附件1：

**江苏省综合交通运输学会团体标准项目申请书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称： | | | | | | | | |
| □制定 □修订（被修订标准编号： ） | | | | | | | | |
| 申请单位  （立项提出  单位） | |  | | | 联系人姓名 | |  | |
| 电话 | |  | |
| E-mail | |  | |
| 标准  对象类别 | | □产品 □过程 □服务 □其他: | | | | | | |
| 标准  功能类型 | | □术语 □符号 □分类 □试验 □规范 □规程 □指南  □其他: | | | | | | |
| 是否涉及  必要的专利 | | □是 □否  （注：标准条款中必须包含相关专利的权利，标准实施时该项专利不可避免被使用） | | | 涉及的专利号及名称 | |  | |
| 采用国际标准或由其他标准转化 | | □是 □否  采标的一致性程度：    （注：一致性程度参见GB/T 1.2-2020） | | | 相关标准编号及名称 | |  | |
| 起草单位：（注：不应少于3家，一般宜包含申请单位）  1、  2、  3、  …… | | | | | | | | |
| 制修订周期  （立项申请至审批发布） | | | | 年 月—— 年 月 | | | | |
| 制修订背景和作用：  （包括现有政策法规情况，编制目的和意义、期望解决的问题）  与现有相关标准的关系：  （包括与现有相关国际标准、国家标准、行业标准、地方标准的协调、配套以及重复、交叉情况） | | | | | | | | |
| 标准主要内容的先进性（特点）：  〔对比国内外相关技术（管理/服务）水平及应用情况的简要说明〕 | | | | | | | | |
| 标准主要内容的可行性;  （包括成熟可靠及经济合理的依据，如依托的前期调研、研究、测试验证和实践应用情况、或已有企业标准等工作基础，以及标准编制过程中还需解决的重点问题） | | | | | | | | |
| 推广应用前景和预期社会经济效益： | | | | | | | | |
| 若是采用国际标准或国外标准转化的，相关情况说明： | | | | | | | | |
| 编制组负责人简介：  （含相关工作业绩及联系电话）  其他主要起草人员： | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 单位 | | | 职务/职称 | | 主要职责 |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
| 工作经费预算及落实情况： | | | | | | | | |
| 编制组  负责人意见 | | 编制组负责人（签字）：  年 月 日 | | | | | | |
| 申请单位  意见 | | （申请单位公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 专家  审查意见 | | （详见立项审查会议纪要或函审结论表） | | | | | | |
| 标准分委  审批意见 | | □ 同意立项  □ 不同意立项  主任委员（签字）：  年 月 日 | | | | | | |

附件1：各起草单位在本标准相关领域技术优势、业绩简介。

附件2：标准草案。（应按GB/T 1.1-2020 《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草）

附件3：涉及专利信息披露表和涉及专利实施许可声明表。（仅对标准涉及必要专利的）