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 |