附件4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果登记 | 登记编号 |  |
| 证书编号 |  |

**全国建设行业科技成果推广项目**

**（轨道交通专项）**

**申 报 书**

**项目名称：**

**申报单位： （盖章）**

**申报时间：**

**住房和城乡建设部科技与产业化发展中心**

**二〇一八年四月编制**

一、成果基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 完成单位 | 1、 | 2、 |
| 3、 | 4、 |
| 成果分类 | 1.综合类 2.土建类 3.设备类 4.其它 |
| 成果来源 | 1.国家计划 2.省部计划3.地方计划 4.自选项目5.其它单位委托 | 成果研制起止时间 |
| 年 月至 年 月 |
| 组织评价（评估、验收）单位 |  | 成果评价（评估、验收）证书编号 |  |
| 成果评价（评估、验收）时间 | 年 月 日 |
| 登记情况 | 成果登记部门 |  | 登记编号 |  |
| 专利情况 | 专利名称 | 专利种类 | 批准时间 | 专利号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 获奖情况 | 获奖时间 | 奖励名称 | 奖励等级 | 授奖部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

二、成果内容

|  |
| --- |
| 1.项目概述、主要技术特点及性能指标 |
| 2、适用范围及应用条件 |
| 适用地域范围 |  |
| 适用工程类型 |  |
| 适用工程部位 |  |
| 应用条件 | 1、 |
| 2、 |
| 3、 |
| 4、 |
| 5、 |
| 其它需要说明的内容： |

三、推广应用分析

|  |
| --- |
| 1、已具备的推广应用条件 |
| 国家、地方管理部门发布的法律、法规、规章和政策文件 | 发布文号及时间 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 现行国家、行业、地方、团体相关标准 | 发布部门 | 编 号 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 参照执行的国际标准 | 发布的国家或国际组织 | 标 准 编 号 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 申报单位自行编制标准化应用技术文件 |
| 文件名称 | 编号 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 2、已应用情况（应用地域、应用量、使用面积及重点工程名称） |
| 3、推广应用预期（3年内） |
| 4、效益分析 |
| 经济效益分析 |
| 实施投入（万元） | 科研投入 | 生产投入 | 其 它 | 合 计 |
|  |  |  |  |
| 投入产出分析和工程应用成本分析： |
| 环境效益分析 |
|  |
| 社会效益分析 |
|  |

四、推广计划及措施

|  |
| --- |
| 1、推广计划（推广进度及布点等计划安排） |
|  |
| 2、推广措施（服务方式） |
|  |

五、第一完成单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| E-mail |  | 网 址 |  |
| 成果推广的实施能力 |
| 具备的质检手段及检验项目 |
| 投入市场时间 |  |
| 年生产能力及当年实际产量 |  |
| 当年销售量及主要销售省份 |  |
| 市场参考价格 |  |
| 申报单位年产值/产品年产值（万元） |  |
| 万元值利税（万元） |  |
| 职工总数 |  | 其中管理人员数量 |  | 其中技术人员数量： 高级 名中级 名 初级 名 |
| 营销服务网 点 | 营销服务人数 | 网点数量 | 网点分布情况 |  |
|  |  |

六、审查意见

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位意 见 |  （盖章）年 月 日 |
| 有关单位推荐意见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 审查意见  | （盖章）年 月 日 |

**申报材料要求**

**一、《全国建设行业科技成果推广项目申报书》（一式三份）**

**二、有关技术资料（一式四份）**

1、资料目录

2、技术研究报告（内容包括：研究背景、研究目标、技术方案与技术路线、主要研究内容、解决的关键问题、性能测试与工程应用情况、技术特点及创新点、总体性能指标与国内外同类先进技术的比较、技术成熟程度、推广应用条件和前景分析、存在问题及改进措施等）；

3、科技成果评价（评估、验收）证书；

4、相关标准化应用技术文件。其中，执行标准应经完成单位所在地方质量技术监督局备案或在[企业标准信息公共服务平台](http://www.baidu.com/link?url=uuDPdlDY3EzO_luE6mbq83XOGCnro4s71uvNLO-WdI60bBHNrKDdyjowmns2mr7h&wd=&eqid=f38f4dce0000a3e20000000358ddc029)公开。图集、操作手册、使用维护管理手册等应用技术文件应由申报单位正式发布；

5、国家认定的检测机构出具的近期质量检测报告（带有CAL或CMA标志）；

6、3-5家加盖单位公章的用户意见或工程实践的证明；

7、已应用工程名单（内容包括：应用工程名称、规模、应用数量、开工竣工时间）；

8、获奖、专利、ISO质量体系认证证书及生产许可等证明材料的复印件；

9、如申报单位与相关文件中成果完成单位不一致，应提供该成果权责转移的有效证明文件；

10、科技成果受让单位，必须提交科技成果转让合同复印件；

11、其它必要的技术资料、图片等

**三、推广项目简介（1200-1500字，一式两份），格式如下：**

项目名称（黑体）：×××××××（宋体）

成果完成单位（黑体）：×××××××（宋体）

成果评价单位（黑体）：×××××××（宋体）

成果评价时间（黑体）：×××××××（宋体）

一、项目概述、技术特点与主要性能指标（黑体，小四号字）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（宋体，小四号字）

二、适用范围及应用条件（黑体，小四号字）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（宋体，小四号字）

三、已应用情况（黑体，小四号字）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（宋体，小四号字）

四、效益分析（包括经济效益、环境效益、社会效益）（黑体，小四号字）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（宋体，小四号字）

五、推广应用配套条件（包括配套技术政策、法规和标准）（黑体，小四号字）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（宋体，小四号字）

六、推广计划及措施（技术转让及服务方式）（黑体，小四号字）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（宋体，小四号字）

七、成果完成单位联系方式（黑体，小四号字）

通讯地址（黑体）：×××××××（宋体）

邮 编（黑体）：×××××××（宋体）

联 系 人（黑体）：×××××××（宋体）

电 话（黑体）：×××××××（宋体）

传 真（黑体）：×××××××（宋体）

电子邮箱（黑体）：×××××××（宋体）

网址（黑体）：×××××××（宋体）

**注：1、“有关技术资料”用A4纸打印、复印并装订成册，资料量较大的可双面印制；**

**2、申报书、技术研究报告和推广项目简介须提供电子文档。**

**填写说明**

1、申报单位必须保证《申报书》所填写内容真实可靠，承担相应的义务与责任；

2、“项目登记”由受理单位填写；

3、“成果完成单位”应与成果评价（评估、验收）证书中的成果完成单位一致，如有变化应附相关证明；

4、“项目概述、技术特点与主要性能指标”，包括：成果概要介绍、技术原理、工艺特点、主要技术性能指标等；

5、“主要适用技术条件”，包括：建筑结构条件、施工安装条件、地质条件、环境条件等技术条件的要求；

6、“已应用情况”，包括：已应用的工程类型、工程数量、建筑面积和应用地区、应用效果等内容；

7、“推广应用量分析”，包括：已有推广应用量、适宜的推广应用面、三年内预期推广应用量和目前未达到推广应用量的原因等内容；

8、“环境效益分析”，包括：环境保护、治理污染等内容；

9、“社会效益分析”，包括：改善劳动条件、提高劳动效率、提高工程性能及功能质量以及节能、节水、节地等内容，并说明测算依据及方法；

10、“推广计划与措施”，包括：推广进度计划安排、工程试点、技术推广人员培训以及召开推广会议等措施；

11、“服务方式”，包括：技术转让、技术改造、技术服务等方式；

12、有关单位推荐意见中的“有关单位”是指：申报项目持有单位所在省、自治区、直辖市住房和城乡建设厅（建委）科技成果归口管理部门或建设科技成果推广中心（站）、住房和城乡建设部直属单位、行业学/协会等。