GFDZJBM45：施工图会检纪要

施工图会检纪要

工程名称：宝应光伏发电应用领跑基地射阳湖1号100MW渔光互补项目

编号：BYGFLPJDSYH1HYGHB-01

签发：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | | 宝应项目部会议室 | | 会议时间 | | 2018.11.6 |
| 会议主持人 | | 李小忘 | | | | |
| 会检图册：  光电图纸BYSYH1GF100-GFDZ-GD-01-01---BYSYH1GF100-GFDZ-GD-06-50  电气一次、二次图、升压站照明部分、火灾报警部分、综合布线部分、给排水部分、暖通部分  土建图纸 | | | | | | |
| 本次会议内容：  A、B标段提出问题 1.接地图纸不全（设计院：已下发）  2.桥架安装详图未下发（设计院：2018年11月10日下发）  3.汇流箱安装图纸未下发（设计院：根据厂家提供支架进行安装，设计院提供标高）  4.集电线路电缆直埋，现有位置无法开挖。（设计院：协调设计院正在解决）  C标段提出问题1.接地图纸不全（设计院：已下发）  2.桥架安装详图未下发（设计院：2018年11月10日下发）  3.光伏组件接线图及光伏电缆敷设图需要设计院提供详细图纸（设计院：已经下发详细图纸，按图施工）  4. 集电线路电缆直埋，现有位置无法开挖。（设计院：协调设计院正在解决）  D标段提出问题：1. 电线路图中明确了35kV电路采用直埋方式，因为未提供省道圩堤处理方式，现场存在施工区域冲突，建议设计现场查勘后确定35kV路径问题。（设计院：方案已经确定，设计院正在修改图纸）  2. 光伏组件接线图及光伏电缆敷设图需要设计院提供详细图纸（设计院：已经下发详细图纸，按图施工）  3. 请提供桥架安装图（设计院：2018年11月10日下发）  E标段提出问题 1.SVG基础图、构架定位图、10kV备用变基础定位图（设计院：已下发、10kV备用变定位已提供，由于箱变由供电公司提供，基础尺寸已提供给设计院）  2.升压站电气安装人员提出接地引上点需用80\*8热镀锌扁钢（设计院：正在核实）  监理提出的问题：1.光伏区环网接地施工要求（设计院：统一回复）   1. 过路穿管低于正常水位，存在安全隐患（设计院：回去协调解决，再解决）   业主提出的问题：1.每一个组串的连接图（设计院：待后期看情况而定）   1. 集电线路敷设方式（设计院：回去协商，再解决） 2. 动力电缆对接处用对接箱（设计院：回去协商，再解决） | | | | | | |
| 会签意见：  业主项目部（章）  业主项目经理： | 会签意见：  监理项目部（章）  总监理工程师： | | 会签意见：  设计单位（章）  设总： | | 会签意见：  施工项目部（章）  项目经理： | |

注 会检纪要由监理项目部起草，经业主项目经理签发后执行。