

无人机驾驶航空器系统-供电测试-特种设备检测报告

产品名称	无人机驾驶航空器系统-供电测试-特种设备检测报告
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-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 警用无人驾驶航空器系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1411.1-2017 5.4.4 任务规划

2 无人机测控系统通用要求 GJB6703-2009 6.12.1 任务规划

3 无人机测控系统通用要求 GJB6703-2009 6.13.2 任务载荷信息显示

4 无人机测控系统通用要求 GJB6703-2009 6.1 作用距离

5 无人机测控系统通用要求 GJB6703-2009 7.3 使用性

6 无人机测控系统通用要求 GJB6703-2009 7.2 供电

7 警用无人驾驶航空器系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1411.1-2017 5.12.2 保障与维修

8 警用无人驾驶航空器系统 第4部分：固定翼无人驾驶航空器系统 GA/T 1411.4-2017 6.10.6 其他要求

9 警用无人驾驶航空器系统第2部分：无人直升机系统 GA/T 1411.2-2017 6.11.4 包装跌落

10 警用无人驾驶航空器系统第3部分：多旋翼无人驾驶航空器系统 GA/T 1411.3-2017 6.11.4 包装跌落

11 警用无人驾驶航空器系统 第4部分：固定翼无人驾驶航空器系统 GA/T 1411.4-2017 6.11.5 包装跌落

12 警用无人驾驶航空器系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1411.1-2017 5.4.3 地图与飞行航迹显示

13 警用无人驾驶航空器系统第2部分：无人直升机系统 GA/T 1411.2-2017 6.3.3 地图与飞行航迹显示

14 警用无人驾驶航空器系统第3部分：多旋翼无人驾驶航空器系统 GA/T 1411.3-2017
6.3.3 地图与飞行航迹显示

15 警用无人驾驶航空器系统 第4部分：固定翼无人驾驶航空器系统 GA/T 1411.4-2017
6.3.3 地图与飞行航迹显示