

监理工作联系单

工程名称：通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期 20MWp 光伏发电项目

编号：GFZJBM07-06

致：特变电工新疆新能源股份有限公司

事由：关于当前施工的相关工作提醒事宜

内容：贵单位承建的通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期 20MWp 光伏发电项目光伏区部位正在进行支架、组件等的水上施工，且即将从事箱变的水上吊装作业和电力设备的吊装作业，项目监理机构特提醒以下方面需贵单位注意：

- 1、水上箱变吊装作业和电力设备吊装作业属于 87 号文规定的“危险性较大的分部分项工程”作业，必须编制各自的专项吊装方案报审，且参与吊装的所有作业人员在吊装前必须办理好“劳务合同”和实名制的“意外伤害保险”手续，同时，作业前做好班前安全技术交底备查，否则，将汇报建设单位予以严厉处罚；
- 2、水上运输支架、组件时要避免走桩间间隙，以免碰撞桩身，导致桩身损坏或倾斜变形，影响支架组件的安装质量；
- 3、其它方面请贵单位自查自纠到位，确保安全施工。

(附件：2009 年 87 号文 共 1 页)

2017.05.03
张琳琳



注 本表一式三份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存二份。

危险性较大的分部分项工程范围

一、基坑支护、降水工程

开挖深度超过 3m（含 3m）或虽未超过 3m 但地质条件和周边环境复杂的基坑（槽）支护、降水工程。

二、土方开挖工程

开挖深度超过 3m（含 3m）的基坑（槽）的土方开挖工程。

三、模板工程及支撑体系

（一）各类工具式模板工程：包括大模板、滑模、爬模、飞模等工程。

（二）混凝土模板支撑工程：搭设高度 5m 及以上；搭设跨度 10m 及以上；施工总荷载 $10kN/m^2$ 及以上；集中线荷载 $15kN/m^2$ 及以上；高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程。

（三）承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系。

四、起重吊装及安装拆卸工程

（一）采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 10KN 及以上的起重吊装工程。

（二）采用起重机械进行安装的工程。

（三）起重机械设备自身的安装、拆卸。

五、脚手架工程

（一）搭设高度 24m 及以上的落地式钢管脚手架工程。

（二）附着式整体和分片提升脚手架工程。

（三）悬挑式脚手架工程。

（四）吊篮脚手架工程。

（五）自制卸料平台、移动操作平台工程。

（六）新型及异型脚手架工程。