

牺牲阳极检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	牺牲阳极检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供牺牲阳极检测-材料分析及检测、牺牲阳极检验、牺牲阳极第三方检测、牺牲阳极质检报告、牺牲阳极计量认证，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 船用参比电极技术条件 GB/T 7387-1999 附录 A和附录B 参比电极
- 2 实验室评定地下设备用镁牺牲阳极试样的测试方法 ASTM G97-2018 电化学性能
- 3 牺牲阳极材料质量控制的实验室试验 DNVGL-RP-B401-2017 附录 B 电化学性能
- 4 牺牲阳极材料的电化学性能质量控制的实验室实验 DNVGL-RP-B401-2017 附录C 电化学性能
- 5 牺牲阳极电化学性能试验方法 GB/T 17848-1999 电化学性能
- 6 镁合金牺牲阳极电化学性能测试方法 GB/T 24488-2009 电化学性能

7 石油和天然气工业 管道输送系统的阴极防护 第2部分：海底管道 ISO 15589-2: 2012 附录 E 电化学性能

8 铝和锌合金阳极的外加电流实验室测试 NACE TM0190-2012 电化学性能

9 《牺牲阳极电化学性能试验方法》 GB/T 17848-1999 电化学腐蚀

10 《镁合金牺牲阳极电化学性能测试方法》 GB/T 24488-2009 电化学腐蚀

11 镁合金牺牲阳极 GB/T 17731-2015 接触电阻

12 铝 - 锌 - 钢系合金牺牲阳极 GB/T 4948-2002 接触电阻

13 锌 - 铝 - 镉合金牺牲阳极 GB/T 4950-2002 接触电阻

14 阴极保护设计 DNV-RP-B401:2017 附录B 附录C 电化学性能

15 镁合金牺牲阳极电化学性能测试 GB/T 24488-2009 电化学性能