

植保无人飞机-使用信息检查测试-仪器仪表检测报告

产品名称	植保无人飞机-使用信息检查测试-仪器仪表检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 植保无人飞机 质量评价技术规范 NYT3213-2018 6.3.8 辐射骚扰

2 植保无人飞机 质量评价技术规范 NYT3213-2018 6.3.8 射频电磁场辐射抗扰度

3 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.2.1 环境适应性

4 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.2.2 抗风性能

- 5 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.2.3 起动性能
- 6 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.2.4 药液和燃料（电量）剩余显示功能
- 7 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.2.5 悬停性能
- 8 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.2.6 作业控制模式切换稳定性
- 9 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.2.7 飞行信息储存系统
- 10 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.2.8 远程监管通信功能
- 11 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.2.10 药液箱总容量和加液孔直径
- 12 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.2.11 密封性能
- 13 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.3.1 手动控制模式飞行性能
- 14 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.3.2 自主控制模式飞行精度
- 15 植保无人飞机 质量评价技术规范 NY/T 3213-2018 7.3.3 续航能力