

线路图纸评审会议纪要

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35kV 线路送出工程

编号：SYLYG-2017072701

主 题	14#工地 35kV 线路送出工程图纸会审	参加人员	见签到表
会议地点	梨园沟升压站项目部会议室	会议时间	2017 年 07 月 24 日 9: 30
组织单位	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目部	主持人	翟森
会议议题	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35kV 线路送出工程图纸会审	记录人	于怀远

1. 工程概况：本工程路径长 8.6 千米，采用单回路架设，其中架空部分路径长度 8.56 千米，电缆直埋路径长 0.04 千米。导线采用 JL/G1A-120/20 型钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJV22-26/35-3*120 型铜芯电缆，地线采用一根 12 芯 OPGW 复合架空地线；共使用角钢塔 28 基，其中单回路直线塔 14 基，单回路转角塔 14 基。
2. 确定采用 JL/G1A-120/20 型钢芯铝绞线，光缆采用 12 芯 OPGW 复合架空地线。
3. 在 14#光伏场区侧，光伏施工单位需将电缆和光缆敷设至终端塔塔腿处并预留长度，其中电缆预留 25 米，光缆预留 50 米；电缆敷设到位后电缆终端头的制作及电缆耐压试验由电缆施工单位负责完成，光缆熔接工作由河南省金鹰电力勘测设计工程有限公司施工。
4. 个别杆塔基础在岩石上，要确保接地电阻满足设计要求。
5. J5-J6 段线路有一处从居民区边上通过，要保证安全距离，尽可能远离房屋，为后期施工创造条件。
6. 确定本工程光缆在 F 线 8#转角塔处与 F 线光缆进行熔接，8#转角塔处大号侧、小号侧各预留 30 米光缆，合计 60 米；光缆熔接工作由河南省金鹰电力勘测设计工程有限公司施工。
7. 请勘测设计单位确认本线路工程不牵涉穿越旅游风景区。



由 扫描全能王 扫描创建

会议签到表

会议名称	森源惠州梨园14#1+10kV线路迁改工程 国顺会审		
会议时间	2017.07.24		
会议地点	梨园14#1+10kV线路迁改工程 国顺会审		
序号	姓名	单位名称	联系电话
1	程森	森源	18939116393
2	孙立民	森源	13598890678
3	李怀远	森源	13137121867
4	王疏磊	森源	13017675059
5	郑小华	森源	13643767160
6	周俊超	森源	15637406150
7	肖宝军	金鹰电力	13613712752
8	赵玉彬	森源	1373373375
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

