

旁站监理记录表

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：GFDZJBM30-GFQ-09

日期：4月10日	气候：晴	工程地点：升压站（III段）
----------	------	----------------

旁站监理的部位或工序：桩灌芯和承台板混凝土浇筑

旁站监理开始时间：7点00分	旁站监理结束时间：17点20分
----------------	-----------------

施工情况：

- 1、现场管理人员和施工人员：管理人员：项目负责人1名、技术员1名、质检员1名、安全员1名、施工人员15名。
- 2、商品砼机械良好，采用汽车泵送混凝土，20振动棒两台，50振动棒两台。
- 3、技术安全措施：制定完整的技术、安全措施，并进行交底。

监理情况：

- 1、管理人员齐全，施工人员状态良好，特殊工种证件齐全有效。督促施工单位对振捣手进行技术交底，特别是管桩灌芯必须振捣密实。
- 2、交底记录清楚、安全设施齐全，检测验工器具齐全。
- 3、现场随车抽查砼强度及标号是否符合本工程（混凝土小票）、塌落度（塌落度桶）检查并作好记录。具体塌落度检查数据为：18mm, 20mm, 18mm, 19mm, 19mm。
- 4、浇筑砼总量 170 M3，强度等级 C30。
- 5、浇筑顺序：先浇筑管桩灌芯部分，用20泵振捣密实后再浇筑承台板。

发现问题：1、个别桩基模板缝口太大，容易漏浆。

- 2、发现几根模板立杆下部未垫实。
- 3、看模工人在浇筑部位的下面长时间待。

处理意见：1、模板及时加固调整，不得漏浆。

- 2、督促施工方将立杆下部垫实，并逐个检查其它立杆不得有类似现象。
- 3、要求施工人员撤离浇筑部位的下面，有险情时先通知停止浇筑，然后处理。

备注：1、混凝土标号 C30、塌落度：180mm~200mm，留置试块6组。

承包单位：_____

项目监理部：_____

质检员：_____

旁站监理人员：_____

2017年04月10日

2017年04月10日