监 理 日 志

星期: _六 气温: __31℃ -15℃__

工程名称:侯马元工 200MW/200MWh 独立储能项目

	施工单位	施工内容及进度
施工情况	山电有西力限	土建及电气安装: 一、人员及机械配备: 管理人员8人。土建施工人员25人。安装施工人员8人。60挖机1台。 洒水车一辆。铲车50一台,压路机一台)。25吨吊车一辆。 二、今日完成情况: 升压站: 1、综合泵房钢筋加工。 2、综合泵房止水钢板安装。 3、架构安装。 4、场地平整施工。 三、明日计划: 土建 1、综合泵房的筋加工。 2、综合泵房止水钢板安装。 3、进出线架构安装施工。 4、场地平整施工。 安装 1、停工,等待储能设备进场。 线路: 一、人员及机械配备: 管理人员:3人;施工人员:20人 二、今日完成情况及累计完成情况:

1.总体18座塔基,基础完成整体的100%,铁塔完成整体的100%,放线 完成整体的55%;铁塔组立完成18基:G18.G15.G4.G1.G2.G3.G16.G17.

G9. G10. G11.G7.G8.G5.G6.G14.G13.G12

2.今日完成:两相导线放通;导线绳带通到13#。

三、明日计划:导线绳带通。

监理工作情

1.配合进行220KV升压站及储能区首次阶段质量监督检查。

2.现场巡查,要求施工单位架构安装施工中,加强安全意识,施工人员必须正确佩戴安全帽。

3.陪同质检专家对现场实体质量进行检查。

其它事项

况

本日现场监理人员

记录人:

总监理工程师/总监理工程师代表(签字): 多多人

工程现场照片:

文字描述	附属用房地面夯实	储能区场地平整
照片	(県马元I 200MW/200MWh 独立储能项目 拍服时间: 2023.05.13 08:46 天 气: 第18°C	(G)元III (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)
文字描述	架构吊装施工	升压站及储能区首次质监检查

