

施工图纸会检记录

编号:

工程名称	通榆金源分布式农业光伏发电项目		
会检地点	项目部会议室	会检时间	2017.4.27
主持人	王照东	记录整理人	陈维
图册号/名称	提出图纸问题		图纸会检意见
S20-0-01	避雷针位置是否需要调整		不调整
S31-02-05	雨棚位置是否与墙面开孔位置冲突		不冲突
S32-1-07	梁定位未注明处是否均为居中定位?		是
S32-2-05	混凝土构件引气剂掺量如何确定?		结合工程实际情况确定
S32-3-08	避雷针、端子箱、动力箱设备基础是否与设备尺寸相匹配?		已与厂家沟通, 匹配
S70-05-01	地面电站的接地系统采用何种接地方式?		采用综合接地, 人工接地极
S71-07-03	集中接地装置与主接地网交叉处有哪些注意事项?		不可相连, 绕开敷设
参加会检 人员 签名/日期	建设单位	齐天洋	
	监理单位	王照东 张建忠 刘士发	
	设计单位	张子	
	施工单位	黄发庆 陈维 嘉源 彭	



施工图纸会检记录

编号: 02

工程名称	通榆金源分布式农业光伏发电项目		
会检地点	项目部会议室	会检时间	2017. 5. 8
主持人	刘忠杰	记录整理人	贾玉成
图册号/名称	提出图纸问题		图纸会检意见
S73-06-09	系统通信电源柜未设计进线电源		需要进线电源
S73-06-06	电度表屏未设计直流电源		需要直流电源
光伏区低压电缆清册	清册里通信电缆开列量为每个单元 300 米, 但根据图纸 S70-04(01—16), 每个单元需开列电缆量应为 600 米		以现场实际测量为准
S71-07-01	卷册说明第 8 条所有构架、支架基础及设备基础均敷设专用接地铜覆扁钢引至主接地网, 但根据当地地质、气候情况, 可否使用热镀锌扁钢		可以使用镀锌扁钢
参加会检 人 员 签名/日期	建设单位	 刘天祥	
	监理单位	 刘忠杰	
	设计单位	 陈文彬	
	施工单位	 黄发庆	

图纸会审会议签到表

会议名称	通榆金源20MW分布式光伏发电建设工程			
会议时间	2017年4月27日 14时			
会议地点	会议室			
序号	姓名	单位	职务	联系电话
1	柏冰	通榆金源	总经理	15611182811
2	张东	正街监理		18943942525
3	熊鹰	贵州工程公司	副经理	13809400251
4	陈刚	贵州工程公司	项目经理	13608568092
5	黄发庆	贵州工程公司	项目总工	13688538007
6	姜德取	贵州工程公司	安全总监	1585171063
7	李锋伟	正街监理		13734289380
8	陈佳	贵州工程公司		18782616090
9	梁宾桥	信息产业电子第十一所		13656181632
10	齐大萍	通榆金源	项目经理	18643646566
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

工程联系单

工程名称：通榆金源 20MWp 分布式农业光伏发电项目

编号：TYGF-005

致：常州正衡电力工程监理有限公司通榆金源 20MWp 分布式农业光伏发电 监理项目部：

内容：

- 1、根据现场实际情况市电变压器位置是否改在站内，请监理和业主落实。
- 2、光伏区逆变器安装方向，请监理和业主落实。

确认为感！

承包单位

负责人：

日期：



陈明松

2017.5.19

监理单位意见：

请业主方给予意见，按业主方要求进行施工。

监理单位（章）：

专业工程师：

总监理工程师：

日期：



刘士发

卢崇亲

2017.5.19

建设单位意见：

1. 保持原位不动
2. 全部朝西

建设单位（章）：

专业工程师：

项目经理：

日期：



吴恩泽

齐天祥

2017.5.19

本表一式三份，由承包单位填报，建设单位、监理单位、承包单位各存 1 份。

工程验评记录统计报审表

工程名称：通榆金源 20MW 分布式光伏发电项目

编号：JZLB11-1

致：通榆金源 20MW 分布式光伏发电项目（业主项目部）：

现报上通榆金源 20MW 分布式光伏发电项目工程质量验评汇总，请查验。

		单位工程	分部工程	分项工程
土建工程	验评总数	1	30	107
	合格数	1	30	107
	优良数	1	30	107
	优良率 (%)	100	100	100
电气工程	验评总数	1	41	121
	合格数	1	41	121
	优良数	1	41	121
	优良率 (%)	100	100	100



监理项目部（章）
 总\专监理工程师： 洪新
 日期： 2017 年 6 月 10 日

业主项目部意见：

同意



业主项目部（章）
 业主 签： 李俊
 日期： 2017 年 6 月 10 日

注：本表一式 3 份，由监理项目部填报，业主项目部、施工项目部各一份，监理项目部存 1 份。

见证取样统计表

工程名称：通榆金源 20MW 分布式光伏发电项目

编号：

序号	见证取样			报告编号	取样日期	备注
	见证项目	见证人员	取样人员			
1	烧结普通砖试验	戚平	林云	PZ2016-00100	2016.09.20	
2	钢筋机械性能试验（1#-16#箱变基础）	戚平	林云	GJ2016-03495	2016.09.26	
3	砂浆试块抗压强度试验	戚平	林云	SJ2016-01521	2016.10.23	
4	混凝土抗渗试验（11#-16#子阵）	戚平	林云	KS2016-00188	2016.11.07	
5	钢筋机械性能试验（综合楼、电控楼基础）	戚平	林云	GJ2016-03571	2016.09.28	
6	混凝土试块抗压强度试验（综合楼基础）	戚平	林云	HN2016-08783	2016.11.03	
7	钢筋机械性能试验（升压站综合楼）	戚平	林云	GJ2016-03625	2016.09.25	
8	钢筋机械性能试验（升压站 35KV 配电装置）	戚平	林云	GJ2016-03635	2016.09.26	
9	混凝土试块抗压强度试验（配电楼基础）	戚平	林云	HN2016-08695	2016.10.26	
10	混凝土试块抗压强度试验（1#-10#箱逆变基础）	戚平	林云	HN2016-08596	2016.11.01	
11	砂试验	戚平	林云	S2016-00442	2016.09.20	
12	水泥物理性能试验	戚平	林云	SN2016-20333	2016-09.20	
13	砂浆配合比试验	戚平	林云	SPB2016-00218	2016-09-20	
14	混凝土试块抗压强度试验（1#子阵）	戚平	林云	HN2016-08545	2016.11.06	
15	钢筋机械性能试验（1#-16#）	戚平	林云	GJ2016-03355	2016-03355	