

## 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-JL01-034

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 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；<br/>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。<br/>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。<br/>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。<br/>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。<br/>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。<br/>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>   |                            |
| <p>发现问题:</p> <p>个别施工人员未佩戴安全帽。</p>   |                            |
| <p>处理意见:</p> <p>现场立即要求佩戴。</p>   |                            |
| <p>备注（包括处理结果）:</p> <p>已整改。</p>  |                            |
| 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: 陈鹏江   |                            |
| 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



由 扫描全能王 扫描创建

