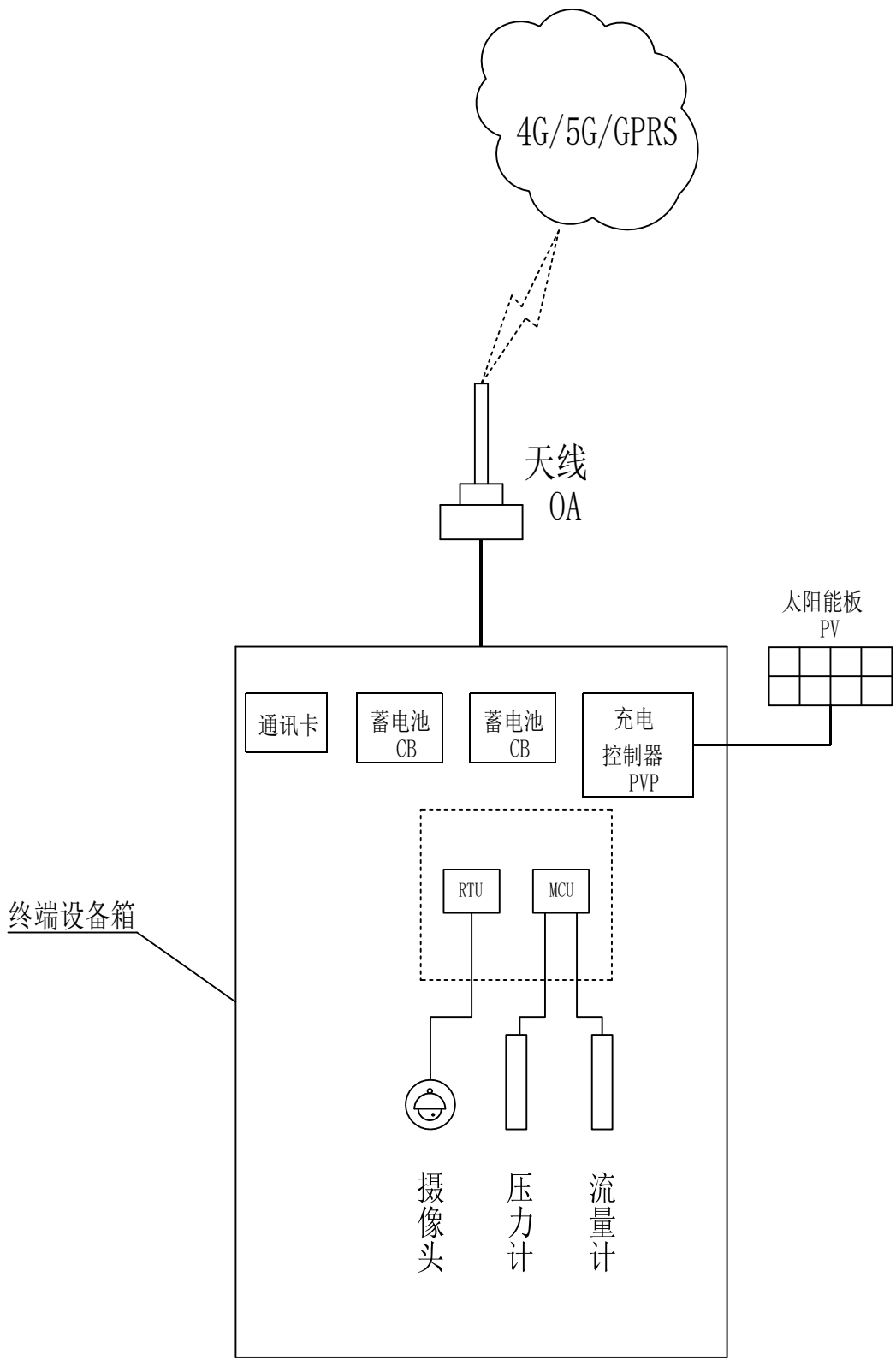
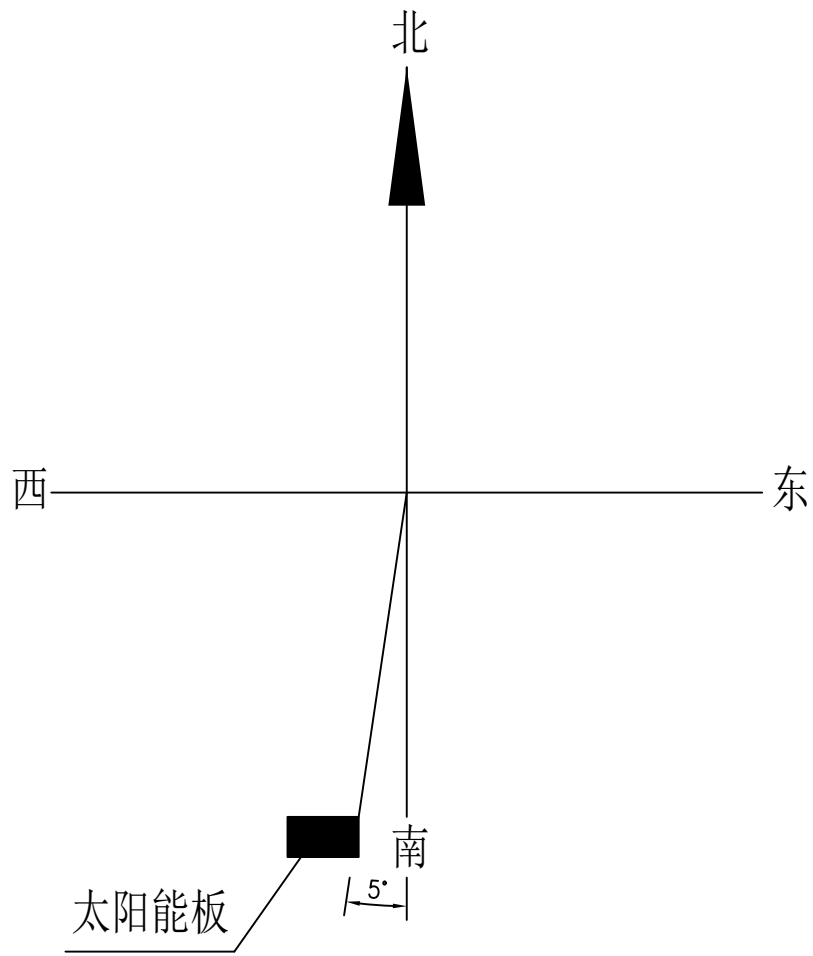


| | | |
|--|--|------|
| | | 日期 |
| | | 会签者 |
| | | 会签单位 |



安全监测站点接线图



太阳能板安装方位

说明：

1. 本图适用于雷岭镇农村供水改造提升工程共3个监测站点，本图表示1个不同供电方式站点接线图。
2. 户外设备箱防护等级不低于IP65。
3. 摄像头采用高清网络摄像头，监视站点范围内，视频线缆采用六类屏蔽双绞线。
4. 各监测站点设备箱、摄像头均共杆安装于户外一体化杆上。
5. 太阳能板安装于立杆顶部，安装方向为南偏西5°，与水平面夹角为30°。
6. 具体设备名称及型号参照设备清单。

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|----|------------------|-----|---------|
| GPD I 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 | | | | | |
| 核定 | | | 雷岭镇农村供水改造提升工程 | 施工图 | 阶段 |
| 审查 | 周 卿 | | | 信息化 | 部分 |
| 校核 | 叶雄兵 | | 安全监测站接线图 | | |
| 设计 | 潘兴禄 | | | | |
| 制图 | 潘兴禄 | | | | |
| 设计证号 | 甲级 A144001909 | 图号 | SL2308FT-731-003 | 日期 | 2025.06 |

50mm
0