**江苏省环境科学学会团体标准**

**立项申报书**

**文件名称:**

**申请单位:**

**申报时间：**

**联 系 人：**

**联系方式：**

江苏省环境科学学会

二〇二一年十月

填 写 说 明

一、本申报书为立项评审的主要依据，申报单位必须填写完整，缺项的申报材料不予受理。

二、申报内容表述明确、严谨，申报单位对申报材料的真实性负责，一旦发现弄虚作假行为，将一票否决。

三、项目申请单位应尽可能广泛地收集项目涉及的必要专利信息，并及时披露自身及关联者拥有的必要专利，在提交的立项申报书中应包括必要专利信息披露表和证明材料。

四、项目申报书填好后，由申请单位及起草单位加盖单位公章，报送至江苏省环境科学学会团体标准管理办公室。

五、本申报书由江苏省环境科学学会负责解释。

目 录

1 江苏省环境科学学会团体标准立项申请表

2 附件

2.1 技术鉴定意见或第三方评估报告（新技术、新产品）

2.2 产品认定报告或第三方检测报告

2.3 调研报告（管理类）

2.4 用户报告

2.4 其他佐证材料

3 标准草案

## 江苏省环境科学学会团体标准立项申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称（中文） |  |
| 项目名称（英文） |  |
| 标准类别 | □试验方法标准 □规范标准 □规程标准 □指南标准 □产品标准 □其他  |
| ICS |  |
| CCS |  |
| 编制类型 | □制订 |
| □修订 | 原标准名称及标准号 |  |
| 是否采标 | □是□否 | 采标名称及标准号 |  |
| 是否有科研项目支撑 | □是□否 | 科研项目编号及名称 |  |
| 是否涉及专利 | □是□否 | 专利号及名称 |  |
| 第三方鉴定/评估 | □是□否 | 鉴定/评估结论 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进 |
| 起草单位（三家以上） | 序号 | 单位名称 | 分工 |
| 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 |  |  |  |  |
| 目的意义、必要性及可行性（立项背景、存在问题、拟解决的重点问题、技术可靠性、预期产生的社会环境及经济效益、依据的法律法规等）1. 行业现状、存在问题
2. 必要性和紧迫性
3. 拟解决的重点问题
4. 创新性
5. 技术可行性及经济可行性分析
6. 预期效果
 |
| 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)适用范围：（明确标准化对象，与目的相符）主要技术内容： |
| 与相关国家标准、行业标准和地方标准的关系 | □ 无相关国家标准、行业标准或地方标准 |
| □ 技术指标严于或高于现有标准标准名称：具体说明： |
| □ 填补现有标准指标空白标准名称：具体说明： |
| 进度计划 | 1、召开立项审查会时间 | （提交完整材料后2周内） |
| 2、召开标准初审会时间 | （提交标准初稿后2周内） |
| 3、征求意见公示时间（30天） | （提交征求意见稿后2周内） |
| 4、召开终审会时间 | （提交标准送审稿后2周内） |
| 5、发布时间 |  |
| 申请单位承诺：遵守《江苏省环境科学学会标准管理办法》，提交的申报材料符合法律、法规和强制性标准的要求，符合国家有关产业政策，并对申报材料的合法性、真实性负责。委派×××同志作为代表参与《×××》标准编制全过程。 申请单位（签章） 日期： |

|  |
| --- |
| 起草单位承诺：遵守《江苏省环境科学学会标准管理办法》，并委派×××同志作为代表参与《×××》标准编制全过程，积极协助申请单位和江苏省环境科学学会开展标准研制及起草工作。 起草单位（盖章） 日期：所有起草单位均需填写此表并加盖单位公章，请自行附页。 |