附件

深圳市建设工程新技术推广目录

申 报 书

**新 技 术 名 称**

**申报单位（盖章）**

**申 报 时 间**

一、新技术基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新技术名称 |  | | | | |
| 申报类别 | **□1.绿色低碳建筑相关新技术**  □建筑节能与绿色建筑 □超低能耗建筑 □低碳建筑 □建筑光伏一体化  □光储直柔 □绿色建材 □建筑废弃物减排与综合利用  □新型围护结构 □高性能设备 □其他  **□2.建筑工业化相关新技术**  □模块化建筑 □装配式建筑 □装配式装修 □其他  **□3.建筑智能化、智慧化相关新技术**  □智能建造 □全屋智能 □智慧检测 □智慧物业 □智慧运维  □其他  **□4.建筑品质提升相关新技术**  □“好房子”建设 □既有建筑与老旧小区改造 □城市更新  □其他 | | | | |
| 申报单位 |  | | | | |
| 已应用项目 |  | | | | |
| 查新情况 | □已查新 □未查新 | | | | |
| 专利情况 | 专利名称 | | 专利类别 | 批准时间 | 专利号 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| 软件著作权情况 | 软件名称 | | 证书号 | 开发完成时间 | 登记号 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| 获奖情况 | 获奖时间 | 奖励名称 | 奖励等级 | 颁奖部门 | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

二、新技术简介

|  |
| --- |
| **（一）技术概述、技术特点与主要性能指标**（包括新技术概要介绍、技术原理、主要技术性能指标等） |
| **（二）技术关键创新点**（突出关键核心技术的创新性、先进性，在解决产业或行业关键共性技术问题方面的成效）  **（三）适用范围及应用条件**（适用范围：适用地域、工程类型、部位等；应用条件：建筑结构条件、施工安装条件、环境条件等技术条件的要求） |
| **（四）已应用情况及典型案例**（已应用情况：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；典型案例1-3个：包括项目基本情况、技术应用情况、项目图片2-4张） |
| **（五）效益分析**（包括经济效益、环境效益、社会效益） |
| **（六）所依据的政策文件及技术标准**（包括文件标准名称、发文或标准编号等） |
| **（七）申报单位联系方式**  通讯地址：  联 系 人：  电 话：  电子邮箱： |
| **（八）申报单位承诺**  本单位持有该项技术的核心成果且无权属争议，符合申报条件，提交的材料真实有效，申报书内容客观真实。如违反本承诺，我单位愿意承担相关责任。  申报单位（盖章）：  年 月 日 |

**备注：**

**（一）需提供相关证明材料：**

1.国家认可的科技查新机构出具的有效期内科技查新报告。

2.相关技术文件：（1）新技术属于技术类的，需提供企业标准、标准图册或相关技术应用文件。（2）新技术属于产品类的，需提供：①企业标准、使用维护手册或相关技术应用文件；②近三年内性能检测报告，检测报告应是国家认可的检测机构出具。

3.工程案例证明文件，包括工程合同、现场照片、验收文件、使用单位反馈意见（应加盖单位公章）等。

4.有效期内的新技术专利证书、软件著作权证书、近两年市级及以上科技成果鉴定证书等（如有则提供）。

**（二）申报注意事项：**

1.如有技术涉及多个单位的，原则上应由多个单位联合申报；如由其中一家或几家单位申报的，未参与申报单位应出具同意申报意见书。

2.如专利证书的专利权人、软件著作权证书的著作权人或科技成果鉴定证书的完成单位与申报单位为子母公司关系，需由其出具同意申报意见书。

3.申报书新技术名称、技术内容应与提供的科技查新报告、专利、软件著作权、科技成果鉴定证书等技术名称或技术核心内容一致。