**天津市智能建造新技术新产品申报书**

申报类别：

案例名称：

申报单位：（加盖公章）

联系人：

联系电话：

**申报日期: 年 月 日**

智能建造新技术新产品申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位基本情况** | | | | | | |
| 申报单位 |  | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | |
| 法人代表 |  | | 注册资金 | |  | |
| 单位简介 | （包括经营范围，500字以内） | | | | | |
| 智能建造领域相关业绩 |  | | | | | |
| 申请理由 | 包括：   1. 是否在国家、省市政策文件或标准规范中提出推广应用； 2. 在创新性、先进性方面的优势； 3. 安全可靠和适宜推广情况； 4. 已经产生的经济产值、安全质量效益； 5. 推广应用前景（经济、社会、环境效益等）。 | | | | | |
| **技术和产品基本情况** | | | | | | |
| 申报类型 | □数字化设计 □部品部件智能生产线  □智慧施工管理系统及设备 □智慧运维系统及设备  □建筑产业互联网平台 □建筑机器人、智能机械等智能工程设备 | | | | | |
| 技术或产品  名称 |  | | | | | |
| 特点和指标 | 包括技术内涵、技术特点、技术原理、实施（建造、制造）流程、主要功能、性能要求、技术应用条件等方面 | | | | | |
| 领先优势 | （与国内外同类技术产品相比） | | | | | |
| 适用范围 | （是否对外部单位提供服务。应用的工程类型、工程部位、应用场景等方面） | | | | | |
| 案例详情 | （5000字以内，包括工程项目应用情况、实施情况、创新点、解决的主要问题和应用成效等，应描述详实、重点突出、表述准确、图文并茂） | | | | | |
| 检测报告、认证证书、鉴定报告、测试报告、科技查新报告、评估证书（选填，扫描件请一并提交） | 名称 | 编号 | | 有效期 | | 授予部门 |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| 专利情况  （选填） | 名称 | 类别 | | 专利号 | | 批准时间 |
|  |  | |  | |  |
| 获奖情况  （选填） | 名称 | 等级 | | 授予部门 | | 获奖时间 |
|  |  | |  | |  |