附件4

高性能混凝土推广应用试点工程

申报书

申报试点工程：

申报单位（盖章）：

申报时间：

二 〇 一 七 年

|  |  |
| --- | --- |
| 一、基本情况 | |
| 申报试点工程  名 称 |  |
| 申报单位名称 |  |
| 示范工程类型 | 综合技术示范工程□ 专项技术示范工程□ 单项技术示范工程□ |
| 拟建工程项目□ 在建工程项目□ 已竣工工程项目□ |
| 二、申报示范工程概况 | |
|  | |
| 三、工程规划设计概况 | |
|  | |
| 四、高性能混凝土推广应用概述 | |
|  | |

五、选用成套技术名称（综合示范工程应确定多个成套技术体系，专项和单项示范工程只需确定一个成套技术体系。纸不够，可附页）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成套技术体系名称 |  | | | | | | | |
| 示范技术 | 类别 | 序号 | 名称 | 技术依托单位 | 选用基本条件 | 应用部位 | 应用量 | 备注 |
| 关键  技术 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 配套  技术 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 综合技术经济分析 | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 六、示范意义分析及对选用技术的集成和优化的论述和评价 |
|  |
| 七、示范工程申报单位概况 |
|  |

|  |
| --- |
| 八、实施方案 |
| 1、示范工程计划进度及保障措施 |
| 2、示范工程综合总结报告、技术经济分析报告和经济、社会和环境效益总结报告编写计划 |

九、示范工程主要参加人员（纸不够，可附页）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务、职称 | 承担的主要工作 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |

十、示范工程相关单位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | 名称 |  | 联系人 |  |
| 地址 |  | 邮 编 |  |
| 电话 |  | 传 真 |  |
| 业主单位 | 名称 |  | 传 真 |  |
| 地址 |  | 邮 编 |  |
| 电话 |  | 传 真 |  |
| 设计单位 | 名称 |  | 联系人 |  |
| 地址 |  | 邮 编 |  |
| 电话 |  | 传 真 |  |
| 施工单位 | 名称 |  | 联系人 |  |
| 地址 |  | 邮 编 |  |
| 电话 |  | 传 真 |  |
| 总承包单位 | 名称 |  | 联系人 |  |
| 地址 |  | 邮 编 |  |
| 电话 |  | 传 真 |  |
| 其它单位 | 名称 |  | 联系人 |  |
| 地址 |  | 邮 编 |  |
| 电话 |  | 传 真 |  |
| 名称 |  | 联系人 |  |
| 地址 |  | 邮 编 |  |
| 电话 |  | 传 真 |  |

|  |
| --- |
| 十一、申报单位意见 |
| （盖章）  年 月 日 |
| 十二、申报单位所在地建设主管部门意见 |
| （盖章）  年 月 日 |
| 十三、省住房城乡建设厅意见 |
| （盖章）  年 月 日 |