

表C.0.1 工作联系单 ★

工程名称：盘县老黑山50MW太阳能光伏电站项目

编号PXLHS-JLLX-0007

致： 中建五洲工程装备有限公司盘县老黑山50MW太阳能光伏电站项目 (单位/项目部)

主题：与设计相关的问题

内容：2017年5月19日15时40分，在项目部会议室进行的盘县老黑山50MW太阳能光伏电站项目的全部图纸的会审工作，所反映出来的一些问题，希望贵公司设计院尽快予以答复。(具体问题见附页)

提出单位 (盖章)

项目负责人 (签字) _____

日期: _____

监理项目部意见:

请设计院以工作联系单形式逐条回复

监理单位 (盖章)

项目负责人 (签字) _____

日期: 2017.05.20



承办单位意见:

承办单位 (盖章)

项目负责人 (签字) _____

日期: 2017.05.20



其他单位意见:

其他单位 (盖章)

项目负责人 (签字) _____

日期: _____

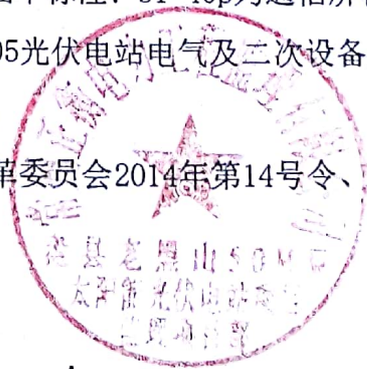
本表 (含附件) 一式__份, 由提出单位填写, 各相关单位存__份, 提出单位存__份。



由 扫描全能王 扫描创建

图纸编号N00281S-Z0105-01:

1. 门禁系统协议中未单向刷卡，但图纸图例标注为双向刷卡，请明确是否双向刷卡；
2. 请明确门禁所控制的防火门是否安装双门磁力锁；
3. 供货清单中红外对射只有150的4对，根据图纸及现场情况发现缺少60米红外对射3对；
4. 根据现场及业主要求在综合楼办公室、休息室、控制室等增加电话网络布线及设备（附电话网络综合布线图）
5. 图纸及供货清单内无室外窨井，我死根据现场实际需求增加部分窨井；
6. 根据现场实际需求，机房内增加监控系统及门禁系统服务器设备机柜1台；
7. D0107-01：没有关于电抗器接地施工方法的单独说明；
8. 所有采用吊顶的房间，如果需要检修电气线路，该如何进入顶棚，是否考虑开孔；
9. 站外防洪有没有考虑，如需要请尽快出图；
10. 光伏区同一排中光伏阵列构架间接地连接方式（图号N00281S-D0112-05），建议：相邻阵列檩条间采用40*4的接地扁钢螺丝紧固相连；
11. 单桩组件部分区域改为270Wp，位置5、6、7方阵；
12. 单桩组件安装方式变动，原为M8*30外六角螺栓对穿孔紧固方式(N00281S-T0102A-03)，建议：改为压块安装方式；
13. 事故油池原设计为圆形，建议：改为长宽高静空为3500*4000*2900的正方形；
14. SVG线圈基础原设计为圆形，建议：改为正方体，高度不变，长度和宽度是圆的直径；
15. 单桩支架安装完成后活动性太大，牢固度不强，建议：考虑加固措施；
16. 光伏区各方阵阵列变化较大，取消和新增区比较多；处理方法：提交给设计院每个方阵增加或取消的阵列，由设计院统一整合重新排布出图。
17. 集电线路电缆入升压站电缆沟经护坡的敷设方式；
18. 35KV配电室电缆沟施工是按最新图施工，但此配电室框架结构已经完成；建议：电缆沟结合原土建图，适当调整。
19. 吊顶区域是否留检查口，建议：仅在有设备需要检修处留检修口（门禁设备）；
20. 在图纸N00281-D0201-02中，中控室二次盘柜平面布置图中标注：31-40p为通信屏柜，5p为公用测控屏，10p为备用屏。而在图纸N00281S-U0101-05光伏电站电气及二次设备室平面图中标注40-50p为通信屏，10p为公用测控屏，请明确；
21. 设计文件内容中安全防护措施，能否满足《国家发展改革委员会2014年第14号令、国能安全295（36）号》两个文件的要求；
22. 所引用的规范、强条是否是最新的版本；



李鹏鸣

2017.05.20

