附件1:

山东省钢结构行业协会团体标准立项

申 请 表

申 请 单 位 ： （公章）

申 请 日 期 ：

山东省钢结构行业协会制

山东省钢结构行业协会团体标准立项申请表

申请时间

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 |  | | | |
| 主编单位 |  | | | |
| 参编单位 |  | | | |
| 标准编制必要性与应用需求分析： | | | | |
| 标准适用范围： | | | | |
| 标准章节与主要内容： | | | | |
| 标准依托的主要技术、产品情况及（或）工程应用情况简介：  （包括技术、产品的要点，研究成果鉴定、专利及获奖情况，工程应用情况  等） | | | | |
| 编制工作进度计划：  大纲审查结束 时间： 年 月  征求意见结束 时间： 年 月  审 查 会 时 间： 年 月  完 成 报 批 时 间： 年 月 | | | | |
| 编制过程需解决的重点问题： | | | | |
| 编制所需经费（使用计划）及资金筹措（起草单位自筹资金）： | | | | |
| 主要编写人员简历及相关业绩：  （应说明与申请标准有关的生产和科研项目情况，并说明本人在项目中的  工作任务等） | | | | |
| 主（参）编单位及相关业绩简介：  （应说明本单位标准化工作经验、在标准应用领域的专业技术基础和优势、在相关专业领域的技术人员团队的专业实力与水平、所承担的与相关标准有关的工程和科研项目的规模和数量等） | | | | |
| 联系人姓名 | |  | 职务 |  |
| 联系电话 | |  | 邮箱 |  |
| 主编单位意见：  标准负责人（签字）：  单位盖章  年 月 日 | | | | |
| 协会意见：    盖章    年 月 日 | | | | |

附件2：

编制说明

编制说明的内容包括：

一、工作简况，包括任务来源、参与单位、主要工作过程、标准主要起草人及其所做的工作等；

二、确定标准主要技术内容（如技术指标、参数、公式、性能要求、实验方法、检验规则等）的论据（包括试验、统计数据），修订标准时，应增加新、旧标准水平的对比；

三、主要试验（验证）的分析、综述报告，技术经济论证，预期的经济效果；

四、采用国际标准的程度及水平的简要说明；

五、重大分歧意见的处理经过和依据；

六、贯彻标准的要求和措施建议（包括组织措施、技术措施、过渡办法等内容）；

七、其它应予说明的事项。

附件3：

《 》征求意见汇总处理表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款 | 修改内容 | 修改理由 | 提出意见单位 | 处理结果 |
|  |  |  |  |  |  |

附件4：

山东省钢结构行业协会团体标准审定会议纪要

山东省钢结构行业协会团体标准审定会议纪要一般应包括以下内容：

一、会议召开的时间、地点，参加会议的代表详情及专家组名单；

二、会议内容，会议过程简介；

三、对标准的修改意见；

四、对标准水平的评价；

五、标准审查投票汇总情况；

六、标准审查会议结论；

七、会议决定的其它事项。

附件5：

山东省钢结构行业协会团体标准审查结论表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准审查委员会意见 | | | | | |
| 姓名 | 单位名称 | 职务 | 表决意见 | 签字 | 联系电话 |
| 通过 |
| 不通过 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 审查结论：   1. 审查修改意见： 2. 审查结论：     专家组组长：    年 月 日 | | | | | |

注：如本表空间不够，可另附页

附件6：

山东省钢结构行业协会团体标准复核结论单

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称 |  |
| 复审工作人员名单 |  |
| 复审简况 |  |
| 复审结论 |  |
| 技术负责人 | （签字）  年 月 日 |