

多旋翼无人机检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	多旋翼无人机检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供多旋翼无人机检测-材料分析及检测-百检网、多旋翼无人机检验、多旋翼无人机第三方检测、多旋翼无人机质检报告、多旋翼无人机计量认证，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 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

6.11.1 工作温度适应性

2 后勤装备高温低温湿热试验室试验方法 GJB 5727-2006 4.1.2/4.2.2 工作温度适应性

3 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

6.11.2 贮存温度适应性

4 后勤装备高温低温湿热试验室试验方法 GJB 5727-2006 4.1.1/4.2.1 贮存温度适应性

5 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

6.11.3 抗机械振动性能

- 6 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 工作温度适应性
- 7 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 贮存温度适应性
- 8 后勤装备高温低温湿热试验室试验方法 贮存温度适应性
- 9 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 抗机械振动性能
- 10 后勤装备高温低温湿热试验室试验方法 工作温度适应性
- 11 后勤装备高温低温湿热试验室试验方法 GJB 5727-2006 工作温度适应性
- 12 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 贮存温度适应性
- 13 后勤装备高温低温湿热试验室试验方法 GJB 5727-2006 贮存温度适应性