

机电设备检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	机电设备检测-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，为您提供机电设备检测-材料分析及检测、机电设备检测检验、机电设备检测第三方检测、机电设备检测质检报告、机电设备检测计量认证，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 《舰船用配电装置和控制装置通用规范》 GJB202A-1998 4.7.1 外观 检查
- 2 《舰船用配电装置和控制装置试验方法》 GJB913A-2005 4.1 外观 检查
- 3 《船用配电箱》 CB/T1046-1992 5.2 外观 检查
- 4 《铁道设施 铁道车辆用电子设备》 EN 50155:2017 12.2.1 外观 检查
- 5 挪威德劳船级社《电气、电子、可编程设备和系统环境试验规范》 导则 DNVGL-CG-0339 (Edition December 2019) 第3部分 No.2 外观 检查
- 6 《劳氏船级社型式认可试验规范》 2019 第4节 外观 检查

7 国际船级社协会统一要求《型式认可试验规程》 IACS UR E10 Rev.7 No.1 外观 检查

8 《舰船用配电装置和控制装置通用规范》 GJB202A-1998 4.7.3 动作 性能

9 《舰船用配电装置和控制装置试验方法》 GJB913A-2005 4.2 动作 性能

10 中国船级社《电气电子产品型式认可试验指南》 GD22-2015 2.2 动作 性能

11 挪威德劳船级社《电气、电子、可编程设备和系统环境试验规范》 导则 DNVGL-CG-0339 (Edition December 2019) 第3部分 No.3 动作 性能

12 国际船级社协会统一要求《型式认可试验规程》 IACS UR E10 Rev.7 No.2 动作 性能

13 《舰船用配电装置和控制装置通用规范》 GJB202A-1998 4.7.2 绝缘 电阻

14 《舰船用配电装置和控制装置试验方法》 GJB913A-2005 4.4 绝缘 电阻

15 中国船级社《电气电子产品型式认可试验指南》 GD 22-2015 2.3 绝缘 电阻