

GB/T 38058-2019 民用多旋翼无人机系统淋雨试验方法

产品名称	GB/T 38058-2019 民用多旋翼无人机系统淋雨试验方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

GB/T 38058-2019 民用多旋翼无人机系统淋雨试验方法

摘要：

本文介绍了GB/T 38058-2019标准中关于民用多旋翼无人机系统淋雨试验方法的要求，包括检测申请流程、试验项目以及一些可能被忽略的细节和知识。旨在为客户提供全面的了解，引导其正确选择合适的咨询机构，并顺利完成淋雨试验标准的咨询流程。

1. 标准要求：

GB/T 38058-2019标准是中国民航局相关部门制定的关于民用多旋翼无人机系统淋雨试验方法的指导性标准。该标准主要包括了试验设备要求、试验环境要求、试验程序、试验条件和试验结果评定等方面的要求。

2. 检测申请流程：

- 选择咨询机构：根据GB/T 38058-2019标准的要求，选择一家具备相关资质和经验的咨询机构，如深圳市讯科标准技术服务有限公司。
- 提交申请：向咨询机构提交申请，包括申请表、产品相关信息以及试验计划等。
- 评估审核：咨询机构对申请资料进行评估和审核，确认是否符合标准要求。
- 签订合同：咨询机构和申请方达成一致后，签订合同明确双方权益和责任。

- e) 开展试验：咨询机构根据标准要求，进行淋雨试验。
- f) 评定结果：咨询机构对试验结果进行评定，并出具相应的咨询报告。
- g) 颁发咨询证书：符合标准要求的民用多旋翼无人机系统将获得咨询证书。

3. 试验项目：

GB/T 38058-2019标准中规定了多项试验项目，包括：

- 试验设备要求：测试设备应具备符合要求的淋水装置、控制装置和流量计等。
- 试验环境要求：试验室应具备符合要求的温度、湿度和水流等试验环境。
- 试验程序：根据标准要求，进行试验前的准备工作，包括试验器材校准、设备调试等环节。
- 试验条件：包括不同级别的淋雨试验条件，如雨量、雨滴尺寸和试验时间等。
- 试验结果评定：根据试验数据和标准规定的评定方法，对试验结果进行评估。

4. 注意事项：

- a) 在申请试验之前，客户应详细了解GB/T 38058-2019标准的相关要求，确保产品在试验过程中能够符合标准要求。
- b) 在选择咨询机构时，客户应考虑机构的信誉、技术实力和服务水平等因素，确保能够获得可靠的试验结果。
- c) 在试验过程中，客户应提前做好试验计划，并配合咨询机构完成试验工作。
- d) 对于试验结果不符合标准要求的状况，客户应与咨询机构协商解决，并进行必要的改进措施。

综上所述，GB/T 38058-2019标准中关于民用多旋翼无人机系统淋雨试验方法的要求包括了试验设备、试验环境、试验程序、试验条件和试验结果评定等方面的要求。通过选择合适的咨询机构，并按照标准要求开展试验，客户将能够获得符合标准的民用多旋翼无人机系统咨询证书。