

进度质量安全专项会议纪要

编号: 30-NC300601S-1-01-JY-005

工程名称: 中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目

会议地点	一楼办公室	会议时间	2024年4月10日			
会议主持人	郭俊兴					
会议主题: 进度、质量、安全讲评及协调						
本次会议内容: 检查各施工区域后发现以下问题						
<p>线路: 1、桩身地上部分振捣不到位、有麻面现象 2、部分桩孔深度过深处钢筋笼未调整 3、部分灌注桩缺少内箍筋, 加密间距过大 4、混凝土配合比不准确 5、部分桩边坡稳定距离不符合设计要求</p>						
<p>光伏区: 1、个别桩体存在断桩的现象 2、发现多根桩位开裂的问题, 支架螺栓安装后大角度倾斜, 3、支架立柱不垂直现象较多 4、电缆沟挖掘不到位, 电缆沟沙土回填不符合设计要求, 而且土内有很多大小石头。 电缆沟内 35kV 电缆表面有明显的擦痕。 5、桩体基础松垮, 支架偏斜不能承受自重 6、S2 区域多根立柱同位置有锈蚀问题。 7、前期检查桩体发现蜂窝、麻面、露筋的情况, 直到现在仍然存在 8、严禁光伏板单人背运, 容易造成损坏 9、施工现场人员、机械、设备不足, 影响施工进度 10、施工现场垃圾过多, 废弃的边角料无人清理。</p>						
<p>监理要求: 1、电缆沟深度必须符合设计要求, 回填土不能有石头 2、立柱锈蚀问题及时联系厂家 3、对已经完成的桩体进行排查并进行整改 4、光伏区必须增加人员、设备, 不能影响施工进度 5、对上述问题下发监理工程师通知单, 多次提出却没有改正的问题, 下发监理罚款通知单。</p>						
<p>业主要求: 1、尽快清理施工现场的环境问题。 2、宏鑫光伏区提供光伏板搬运方案 3、光伏区管理人员需要加强质量培训。 4、现场有质量事故的桩体要求拔桩整改, 其他有质量问题的桩位也要立即整改</p>						



扫描全能王 创建

主送单位	中能建（青田）新能源有限公司		
抄送单位	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2020.12.02



扫描全能王 创建

中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp
复合利用光伏发电项目

签到表



扫描全能王 创建