附件1

**建筑光伏创新技术申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **创新技术名称** |  | | | | | |
| **申报单位名称** |  | | | | | |
| **申报单位地址** |  | | | | | |
| **创新技术类型** | □建筑光伏一体化 □安全管理 □高效运营 □其他 | | | | | |
| □创新材料 □创新标准化BIPV产品  □创新性应用系统 □创新性技术解决方案 | | | | | |
| **主要专利情况** | 专利名称 | | | 专利类别 | 批准时间 | 专利号 |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
| **主要相关标准** | 标准名称（含标准号） | | | 相关条文 | 相关性描述 | |
|  | | |  |  | |
|  | | |  |  | |
| **第三方检测、认证或实证情况** | 检测/实证依据（含标准号）及内容 | | | 检测/实证机构 | 检测/实证时间 | 检测/实证结果（等级） |
|  | | |  |  |  |
| **获奖情况** | 获奖时间 | | 奖励名称与等级 | | 颁奖机构 | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| **是否支持生产及应用现场调研** | □是 □否 | | | **申报技术的年产值** | 万元 | |
| 1. **应用场景和解决的关键问题**   描述技术产品主要的应用场景，能解决当前建筑光伏哪些痛点、难点问题，竞争优势等等。 | | | | | | |
| 1. **技术/产品介绍**   介绍技术产品原理介绍、生产工艺、特点、关键性能指标、适用的相关标准、检测及认证、实证情况等。配置产品原理图和图片。 | | | | | | |
| 1. **产业化及应用情况** 2. 产业化水平   所处的产业化阶段，是否具备规模化的生产能力和技术经济效益。   1. 工程应用情况   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。   1. 推广应用规模及价值。   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。 | | | | | | |
| **申报单位（盖章）** | |  | | | | |
| **填表人** | |  | | | | |
| **联系电话** | |  | | | | |