

# 监 理 日 志 ( )

日期: 2021年 11月 24日

天气: 晴

星期: 三

气温: 31/19

工程名称: 海美县雄峰能源有限公司光伏发电站

监理工作情况

外线1加塔塔基。C两条腿桩商品砼C35。角部配筋间距。角间距40m。检查孔直径120mm。孔深为16.0m。孔位误差尺寸大小与设计符合。成孔采用原浆浇筑护壁。钢筋成型与结构符合设计要求。设计符合。浇筑时间 8:00~16:00。浇筑水<6℃。现场吊装就位一次成功的35kV高压柜就位。接地电阻测试符合SVG柜接地要求。

施工单位	施工内容及进度
现场咨询 与厂家	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 现场. 逆变器柜就位, 更换塔基. 新塔基. 10L</li> <li>2. 现场. 逆变器柜就位及板就位 13L</li> <li>3. 现场. 35kV柜就位, 接地电阻测试. SVG柜就位.</li> </ol>

其它事项

4. 逆变器柜1加塔塔基. 13号塔基就位. 12L。

本日现场监理人员: 陆敏华 郭海 田董辉

记录人: 郭海

总监理工程师/总监理工程师代表(签字):