附件3

滕州市居民住宅户用光伏发电项目验收意见书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 |  | 电力户号 |  |
| 身份证号码 |  | 联系方式 |  |
| 序号 | **验收内容** | 是 | 否 |
| **必查项 （请√）** |
| 1 | 是否有属地村委会、居委会出具的房屋归属证明 |  |  |
| 2 | 是否有属地镇街、城管部门出具的无违建审查证明 |  |  |
| 3 | 是否有项目设计方案及施工图纸，实际施工是否和图纸一致 |  |  |
| 4 | 是否发现屋顶有漏水现象或存在漏水的可能性 |  |  |
| 5 | 光伏系统安装位置和安装方位是否整体朝阴或大部分受到遮挡 |  |  |
| 6 | 是否发现屋顶光伏系统结构存在安全隐患 |  |  |
| 7 | 火灾危险性是否为甲类、乙类的住宅建筑 |  |  |
| 8 | 是否有施工单位出具的竣工报告，竣工报告中相关参数是否符合要求 |  |  |
| 9 | 组件、逆变器、光伏连接器、电缆、电器开关、成套配电箱、光伏专用直流电缆等主要设备和材料是否有认证证书或质检报告 |  |  |
| 10 | 逆变器是否具有故障时自动解列功能 |  |  |
| 11 | 电缆是否满足最大发电时电流的要求 |  |  |
| 12 | 计量装置附近是否有发热源或易燃易爆物品，安装的位置是否符合要求 |  |  |
| 13 | 组件、逆变器、光伏连接器、电缆、电器开关、成套配电箱、光伏专用直流电缆等主要设备和材料安装工艺是否符合要求 |  |  |
| 14 | 带边框组件、支架、逆变器外壳、电表箱外壳、电缆外皮、金属电缆保护管或线槽是否可靠接地 |  |  |
| **加分项 （请√）** |
| 15 | 是否有逆变器设备厂家提供的拉弧检测记录单 |  |  |
| 16 | 是否有建设单位提供的组件检测报告（抽检） |  |  |
| 17 | 是否有建设单位提供的施工单位资质 |  |  |
| 项目验收意见 |
| 经资料审查与现场检查，形成验收意见如下（请√）： □ 提供验收的资料基本齐全，符合验收要求，同意通过验收。 □ 提供验收的资料不齐全，不符合验收要求，不同意通过验收，请在  等方面进行整改后重新申请验收。 |
| 核准的实际装机容量 |  千瓦 块板 | 并网情况 |  年 月 日并网 |
| 验收人〔签名） |  | 申请人〔签名） |  |