附件一：

国家土建结构预制装配化工程技术研究中心标准制修定项目

# 立项申请书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称  |   | 项目类型  | 制定 □  |
| 修订 □  | 被修订标准号  |   |
| 申请立项单位  |   | 联系人  |   |
| 单位地址  |   | 邮政编码  |   |
| 电话  |   | 传真  |   | E-mail  |   |
| 标准起草单位：（盖公章，可附页）   |
| 项目任务的意义和必要性：（附页论述）   |
| 标准使用范围和主要技术内容：（技术要素、指标、参数等）（附页阐述）   |
| 国内外情况简要说明：（附页说明）   |
| 采用的国际（或国外先进）标准编号   |   |
| 项目预算表：（附页说明）   |
| 项目预期完成时间：   |
| 项目所涉及专利情况：  |
| 申请立项单位意见  | （签名，盖公章）年 月 日 | 国家土建结构预制装配化工程技术研究中心秘书处意见 | （盖公章） 年 月 日 |

附件二：

# 国家土建结构预制装配化工程技术研究中心标准编制说明

编制说明的主要内容包括：

一、工作简况：包括任务来源、协作单位、主要工作过程、中心标准主要起草人及其所做的工作等；

二、标准编制原则和确定中心标准主要技术内容（如技术指标、参数、公式、性能要求、试验方

法、检验规则等）的论据（包括试验，统计数据）、修订中心标准时，应增加与原中心标准主要差异情况和水平的对比；

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、知识产权说明；标准设计的相关知识产权说明；

五、采用国际标准和国外先进标准的程度及水平的简要说明；

六、重大分歧意见的处理经过和依据；

七、贯彻中心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）；

八、其他应予以说明的事项。

附件三：

# 国家土建结构预制装配化工程技术研究中心标准

# 征求意见汇总处理表

标准项目名称： 承办人： 共 页 第 页主要起草单位： 电话： 日期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 条款  | 修改内容  | 修改为  | 提出单位  | 处理结果  |
|   |   |   |   |   |   |

附件四：

# 国家土建结构预制装配化工程技术研究中心标准

# 送审稿投票单

|  |  |
| --- | --- |
| 发布日期 年 月 日  | 编号  |
| 投票截止日期 年 月 日  |

|  |
| --- |
| 标准送审稿名称：  |
| 审查意见  |
| □同意该送审稿修改为报批稿作为中心标准报批  □不同意该送审稿  □弃权   |
| 日期 年 月 日 投票者签名：  |

投票须知：1、请在审查意见前的“□”内填“√”，只能选择一项，否则投票无效。

 2、若填第一个“□”，请不要在其后添加“附意见”字样。

附件五：

# 国家土建结构预制装配化工程技术研究中心标准

# 送审稿审查会议纪要

审查会议纪要一般应包括以下内容：

一、会议召开的时间、地点、参加会议的单位和代表及专家组名单；二、会议议题；

三、会议内容、会议过程简介；四、对标准的修改意见；五、对标准的评价；

六、标准审查投票汇总情况；七、标准审查会议结果；

八、会议决定的其他事项。

附件六：

# 国家土建结构预制装配化工程技术研究中心标准

# 送审函审结论表

|  |  |
| --- | --- |
| 标准送审稿名称  |   |
| 函审时间  | 发出日期  |  年 月 日  |
| 投票截止日期  |  年 月 日  |
| 回函情况：  函审总数： 共 份  同意： 共 份  不同意： 共 份  弃权： 共 份  未回函： 共 份   |
| 函审结论：   |
| 专业委员会函审承办人：（签名）  年 月 日  | 专业委员会函审负责人：（签名）  年 月 日  |

函审承办人联系电话：

附件七：

# 国家土建结构预制装配化工程技术研究中心标准

# 复审结论单

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称  |   |
| 专业委员会名称  |   |
| 复审工作组人员名单  |   |
| 复审简况  |   |
| 复审意见  |   |
| 专业委员会复审负责人  | （签名）  年 月 日  |
| 标准管理委员会复审审批人  | （签名）  年 月 日  |

附件八：

 ICS号

 中国标准文献分类号

国家土建结构预制装配化工程技术研究中心标准

Q/NETRC XXXX-XXXX

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

标准名称

（标准英文译名）

# XXXX-XX-XX发布 XXXX-XX-XX实施

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 国家土建结构预制装配化工程技术研究中心发布