深圳市无人机行业协会

深无协[2019]第3号

**关于发布2019年团体标准立项的通知**

各会员单位：

根据《深圳市无人机行业协会团体标准管理办法》，协会标准化委员会对会员单位申报的《多旋翼无人机系统安全性分析规范》等15项团体标准进行立项审查，所申报的团体标准符合立项要求，现予以批准立项。

请牵头单位和参加起草单位遵照国际标准委、民政部联合印发的《团体标准管理规定》国标委联(2019)1号，《深圳市团体标准管理办法》的规定和要求，严把标准质量关，提高标准制定水平，按时完成标准制修订项目任务。

附：《2019年团体标准立项情况表》

深圳市无人机行业协会

2019年5月20日

附件：2019年深圳市无人机行业协会团体标准拟立项项目一览表

| **序号** | **标准名称** | **制/修订** | **计划完成时间** | **牵头起草单位** | **参与起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 多旋翼无人机系统安全性分析规范 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统可靠性评价方法 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第1部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第2部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第3部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第4部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第5部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第6部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第7部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第8部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第9部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第10部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第11部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第12部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |
|  | 多旋翼无人机系统实验室环境试验方法 第13部分 | 制定 | 2019.12 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 深圳市无人机行业协会 |