不锈钢硫酸-硫酸铜腐蚀试验

6 核电厂核岛机械设备材料理化检验方法NB/T 20004-2014 应力腐蚀试验

7 金属材料实验室均匀腐蚀全浸试验方法JB/T 7901-1999 点腐蚀和均匀腐蚀

8 不锈钢三氯化铁缝隙腐蚀试验方法 GB/T 10127-2002 全浸腐蚀

9 金属在硫化氢环境中抗特殊形式环境开裂实验室试验GB/T 4157-2017 应力腐蚀试验

10 金属和合金的腐蚀 不锈钢三氯化铁点腐蚀试验方法GB/T 17897-2016 点腐蚀/缝隙腐蚀试验

11 尿素高压设备制造检验方法

第2部分:尿素级超低碳铬镍钼奥氏体不锈钢选择性腐蚀检查和金相检查GB/T

25151.2-2010 选择性腐蚀试验

12 金属和合金的腐蚀 镍基合金晶间腐蚀试验方法GB/T 15260-2016 不锈钢晶间腐蚀

13 金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体(双相)不锈钢晶间腐蚀试验方法GB/T

4334-2020 不锈钢硫酸-硫酸铁腐蚀试验

14 金属和合金的腐蚀 镍合金晶间腐蚀试验方法 GB/T 15260-2016 镍基合金晶间腐蚀试验

15 不锈钢5%硫酸腐蚀试验方法 GB/T 4334.6-2015 不锈钢硫酸腐蚀试验