

# 油田化学与防腐剂检测-日用品检测-百检网

产品名称	油田化学与防腐剂检测-日用品检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供油田化学与防腐剂检测-日用品检测、油田化学与防腐剂检验、油田化学与防腐剂第三方检测、油田化学与防腐剂质检报告、油田化学与防腐剂计量认证，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 《腐蚀产物的采集与鉴定》SY/T0546-1996 腐蚀类型及程度判定
- 2 《腐蚀产物的采集与鉴定》SY/T0546-1996 晶粒、相、晶体判定
- 3 《腐蚀产物的采集与鉴定》SY/T0546-1996 产物定性检验
- 4 《腐蚀产物的采集与鉴定》SY/T0546-1996 产物半定量检验
- 5 《锌 - 铝 - 镉合金牺牲阳极》GB/T4950-2002 化学成分含量
- 6 《锌-铝-镉合金牺牲阳极化学分析方法》GB/T4951-2007 锌、铝、镉量

- 7 《牺牲阳极电化学性能试验方法》 GB/T17848-1999 开路电位
- 8 《牺牲阳极电化学性能试验方法》 GB/T17848-1999 工作电位
- 9 《牺牲阳极电化学性能试验方法》 GB/T17848-1999 理论电容量
- 10 《牺牲阳极电化学性能试验方法》 GB/T17848-1999 实际电容量
- 11 《牺牲阳极电化学性能试验方法》 GB/T17848-1999 电流效率
- 12 《铝 - 锌 - 钢系合金牺牲阳极》 GB/T4948-2002 铝锌钢合金化学成分含量
- 13 《铝-锌-钢系合金牺牲阳极化学分析方法》 GB/T4949-2007 锌、钢量
- 14 《牺牲阳极电化学性能试验方法GB/T17848-1999 开路电位
- 15 《采油用清、防蜡剂技术条件》 SY/T6300-2009 外观