

旁站监理记录表

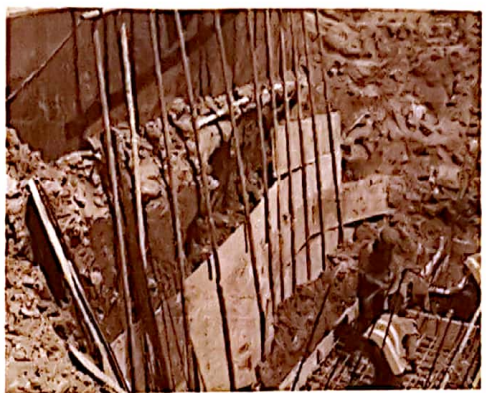
工程名称：湖北公安县藕池镇扁担湖渔场 100MW 渔光一体光伏电站项目 编号：
JXM9-JL01-047

日期及气候: 2020.05.12 晴 17°C-29°C	施工地点: 升压站
旁站监理的部位或工序: 事故油池、雨水池基坑支护	
旁站监理开始时间: 2020.05.12 08:17	旁站监理结束时间: 2020.05.12 11:00
<p>施工情况:</p> <p>1、施工人员 8 人，管理人员落实到位上岗经过培训和技术交底； 2、根据地质报告在此场区主要土质为素填土、粉质粘土、黄土、场区勘察深度内未见地下水。 3、基坑开挖深度超过 5m 的部分，边坡放坡按 1:0.3，设计 2 排土钉，挂网喷射砼，土钉钢筋端部 150mm 弯折 90°，并与 1Φ14 加强钢筋电焊或绑扎链接，沿土钉钢筋长度方向每 2m 设置一组对中支架。钢筋网采用 Φ6.5@250x250 双向布置，水平面上翻 2.0 米作为顶部防渗层。钢筋网现场绑扎成型，网距土面不小于 3cm。喷射混凝土强度等级为 C20，喷砼厚度平均 60-80mm。注浆材料采用水灰比 0.45 的水泥浆，强度不低于 10Mpa。</p>	
<p>监理情况:</p> <p>1、全面进行安全、技术、质量及相关规范、规程交底。 2、钢筋、水泥等主要材料要按照规范要求进行质检，质量不合格的材料禁止进入现场。 3、必须按照配合比，根据风压及时调整水量和喷射口与坡面的距离，以保证喷射混凝土与坡面的密实性。喷射砼时既不能水量过大造成砼顺坡下流，也不能水量过小出现粉尘。 4、钢筋网绑扎均匀，搭接处弯钩并错开，搭接长度满足设计要求和有关规范规定的要求。 钢筋网保护层厚度不小于 20mm，在钢筋网下设置保护层垫块和喷射砼厚度标志，保证钢筋网保护层厚度。</p>	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注（包括处理结果）: 无	
项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司	
旁站监理人员: 仇九	
日期: 2020 年 05 月 12 日	

填报说明: 本表由项目监理机构填写，项目监理机构存



扫描全能王 创建



2018年1月12日，我公司承建的某项目在施工过程中发生一起高处坠落事故，造成1人死亡。事故发生后，公司高度重视，立即启动应急预案，全力组织救援，并对事故原因进行了深入调查和深刻剖析，现将有关情况报告如下：

一、事故发生概况

2018年1月12日14时左右，某项目在进行主体结构施工时，一名工人从约15米高的脚手架上不慎坠落，经抢救无效死亡。

二、事故原因分析

经调查，事故原因是由于施工人员在作业过程中违反操作规程，未佩戴安全带，导致失去平衡后从高处坠落。

三、事故教训及防范措施

通过此次事故，我们深刻认识到安全生产的重要性。今后，我们将进一步加强安全管理，落实安全责任制，强化安全教育和培训，严格执行操作规程，杜绝类似事故的发生。



扫描全能王 创建