附件1：

**江苏省阀门工业协会团体标准**

**立项申报书**

项目名称：

申报单位：

填报日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目基本信息 | | | | | | | | | |
| 标准名称 | | |  | | | | | | |
| 项目类型 | | | □制定、□修订 （在□内打 √） | | 拟代替标准号  （修订项目填） | | | |  |
| 计划编制时间 | | | 20 年 月 日至20 年 月 日 | | | | | | |
| 是否涉及专利（若有需另附证明材料） | | | □是□否 | | | | 专利号：  专利名称： | | |
| 是否有科研项目支撑（若有需另附证明材料） | | | □是□否 | | | | 科研项目编号：  科研项目名称： | | |
| 二、背景与现状（国内外相关领域发展和标准基本情况及存在问题，相关技术成熟度及发展前景） | | | | | | | | | |
| 三、编制标准的目的和意义及必要性（指出标准项目涉及的方面，详细阐述项目的目的、意义，对产业发展的作用，期望解决的问题） | | | | | | | | | |
| 四、适用范围和主要技术内容：（团体标准的主要技术内容与适用范围；项目建议性质为强制性，需指出强制内容） | | | | | | | | | |
| 五、标准实施的可行性分析（当前技术条件下标准实施的难易程度、是否具有较强的可操作性；起草单位标准化工作基础、技术力量、项目经费保障等） | | | | | | | | | |
| 六、预期效益分析（主要包括：经济效益、社会效益、生态效益、其他效益等） | | | | | | | | | |
| 七、与法律法规和现有标准的关系 | | | | | | | | | |
| 八、项目经费相关情况 | | | | | | | | | |
| 经费预算：  编制经费预算总计 万元  其中：立项单位自筹 万元  其他 ： 万元 | | | | | | | | | |
| 九、所有起草单位简要信息**（标准若立项发布将按此执行，申报单位申报前应征得参与单位同意；可根据实际删减表格行数）** | | | | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | | | 统一社会信用代码 | | 联系人 | | 联系电话 | |
| 1 |  | | |  | |  | |  | |
| 2 |  | | |  | |  | |  | |
| 3 |  | | |  | |  | |  | |
| 十、起草人员意见**（按参与程度排序；可根据实际增删表格行数）** | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | | 单位名称 | | 职务/职称 | | 项目分工情况 | |
| 1 |  | | |  | |  | |  | |
| 2 |  | | |  | |  | |  | |
| 3 |  | | |  | |  | |  | |
| 十一、申报单位（第一起草单位）意见  同意申报，建议予以立项并由本单位牵头起草。  （单位盖章）  年月日 | | | | | | | | | |
| 十二、江苏省阀门工业协会技术专家委员会意见 | | □同意立项  □不同意立项，理由：  主任委员签字：  年 月 日 | | | | | | | |
| 十三、江苏省阀门工业协会意见 | | □同意立项  □不同意立项，理由：  （协会盖章）  年 月 日 | | | | | | | |