**江苏省农业工程学会团体标准制修订立项申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申请单位： |  |
| 申报时间： |  |
| 联系人： |  |
| 联系方式： |  |

**江苏省农业工程学会**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 编制类型 | □制定 | | | | | | |
| □修订 | 原标准名称及标准号 | | |  | | |
| 国际标准分类号（ICS） |  | | 中国标准分类号（CCS） | | |  | |
| 申请立项  单位名称 |  | | | | | 联系人 |  |
| 单位地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | | | E-mail |  |
| 参与起草的单位名称（不少于2个，可添加行） | 序号 | 单位名称 | | 分工 | | 联系人 | 联系方式 |
| 1 |  | |  | |  |  |
| 2 |  | |  | |  |  |
| 3 |  | |  | |  |  |
| 主要起草人 | 序号 | 姓名 | | 单位 | | 职务/职称 | 研究方向 |
| 1 |  | |  | |  |  |
| 2 |  | |  | |  |  |
| 3 |  | |  | |  |  |
| 4 |  | |  | |  |  |
| 5 |  | |  | |  |  |
| 项目任务的目的、意义、必要性和可行性 | （编写目的、意义或必要性、需求分析、政策导向、预期产生的社会、生态、经济效益、宣贯和实施等）  一、背景和目的  二、需求分析  三、现有工作基础  四、拟解决的重点问题  五、效益分析  六、宣贯和实施计划 | | | | | | |
| 适用范围和主要技术内容 | （修订的项目应注明拟修订的主要内容） | | | | | | |
| 国内外情况简要说明 | （国内外产品、技术、服务等情况，以及产品、技术、服务等标准化情况） | | | | | | |
| 是否涉及  专利 | （如涉及专利，说明专利处置情况，并提供专利的相关证明及专利持有人授权文件） | | | | | | |
| 采用国际、国内标准的情况 |  | | | | | | |
| 进度计划 |  | | | | | | |
| 申请立项单位  意见 | （签字、盖公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 江苏省农业工程学会意见 | （盖公章）  年 月 日 | | | | | | |

填写说明：

1、产品标准应具有法定资质的检验机构出具的相关检测（测试）报告。建设标准与服务标准可以不出具。

2、ICS、CCS代号可根据GB/T 39910-2021标准文献分类规则，在全国资产管理标准化技术委员会网站查询，查询地址https://www.55000.org.cn/category/data/

3、如本表空间不够，可另附页。