

表 B.0.2 一般（专项）方案报审表

工程名称：钦州康照特渔光一体光伏电站（四期）光伏发电标段一 编号：QZXL-006

致：常州正能电力工程监理有限公司（项目监理机构）；
 现报上 钦州康照特渔光一体光伏电站（四期）光伏发电标段一项目工程施工方案/安全专项/安全技术交底/调试方案/特殊施工技术-方案/采购方案/工艺方案/事故处理/节能减排/水土保持/环境保护方案等，请审查。
 附件：雨季施工方案

承包单位（章）：
 项目经理：刘宏亮
 日期：2021年5月20日

审查意见：
 经审查，文中内容完整，编制质量较好，施工工艺合理，施工防碍少，先进
 有利于保证工程质量、安全、进度；经审查合格，同意实施。请监理单位
 审核后，审批、合格，应对措施有效，质量保证措施有效，针对性强，防碍
 了后续施工措施。
 专业监理工程师：薛
 日期：2021.05.21

审核意见：
 同意，批准实施
 项目监理机构（章）：
 总监理工程师：汪强
 日期：2021.05.21

审批意见：
 同意
 建设管理单位（章）：
 项目经理：陈永
 日期：2021.05.21

注：本表一式三份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构、承包单位各一份。特殊施工技术方案由承包单位总工程师批准，并附计算书。

钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）
光伏发电标段一项目

雨季安全施工方案

批 准： 印家宝 日期 2021年5月20日
审 核： 陈大成 日期 2021年5月20日
编 写： 丁方菱 日期 2021年5月20日

安徽中建富华能源建设有限公司钦州康熙岭渔光一体
光伏电站（四期）钦州项目
项目专用章
工程数量 壹拾叁万零肆千零陆拾陆元

2021年5月

目录

| | |
|------------------------------|---|
| 一、工程项目基本情况..... | 1 |
| 二、可能发生事故的确定和影响..... | 1 |
| 三、安全施工指挥组成员及其责任和分工..... | 1 |
| (一)指挥机构及其成员..... | 1 |
| (二)指挥领导小组成员职责..... | 1 |
| 四、出现台风、暴雨、雷电等天气突发情况时：..... | 1 |
| 五、出现事故后的应急救援措施基本要求及整改内容..... | 2 |

雨季安全施工方案

一、工程项目基本情况

1. 工程名称：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）光伏发电标段一项目
2. 施工单位：安徽中建富华能源建设有限公司
3. 工程地址：广西省钦州市康熙岭镇

二、可能发生事故的确切和影响

由于项目现场所在位置，施工过程中可能出现的安全隐患有：台风、暴雨、雷电等。

因为在建工程处于鱼塘，如遇以上情况，可能出现施工人员滑跌伤亡或被遭遇电击等重大安全隐患。

三、安全施工指挥组成员及其责任和分工

（一）指挥机构及其成员

保威驻开平项目成立突发应急处理“指挥领导小组”，由项目经理、副经理及现场施工管理人员、现场施工班组长组成。

（二）指挥领导小组成员职责

指挥部领导小组：

1. 负责制定工程项目晴雨表，记录每日天气情况；
2. 根据天气预报，对可预见性的突发情况做准备工作，通知施工班组进行防范工作；
3. 监督施工队是否进行应对突发情况的准备工作；
4. 台风、暴雨等突发情况出现时，配合施工人员采取应急措施；
5. 购买雨具，以供施工队在下雨时紧急作业时使用；购买遮雨棚，保护露天堆放的材料；
6. 记录因突发情况出现，而引起的工程顺延，提交业主、监理方确认；

四、出现台风、暴雨、雷电等天气突发情况时：

1. 材料吊装，停止一切正在进行的材料吊装动作；
2. 已吊装的材料，施工工人在配备雨具的前提下，在短时间内必须将材料安装完成，以免因大风、暴雨、雷电造成材料损坏、施工人员滑跌或遭遇电击等安全隐患；
3. 施工队工人用遮雨棚，遮盖堆放在露天堆放的材料；
4. 工人安排，除需要进行紧急施工的班组，其余所有班组、施工人员，在最短时间内撤

离，到达安全地点。

5. 雨后池塘中会有大量积水，存在安全隐患，影响施工进度。需要项目部安排人员将鱼池内积水抽干。

五、出现事故后的应急救援措施基本要求及整改内容

1. 项目部任何人员在接到报警救援命令后，应迅速到达事故现场。尤其是现场救急人员在第一时间内到达事故地点，以便能给伤者得到及时、正确的施救。

2. 当事故发生后，要立即与当地最近医疗机构取得联系，请求协助救护，当人员伤害较多或较严重时，亦同时要立即与 120 急救中心联系。或立即拨打 110 等求助有关部门或机构。

3. 当医生未到达事故现场时，急救人员要按照有关救护知识，立即救护伤员，在等待医生救治或送望医院抢救过程中，不要停止和放弃施救。

4. 当事故发生后，或发现事故预兆时，应紧急组织疏散无关人员撤离事故现场，积极采取有关措施并组合治安人员建立警戒，不让无关人员进入事故现场，并保证事故现场的救援道路畅通，以便救援的实施。发现事故预兆时，应立即停止作业，采取必要的应急措施后迅速组织人员撤离施工现场，并迅速研究、分析事故预兆的发展，尽可能采取科学有效的措施，避免事故的发生。

5. 当发生重特大事故，如上一级部门在事故现场建立应急指挥部，专业救援对到达事故现场后，本应急救援人员应协助他们进行施救，并服从他们的统一指挥。

6. 施工单位对因雷雨、台风而引起的安全施工，做出深刻的检讨，并落实进一步增强应急预案实施计划。