附件2

团体标准制（修）订项目立项申报书

**项 目 名 称：**

**主要牵头单位：** （公章）

**申 报 时 间：** 年 月 日

四川省环境科学学会制

填 写 说 明

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 项目申报书填好后，由申请单位及起草单位加盖单位公章，报送至四川省环境科学学会标准工作管理组（学会秘书处）。
5. 本申报书用A4纸填报，可按内容自行调整表格大小。
6. 本申报书由四川省环境科学学会负责解释。

目 录

1. 四川省环境科学学会团体标准立项申请表
2. 相关证明材料
	1. 技术鉴定意见或第三方评估报告（新技术、新产品）
	2. 产品认定报告或第三方检测报告
	3. 调研报告（管理类）
	4. 其他佐证材料
3. 标准草案

四川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） |  |
| 主要牵头单位 |  |
| 编写单位 |  |
| 起草人员（需如实填写姓名、单位、职务职称、简历，标准编制负责人必须为高级工程师以上职称，且具有一定的文字功底） | **序号** | **姓 名** | **单 位** | **职务/职称** | **学 历** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 标准类别 | □ 试验标准 □ 规范标准 □ 规程标准□ 指南标准 □ 其他 |
| 标准范围分类 | □ 生态环境保护产品、工艺和技术类； □ 环境工程设计、施工及运营类；□ 环境绩效评估类；□ 环境技术研发类；□ 环境贸易与金融类；□ 环境科普、教育与培训类；□ 环境信息类 □ 其他  |
| 编制类型 | □制订 |
| □修订 | 原标准名称及标准号 |  |
| 国际标准分类号（ICS号） |  |
| 中国标准文献分类号（CCS） |  |
| 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 | 涉及专利号及名称 |  |
| 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 |
| 立项目的、意义、必要性及可行性分析（包括预期社会、经济和生态效益分析） |  |
| 项目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) |  |
| 国内外相关标准制定情况的简要说明 |  |
| 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： |
| 项目保障措施（包括技术力量、经费等等） | 主要技术力量： |
| 编制经费预算总计： 万元其中：编制单位自筹： 万元 其 它： 万元 |
| 现有工作基础及需要解决的重点问题（项目前期取得的成果，包括课题研究成果、技术鉴定报告、专利等等） |  |
| 进度计划 |  |
| 主要牵头单位承诺及意见：遵守《四川省环境科学学会团体标准管理办法》，提交的申报材料内容真实、准确，无知识产权纠纷，符合法律法规和强制性标准要求，符合国家有关产业政策。经单位领导审核，同意推荐该项目申报四川省环境科学学会团体标准。单位（盖章）： 日期：  |
| 编写单位承诺：遵守《四川省环境科学学会团体标准管理办法》，积极参与标准编制全过程，并协助主要牵头单位和四川省环境科学学会开展标准研制和起草工作。参编单位（盖章） 参编单位（盖章）日期： 日期：（所有起草单位均需加盖公章） |
| 四川省环境科学学会意见 | 单位（盖章）：年 月 日  |