

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：GFDZJBM07-03

致：特变电工新疆新能源股份有限公司

事由：关于升压站模板支撑搭设及其它事宜

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目前在从事升压站局部模板支撑搭设，经监理机构人员巡视检查发现，支撑部分存在不少问题需要整改，由于该模板属于超过一定规模的重大危险源支撑搭设，所以请贵单位一定要重视，并及时处理隐患，处理完毕报监理机构验收。

- 1、下部 U 托中空未垫实，上下 U 托伸出过长受力不稳；
- 2、立杆下木板中空，未垫实；
- 3、纵横向拉结杆件偏少，且未做抱桩处理，架体整体稳定性差，外围及后浇带边缘应加剪刀撑；
- 4、桩芯钢筋笼加工时从下部的圆托板外部焊接，致使圆托板下部有裸露钢筋；
- 5、请注意桩芯钢筋笼的长度，确保浇筑后的砼底部位于冰冻线以下（ $L=3500\text{mm}$ ），否则严冬季节冻胀的后果很严重；
- 6、提醒桩与承台连接的钢筋锚固位置和承台钢筋按层铺设时按要求施工；
- 7、其它方面请贵单位自查自纠，规范施工。

（附：模板支撑问题节点图）

2017.4.2
已整改

监理项目部（章）

总/专业监理工程师：王兴明

日期：2017年4月21日

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，监理项目部存一份。

模板支撑问题节点图：



立杆下空，未垫实



U托下空，未垫实



U托外伸过长，不稳定。立杆下部U托也有这种情况



端部立杆上下只有一处单方向的拉结