

深圳市无人机行业协会

深无协(2019)第8号

关于发布《多旋翼无人机系统安全性分析规范》等14项团体标准的通知

各会员单位：

为了促进无人机产业健康有序发展，鼓励技术创新，制定产品标准，提升市场竞争力，深圳市无人机行业协会与工业和信息化部电子第五研究所牵头，联合深圳一电科技有限公司、广州极飞科技有限公司、广州海关技术中心、广州市华科尔科技股份有限公司、亿航智能（设备）有限公司、深圳科比特航空科技有限公司、深圳科卫泰实业发展有限公司、深圳飞马机器人科技有限公司、苏宁易购集团股份有限公司等企业制定的《多旋翼无人机系统安全性分析规范》等14项标准（见附件），已按《深圳市无人机行业协会团体标准管理规定》完成标准制定、征求意见、专家评审程序。

自2019年12月23日发布，2020年1月1日起实施。
现予以公告。附：发布团体标准一览表。



附：2019年深圳市无人机行业协会发布团体标准一览表

序号	标准名称	标准编号	制/修订	实施时间
1	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第1部分：通用要求	T/SZUAVIA 009.1-2019	制定	2020-1-1
2	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第2部分：抗风试验	T/SZUAVIA 009.2-2019	制定	2020-1-1
3	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第3部分：低气压试验	T/SZUAVIA 009.3-2019	制定	2020-1-1
4	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第4部分：低温试验	T/SZUAVIA 009.4-2019	制定	2020-1-1
5	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第5部分：高温试验	T/SZUAVIA 009.5-2019	制定	2020-1-1
6	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第6部分：湿热试验	T/SZUAVIA 009.6-2019	制定	2020-1-1
7	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第7部分：温度变化试验	T/SZUAVIA 009.7-2019	制定	2020-1-1
8	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第8部分：振动试验	T/SZUAVIA 009.8-2019	制定	2020-1-1
9	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第9部分：冲击试验	T/SZUAVIA 009.9-2019	制定	2020-1-1
10	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第10部分：盐雾试验	T/SZUAVIA 009.10-2019	制定	2020-1-1
11	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第11部分：淋雨试验	T/SZUAVIA 009.11-2019	制定	2020-1-1
12	多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第12部分：沙尘试验	T/SZUAVIA 009.12-2019	制定	2020-1-1
13	多旋翼无人机系统安全性分析规范	T/SZUAVIA 010-2019	制定	2020-1-1
14	多旋翼无人机系统可靠性评价方法	T/SZUAVIA 011-2019	制定	2020-1-1

