附件

**中国工程建设焊接协会团体标准立项申请书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 |  | | |
| 标准类别 |  | | |
| 编制工作类别 | □制订 □修订 □局部修订 | 修订原标准号 |  |
| 计划编制时间 | 20 年 月 日至20 年 月 日 | | |
| 编制标准的目的、必要性以及应用前景的分析（包括技术可靠性、先进性和经济合理性） | | | |
| 现有工作基础（国内外科研与生产情况，与有关部门的协调情况） | | | |
| 相关标准的情况（包括国内、外标准的名称和编号） | | | |
| 是否采取快速编制程序（如采取，说明省略的阶段和理由） | | | |
| 涉及专利情况（包括专利名称、专利号、专利持有人、有效期等相关信息，需提交相关专利证明文件复印件）以及专利持有人或专利申请人对标准纳入专利的声明（有三种情况：免费许可、合理无歧视收费许可、不同意许可） | | | |
| 标准适用范围和主要章节 | | | |
| 需要解决的主要问题和补充试验、研究内容 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主编单位名称 |  | | | | | | | | |
| 主编人姓名 |  | | 年龄 |  | 性别 |  | 民族 | |  |
| 身份证号 |  | | | | | | | 学历 |  |
| 部门 |  | 职务 |  | | 职称 |  | | 外语水平 |  |
| 联系电话 |  | | 手机 |  | | | | | |
| 邮箱 |  | | | | | | | | |
| 主编人业绩简介 | | | | | | | | | |
| 参编单位名称 | | | | | | | | | |
| 申请单位意见  （公章）  经手人：  经手人电话：  单位负责人签字： ：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 专业委员会或分会审核意见  （公章）  审核人签字：  单位负责人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 协会审核意见  （公章）  审核人签字：  负责人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | |

填表说明：

1．标准类别包括：焊接基础标准、通用工程焊接技术标准、专业工程焊接技术标准、焊接试验、检验标准、焊接从业人员标准、材料标准\焊接设备标准、焊接健康、安全防护、环境标准、其他类标准,其中：

1. 焊接基础标准包括：焊接术语、符号、方法代号、焊接质量管理标准等基本定义、基本原则方面的标准；
2. 通用工程焊接技术标准包括管道和结构两大类工程方面的焊接技术标准；
3. 专业工程焊接技术标准是指通用工程焊接技术标准不能适用情况的一些标准，如栓钉焊接、屋面板焊接、机器人焊接的专业技术标准；
4. 焊接试验、检验标准包括：破坏性试验和外观及无损检测标准；
5. 焊接从业人员标准：包括焊接从业人员培训、考核、管理、以及机构管理方面的标准；
6. 材料标准\焊接设备标准：焊接设备标准包括通用标准和专用标准。材料标准包括钢材和焊材的标准；
7. 焊接健康、安全防护、环境标准。焊接相关的健康、安全、环境方面的标准；
8. 其他类标准：上述不能涵盖的其他标准。

2．如本表空间不够，可另附页。