

防腐防污防生物附着检测-材料分析及检测

产品名称	防腐防污防生物附着检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防腐防污防生物附着检测、防腐防污防生物附着检测检验、防腐防污防生物附着检测第三方检测、防腐防污防生物附着检测质检报告、防腐防污防生物附着检测计量认证，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 牺牲阳极电化学性能 GB/T 17848-1999 牺牲阳极电化学性能
- 2 牺牲阳极电化学性能 GB/T 4948-2002/5.3 牺牲阳极电化学性能
- 3 牺牲阳极电化学性能 GB/T 4950-2021/6.3 牺牲阳极电化学性能
- 4 牺牲阳极电化学性能 挪威船级社，2017版 牺牲阳极电化学性能
- 5 基体与铁芯间接触电阻 GB/T 4948-2002/6.4 基体与铁芯间接触电阻
- 6 基体与铁芯间接触电阻 GB/T4950-2021/附录B 基体与铁芯间接触电阻

7 铝-锌-铟系牺牲阳极组分 GB/T 4949-2018 铝-锌-铟系牺牲阳极组分

8 锌-铝-镉牺牲阳极组分 GB/T 4950-2021/附录A 锌-铝-镉牺牲阳极组分

9 缓蚀性能 DL/T 523-2017/3 缓蚀性能

10 涂料粘度 GB/T 1723-1993/4.6.1 涂料粘度

11 涂料细度 GB 1724-2019 涂料细度

12 涂料固体含量 GB/T 1725-2007 涂料固体含量

13 漆膜柔韧性 GB/T 1731-2020 漆膜柔韧性

14 漆膜耐冲击 GB/T 1732-2020 漆膜耐冲击

15 漆膜耐水性 GB/T 1733-1993 漆膜耐水性