## 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字【2025】102号

## (无人飞行器低空飞行气象条件要求)标准制定工作组成立的通知

## 各相关单位:

无人飞行器,也称"无人机",是利用无线电遥控设备和自备的程序控制装置操纵的不载人飞行器。被广泛应用于航拍、农业、植保、微型自拍、观察野生动物、监控传染病、测绘、新闻报道、电力巡检、影视拍摄以及物流配送、城市空中交通(UAM)、应急救援等领域。随着无人飞行器应用领域的不断扩展,对其工作的气象条件的要求也越来越高。

为保证无人飞行器低空(海拔高度≤1000米)飞行的安全性,使得无人飞行器能够在复杂的天气条件下稳定运行,我会标准化工作委员会(SCIS)经过评审,决定立项制定以下反映先进专业技术水平、适应市场需求、具有我国自主知识产权的团体标准:

| 标准名称           | 起草牵头单位     | 标准号(暂定)    |
|----------------|------------|------------|
| 无人飞行器低空飞行气象条件要 | 北京象元气象观测技术 | T/CIS      |
| 求              | 研究院        | 07006-XXXX |

为完成上述标准制定任务,特成立标准制定起草工作组,工作组名单见 附件。

特此,敬请工作组的单位和专家,以及有愿望参加本标准制定工作的其他单位和专家,本着积极、严谨、科学、公平的态度,努力、实际、高效的工作精神,争取早日完成标准制定的相关工作,为我国的仪器仪表行业专业标准做出新的贡献,用标准为国家的经济建设做有效保障。

联 系:中国仪器仪表学会标准化工作委员会

地 址: 北京市海淀区锦秋国际大厦 A 座 23 层

电 话: 86-10-82800385

Email: scis@cis.org.cn



附件: CIS 标准制定工作组名单

## 《无人飞行器低空飞行气象条件要求》标准工作组

| 序号 | 姓名  | 工作单位            | 职务/职称    | 说明 |
|----|-----|-----------------|----------|----|
| 1. | 刘达新 | 北京象元气象观测技术研究院   | 院长/高工    | 组长 |
| 2. | 诸葛杰 | 佐格微系统 (杭州) 有限公司 | 总经理      |    |
| 3. | 魏国栓 | 凯迈(洛阳)测控有限公司    | 高工       |    |
|    | 唐兵霞 | 中科星图维天信科技股份有限公司 | 星图维天信总裁助 |    |
| 4. |     |                 | 理/星图维天信专 |    |
|    |     |                 | 业交付部总经理  |    |
| 5. | 许德生 | 成都润联科技开发有限公司    | 总经理      |    |