

监理日志

工程名称: 霍州 60MW 光伏发电项目

日期	2019年 12月 14 日 星期二	气候	多云	气温	12-24℃
监理人员动态:	4人				材料进场、取样见证、合格情况:
施工方人员动态:	管理人员13人, 施工人员165人				1. 今日进场易科光伏组件56箱(1680片)、逆变器112箱(3360块)
施工机械动态:	两台破碎机、五台挖掘机、两台搅拌机、八台抽水泵、五台发电机、三台风力车。				
施工部位进度情况		1. 德令哈工场升板完成, 砖砌施工, 德令哈一#楼室内装修, 室内地砖装, 开启站圆墙抹灰, 支模, 钢筋绑扎。 2. 20MW 光伏区 4#-5#区域环网箱地脚螺栓及铁焊砖防腐; 7#-8#区域沉降箱基础浇筑及高强膨胀螺栓。 4#-5#区域接地箱固定; 1#-2#区域光伏组件安装 20组。 3. 不40MW 光伏区 1#-4#区域孔洞封堵叶 1. 累计完成 850个。			
监理今日工作内容		1. 对开站综合楼 2#层抹灰、墙体初检; 德令哈一#楼室内装修及水电安装, 并下达质量指令。 支模、钢筋绑扎及施工顺序进行了检查, 未发现异常情况。 2. 对 20MW 光伏区 7#-8#-9#区域沉降箱基础浇筑及高强膨胀螺栓进行了检查, 均已完成并符合设计要求; 对 2#-4#区域声屏障地脚螺栓进行检查, 对 1#-2#区域光伏组件进行检查。 3. 不注否, 对 40MW 光伏区 1#-4#区域孔洞封堵。			
处理措施、意见、结果		1. 对 20MW 光伏区 9#区域振动夯机情况, 及个别成孔涌水现象, 要求施工单位定期监测, 及时调整施工进度, 对 2#-4#区域沉降箱地脚螺栓留影像资料。1#区域组件安装情况, 要求数一数列组件安装不平整, 下沿坐浆饱满, 已要求施工班组整改。 2. 对 40MW 光伏区 1#-4#区域孔洞封堵情况, 要求控制中心组, 深夜及清晨对其进行施工。			
协调或其他内容					
记录人	2019.12.14		总监签阅	平卫兵	