

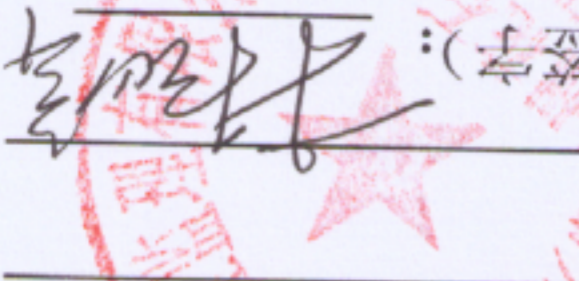
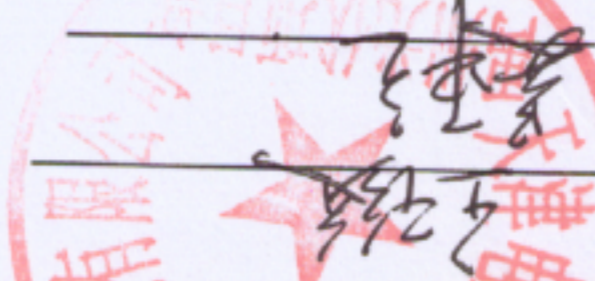
工程名称: 郴州市花石镇二期 80Wp 光伏项目	编号: YZHS-08-010
时间及气候: 2016.08.10-08-13 晴 工程地点: 58\59\60\64\69 区	
旁站监理的部位或工序: 58\59\60\64\69#灌注桩	
施工情况:	
<p>1. 混凝土为自拌混凝土，等级为 C25，现场制作混凝土试块一组。150*150，已注标色。</p> <p>2. 现场搅拌机 2 台，铲车 3 辆，发电机 3 台，振捣器 5 台，振动棒 5 支 (1.5 米)，施工人员 5 组，每组 7 人，技术人员 1 人；</p> <p>3. . 清理成孔，安装桩身预埋件，拉线，进行砼灌注，振捣，混凝土护基。</p> <p>4. 监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 检查砼配比符合 C25 配比要求，现场制作试块 1 组 150*150*150，现场有计量工具； 扎筋孔深符合作设计要求，灌注砼振捣均匀，翻浆达标，桩身垂直，排列整齐，桩基地面对标高符合作设计要求； 发现问题是: <p>混泥土进场速度迟缓，要求增加运输机械</p> <p>处理意见:</p> <p>现场增加运输机械一辆。</p>	
2016 年 08 月 08 日	2016 年 08 月 10-13 日
项目经理部:	承包单位:
质监员 (签字):	旁站监理人 (签字):
管理单: 郴州市花石镇二期 80Wp 光伏项目	

旁站监理记录表

2016.08.10

考站监理记录表

工程名称: 邯郸市花石镇二期 80Wp 光伏项目	编号: YZHS-08-018	时间及气候: 2016.08.18-08.20 晴	工程地点: 74\75\76\78 区	考站监理的部位或工序: 74\75\76\78#灌注桩	施工情况:	监理情况:	量工具:	发现问题:	处理意见:	固定桩身后进行灌注, 护墙部分桩身不垂直	
泥浆土为自拌泥浆土, 等级为 C25, 现场制作泥浆土试块一组。150*150, 已注标色。		现场搅拌机 2 台, 钉车 4 辆, 发电机 3 台, 振捣器 5 台, 振动棒 5 支 (1.5 米), 施工人员 4 组, 每组 9 人, 技术员 1 人;		6. 清理成孔, 安装桩身预埋件, 找线, 进行砼灌注, 护功, 泥浆土护基。		4. 扎经孔深符合作业设计要求, 灌注砼振动均匀, 震浆达标, 桩身垂直, 排列整齐, 基座地面积符合作业设计要求;		4. 扎经孔深符合作业设计要求, 灌注砼振动均匀, 震浆达标, 桩身垂直, 排列整齐, 基座地面积符合作业设计要求;		承包单位: 项目经理部: 质检员 (签字): 2016 年 08 月 18-20 日	
泥浆土为自拌泥浆土, 等级为 C25, 现场制作泥浆土试块一组。150*150, 已注标色。		现场搅拌机 2 台, 钉车 4 辆, 发电机 3 台, 振捣器 5 台, 振动棒 5 支 (1.5 米), 施工人员 4 组, 每组 9 人, 技术员 1 人;		6. 清理成孔, 安装桩身预埋件, 找线, 进行砼灌注, 护功, 泥浆土护基。		4. 扎经孔深符合作业设计要求, 灌注砼振动均匀, 震浆达标, 桩身垂直, 排列整齐, 基座地面积符合作业设计要求;		4. 扎经孔深符合作业设计要求, 灌注砼振动均匀, 震浆达标, 桩身垂直, 排列整齐, 基座地面积符合作业设计要求;		承包单位: 项目经理部: 质检员 (签字): 2016 年 08 月 18-20 日	
2016 年 08 月 18-20 日											

工程名称: 邢州市花卉小镇二期 80WMP 光伏项目	编号: YZHS-08-025
时间及气候: 2016.08.25-08.27 阴 工程地点: 79\86\87\88 区	
考场监理的部位或工序: 79\86\87\88#灌注桩	
施工情况: 混凝土为自拌混凝土, 等级为 C25, 现场制作混凝土试块一组。150*150, 已浇标仓。	
施工情况: 现场搅拌机 2 台, 钨车 4 辆, 发电机 3 台, 振捣器 5 台, 振动棒 5 支 (1.5 米), 施工人员 5 组, 每组 7 人, 技术员 1 人;	
施工情况: 9. 清理成孔, 安装桩身预埋件, 找线, 进行砼灌注, 振动, 振捣土护基。	
施工情况: 5. 检查砼配比符合 C25 配比要求, 现场制作试块 1 组 150*150*150, 现场有计量工具;	
施工情况: 6. 施工孔深符合作业设计要求, 灌注砼振捣均匀, 钢筋达标, 桩身垂直, 排列整齐, 基底面标高符合作业设计要求;	
发现问题: 部分桩孔不在一条直线上, 偏差较小	
处理意见: 灌桩前进行桩身位置调整	
项目经理部: 邢州电力建设有限公司	承包单位: 邢州电力建设有限公司
考场监理人姓名 (签字): 	考场监理人姓名 (签字): 
考场监理结束时间: 08-27-17: 00	考场监理开始时间: 08-25-8: 00

考场监理记录表

考站监理记录表

工程名称: 邢州市花石镇二期 80WMP 光伏项目	编号: YZHS-08-20	日期及气候: 2016.08.20 晴	工程地点: 58\59\60\64\69 区箱逆变处	考站监理的部位和工序: 58\59\60\64\69 箱逆变基础垫层浇筑
施工情况:	管理及施工人员均到位, 施工料具及机具均已准备齐全, 施工人员有 8 人, 模板复查人员 1 人, 混凝土有限公司供应, 混凝土运输车辆有 2 台, 混凝土浇筑分层布料, 混凝土振捣器 1 台, 1 台振动棒, 混凝土拌面压光后及时用塑料薄膜进行了保温保湿措施。			
监理情况:	首先查看了基础混凝土施工技术及安全交底, 落实安全措施均已到位。检查混凝土标号, 核查为 C15, 有送货单、配比单、合格证, 符合设计要求, 浇筑均正常。基础标高及表面平整度, 均符合设计要求。			
发现问题:	坑内碎石未清理干净			
处理意见:	浇筑前清理碎石浮土(已处理), 浇筑后要求做好保养工作			
备注:	基础高 100mm			
<p>2016 年 08 月 20 日 项目经理部: 天津市建工集团有限公司 项目经理: 张海波 质监员 (签字): 张海波 考站监理人员认字: 张海波 项目经理: 张海波 质监员 (签字): 张海波 项目经理部: 天津市建工集团有限公司 项目经理: 张海波 质监员 (签字): 张海波 考站监理人员认字: 张海波</p>				

工程名称: 邢州花石镇二期 80Wp 光伏项目	日期及气候: 2016/08/25 晴	工程地点: 74、75、76、78 区箱逆变基础层浇筑	旁站监理的部位和工序: 74、75、76、78 区箱逆变基础层浇筑	施工情况: 管理及施工人员均到位, 施工料具及机具均已准备齐全, 施工人员有 8 人, 模板复查人员 1 人, 浇筑土有限公司供应, 浇筑土运输车辆有 2 台, 浇筑土浇筑分层布料, 浇筑土振捣器 1 台, 1 台振动棒, 浇筑土抹面压光后及用塑料薄膜进行了保养保湿措施。	监理情况: 首先查看了基础混凝土施工技术及安全交底, 落实安全措施均已到位。检查混凝土标号, 核查为 C15, 有送货单、配比单、合格证, 符合设计要求, 浇筑均正常。基础标高及表面平整度, 均符合设计要求。	发现问题: 处理意见: 备注:	基础高 100mm
项目经理部: 项目部	承包单位: 项目部	项目经理: 李伟	质监员 (签字): 李伟	2016 年 08 月 25 日	2016 年 08 月 25 日	2016 年 08 月 25 日	
<p style="text-align: center;">旁站监理记录表</p>							

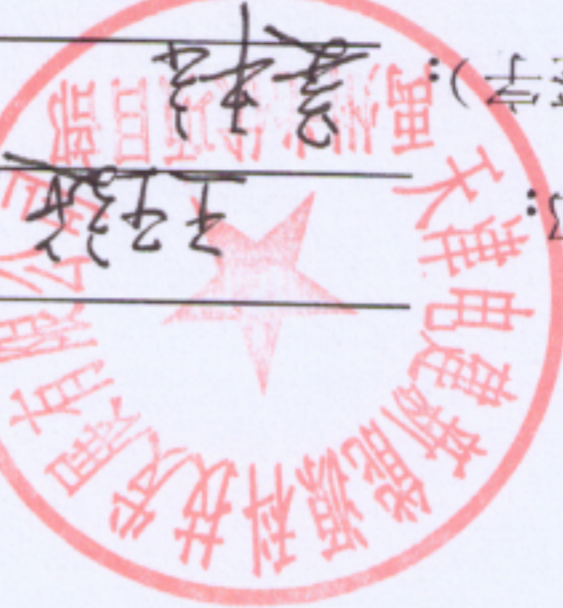
日期及气候: 2016/08/30 晴	工程地点: 79、86、87、88 区箱涵变基础垫层浇筑	旁站监理的部位和工序: 79、86、87、88 区箱涵变基础垫层浇筑	施工情况: 管理及施工人员均到位, 施工料具及机具均已准备齐全, 施工人员有 8 人, 模板复查看了基础混凝土施工技术及安全交底, 萐实安全措施均已到位。检查混凝土标号, 核查为 C15, 有送货单、配比单、合格证, 符合设计要求, 浇筑均正常。基础标高及表面平整度, 均符合设计要求。	发现问题: 地内砼石未清理干净	处理意见: 清筑前清理碎石浮土(已处理), 清筑后要求做好保养工作	备注: 基础高 100mm
监理情况:	首先查看了基础混凝土施工技术及安全交底, 萐实安全措施均已到位。检查混凝土标号, 核查为 C15, 有送货单、配比单、合格证, 符合设计要求, 浇筑均正常。基础标高及表面平整度, 均符合设计要求。	处理意见:	地内砼石未清理干净	发现问题:	处理意见:	
项目经理:	项目经理姓名 (签字): 李桂华	项目经理部门:	项目经理日期: 2016 年 08 月 30 日	承包单位:	项目经办人 (签字): 李桂华	质量员 (签字): 李桂华
监理单位:	监理日期: 2016 年 08 月 30 日	项目经理机构:	项目经理姓名 (签字): 李桂华	项目经理部门:	项目经理日期: 2016 年 08 月 30 日	质量员 (签字): 李桂华

旁站监理记录表

工程名称: 邢州市花石镇二期 80WMP 光伏项目 编号: YZHS-08-30

卷之三

卷之三

工程名称: 邯郸市花石镇二期 80WMP 光伏项目	日期及气候: 2016、09、05 晴	工程地点: 79、86、87、88 区箱变处	旁工情况: 管理人员及施工人员均到位，施工工具及机具均已准备齐全，施工人员有 1 人，模板复测人员 1 人，混凝土由禹州国泰建工有限公司供应，混凝土运输车辆有 3 台，混凝土搅拌机分层布料，混凝土振捣器 2 台，2 支振动手持振动器，混凝土面压光后及时用塑料薄膜进行了保养保湿措施。	监理情况: 首先查看了基础模板制作，钢筋规格及捆扎工艺、密度，混凝土施工技术及安全交底，核对与图纸是事业相符，落实安全措施均已到位。检查混凝土标号，核查为 C30，合格证，符合设计要求，浇筑均正常。基础标高及表面平整度，均符合设计要求。	发现问题: 53#钢筋捆扎密度过低，部分位置超出设计要求的 200mm 间距 处理意见: 现场要求增加钢筋密度，完成后再进行浇筑作业，要做好保养工作 备注: 主要检查钢筋规格及密度，基础标高为 200mm，已覆膜保护。
管理单位:	承包单位:	项目经理部:	质量员 (签字): 	2016 年 09 月 05 日	
监理单位:	项目监理机构:	试验室主任 (签字): 	2016 年 09 月 05 日	2016 年 09 月 05 日	

旁站监理记录表

日期及气候:	2016\09\15 晴	工程地点:	58、59、60、64、69#箱涵变基础圈梁及构造柱浇筑	旁站监理开始时间:	7: 00	旁站监理结束时间:	下午 19: 00
工程名称: 邢州花石镇二期 80WMP 光伏项目 编号: YZHS-09-15							
<p>施工情况:</p> <p>管理及施工人员均到位，施工料具及机具均已准备齐全，施工人员有 12 人，模板复测人员 1 人，钢筋工 1 人，混凝土有限公司供应，混凝土运输车辆有 3 台，混凝土搅拌分离机 2 台，2 台振捣棒，混凝土表面压光后及时用塑料薄膜进行了保养保湿措施。</p> <p>首先查看了基础圈梁制模工艺，钢筋捆扎密度及钢筋规格，混凝土施工技术及安全交底，落实安全挂牌施工到位。检查混凝土标号，核查为 C30，有出厂检测及安全交底，落实安全挂牌施工到位。基础标高及表面平整度，槽钢预埋，均符合设计单符设计要求，浇筑均正常。基础标高及表面平整度，槽钢预埋，均符合设计要求。</p>							
<p>发现问题:</p> <p>64 区钢筋密度过出 200mm</p> <p>处理意见:</p> <p>按图施工，增加钢筋密度，浇筑后要求做好保养工作</p>							
<p>备注:</p> <p>圆梁标高 300mm</p>							
<p>监理情况:</p> <p>首先查看了基础圈梁制模工艺，钢筋捆扎密度及钢筋规格，混凝土施工技术及安全交底，落实安全挂牌施工到位。检查混凝土标号，核查为 C30，有出厂检测及安全交底，落实安全挂牌施工到位。基础标高及表面平整度，槽钢预埋，均符合设计单符设计要求，浇筑均正常。基础标高及表面平整度，槽钢预埋，均符合设计要求。</p>							
<p>处理意见:</p> <p>按图施工，增加钢筋密度，浇筑后要求做好保养工作</p>							
<p>发现问题:</p> <p>64 区钢筋密度过出 200mm</p> <p>处理意见:</p> <p>按图施工，增加钢筋密度，浇筑后要求做好保养工作</p>							
<p>备注:</p> <p>圆梁标高 300mm</p>							
<p>承包单位:</p> <p>项目经理部: 64#箱涵 项目监理机构: 64#箱涵 旁站监理人员 (签字): 李建伟 2016 年 09 月 15 日</p>							
<p>承包单位:</p> <p>项目经理部: 64#箱涵 项目监理机构: 64#箱涵 旁站监理人员 (签字): 李建伟 2016 年 09 月 15 日</p>							

旁站监理记录表

日期及气候:	2016\09\20 晴	工程地点:	74、75、76、78 区箱涵变更处	工程名称:	禹州市花石镇二期 80Wmp 光伏项目
旁站监理的部位或工序:	74、75、76、78#箱涵变更基础圈梁及构造柱浇筑			旁站监理开始时间:	7: 00
施工情况:	管理及施工人员均到位，施工材料及机具均已准备齐全，施工人员有 13 人，模板复测人员 1 人，钢筋工 1 人，混凝土搅拌机分层布料，混凝土振捣器 2 台，2 支振捣棒，混凝土运输车辆有 3 台，混凝土搅拌机分层布料，混凝土振捣器 2 台，2 支振捣棒，混凝土土抹面压光后及时用塑料薄膜进行了保养保湿措施。			发现问题:	
监理情况:	首先查看了基础圈梁制模工艺，钢筋捆扎密实及间距规格，混凝土施工技术及安全交底，落实安全措施均已到位。检查混凝土标号，核查为 C30，有出厂检验证单符合设计要求，浇筑均正常。基础标高及表面平整度，横钢预埋，均符合设计要求。			处理意见:	
备注:				图示标高 300mm	
监理意见:					
项目经理部:				项目经理(签字):	2016 年 09 月 20 日
承包单位:				质量员(签字):	2016 年 09 月 20 日
监理单位:				旁站监理人员(签字):	2016 年 09 月 20 日

旁站监理记录表

日期及气候:	2016\09\25 晴	工程地点:	79、86、87、88 区箱涵变处	工程名称:	禹州市花石镇二期 80WMP 光伏项目
施工单位:	YZHS-09-25	施工负责人:	李子强	项目经理:	王建伟
监理情况:	管理及施工人员到位，施工工具及机具均已准备齐全，施工人员有 12 人，模板复测人员 1 人，钢筋工 1 人，混凝土有限公司提供，混凝土运输车辆有 3 台，混凝土搅拌分离布料，混凝土振捣器 2 台，2 台振动棒，混凝土及安全交底，落实安全措施均已到位。检查混凝土标号，核查为 C30，有出厂检测单符合设计要求，浇筑均正常。基础标高及表面平整度，槽钢预埋，均符合设计要求。				
监理意见:	首先查看了基础圈梁制模工艺，钢筋捆扎密实及间距规格，混凝土施工技术及安全交底，现场增加钢筋密度，浇筑后要求做好保养工作				
发现问题:	79、87 区钢筋密度大于 200mm				
备注:	79、87 区钢筋密度大于 200mm				
处理意见:	拔图施工，现场增加钢筋密度，浇筑后要求做好保养工作				
发现隐患:					
处理意见:					
监理情况:					
监理意见:					
发现问题:					
备注:					
圆梁标高 300mm					
项目经理部:	禹州市花石镇二期 80WMP 光伏项目				
承包单位:	禹州市花石镇二期 80WMP 光伏项目				
监理单位:	禹州市花石镇二期 80WMP 光伏项目				
项目监理机构:	禹州市花石镇二期 80WMP 光伏项目				
旁站监理人员(签字):	禹州市花石镇二期 80WMP 光伏项目				
2016 年 09 月 25 日	禹州市花石镇二期 80WMP 光伏项目				

旁站监理记录表

考站监理记录表

工程名称：惠州市花石镇二期 80WMP 光伏项目 编号：YZHS-10-01

日期及气候:	2016.10.01 晴	工程地点:	58、59、60、64、69#箱逆变器安装	考站监理的部位或工序:	考站监理开始时间: 8: 00 考站监理结束时间: 下午 19: 00	施工情况:
--------	--------------	-------	-----------------------	-------------	-------------------------------------	-------

1. 在场施工人员 11 人，专职安全员 1 人，专职指挥员 1 人。
2. 展示驾驶证，车号附照片。
3. 检查吊装工具设施安全可靠。
4. 检查施工单位吊装方案。
5. 展示区域安全帽或标识。

监理情况:

1. 检查驾驶的特殊证件，在有效期限内。
2. 复查吊装工具的安全可靠性。
3. 人员满足施工要求，正确佩戴劳保用品
4. 每站有有隐患照片
- 发现问题:

处理意见:
现场要求专职指挥员指挥信号在吊车驾驶员的视线范围内
备注:
及时跟进箱逆变器的固定工作

项目经理部:	2016 年 10 月 01 日	承包单位:	2016 年 10 月 01 日
项目经理(签字):		考站监理人员(签字):	
监理单位:	2016 年 10 月 01 日	项目经理(签字):	2016 年 10 月 01 日

日期及气候:	2016.10.09 晴	工程地点:	74、75、76、78 区箱逆变处	工程名称:	禹州市花石镇二期 80WMp 光伏项目
旁站监理的部位或工序:	旁站监理的部位或工序: 74、75、76、78#箱逆变器吊装				
旁站监理开始时间:	8:30	旁站监理结束时间:	下午 19:00		
施工情况:	1. 在场施工人员 10 人，专职安全员 1 人，专职指挥员 1 人。 2. 出车驾驶证，车号附照片。 3. 检查吊装工具设施安全可靠。 4. 检查施工单位吊装方案。 5. 吊装区域安全警戒标识。				
监理情况:	1. 检查驾驶执照的特殊证件，在有效期限内。 2. 复查吊装用具的安全可靠性 3. 检查吊装用具设施安全可靠。 4. 每站有有隙隙隙片 5. 人员满足施工要求，施工人员正确佩戴劳保用品				
发现问题:					
处理意见:					
备注:	及时跟进箱逆变器的固定工作				
项目经理部:	项目经理部: 74#箱				
承包单位:	承包单位: 中国电建集团河南有限公司				
项目经理(签字):	项目经理(签字): 李平生				
旁站监理人员(签字):	旁站监理人员(签字): 李平生				
2016 年 10 月 09 日	2016 年 10 月 09 日				

旁站监理记录表

工程名称: 禹州市花石镇二期 80WMp 光伏项目 编号: YZHS-10-09

日期及气候: 2016.10.13 晴 工程地点: 79、86、87、88 区箱逆变处		工程项目名称: 鹰州市花石镇二期 80WMp 光伏项目 碗号: YZHS-10-13
施工单位: 考站监理的部位或工序: 79、86、87、88#箱逆变器吊装		
施工情况: 1. 在场施工人员 10 人, 专职安全员 1 人, 专职指挥员 1 人。 2. 展车驾驶证, 车号附照片。 3. 检查吊装工具设施安全可靠。 4. 检查施工单位吊装方案。 5. 吊装区域安全警戒标识。		
监理情况: 1. 检查驾驶执照证件, 在有效期限内。 2. 复查吊装吊具的安全可靠性。 3. 人员满足施工要求, 已穿戴好劳保用品。 4. 每站有录像照片		
发现问题: 处理意见:		
<p>及附属设施的固定工作</p> <p>备注:</p>		
<p>承包单位: 项目经理部: 建筑有限公司</p> <p>项目经理(签字): 李玉强</p> <p>考站监理人员(签字): 杨晓东</p> <p>2016 年 10 月 13 日</p>		
<p>监理单位: 项目监理机构</p> <p>考站监理人员认字(签字): 杨晓东</p> <p>2016 年 10 月 13 日</p>		

考站监理记录表

工程名称：惠州市花石镇二期 80Wp 光伏项目 碗号：YZHS-10-09

日期及气候：2016.10.09 晴 工程地点：58、59、60、64、69 区箱逆变接线排焊接（隐蔽工程）

施工情况：
1) 电工 1 人，电焊工 2 人，材料集地极选用 50*5*2500 角钢，四周围地排选用
60*6 铁链扁钢。每隔 3 米一根主集地极，380V 电源机一台，焊条 325，电线
沟深度 1000，宽度 800，焊后已做防腐。

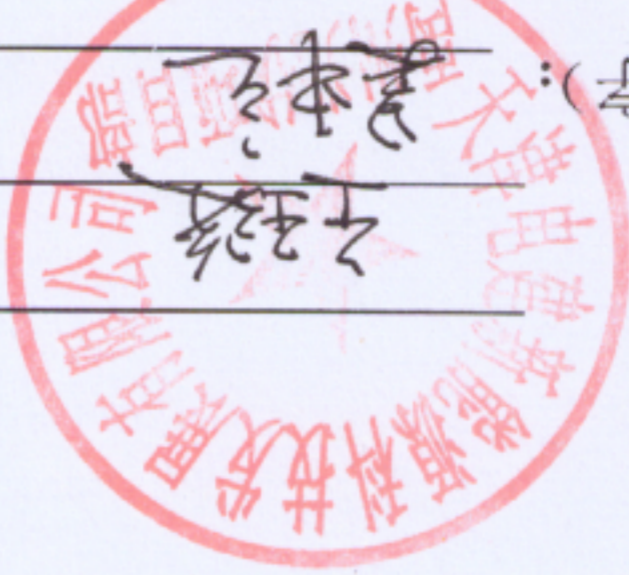
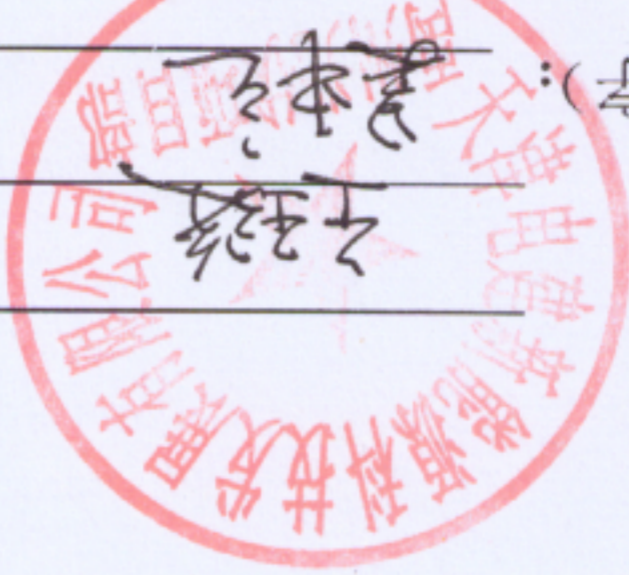
监理情况：1) 监查焊接工艺，搭接长度等；
2) 复测接地极使用材料及接地排所用材料规格型号；
3) 复测防腐用料在有效期内；
4) 监查操作人员的证件，在有效期限内；
5) 集地极主桩 6 根；
6) 集地极打孔深度 2000mm, 出地面 600mm

发现问题：
焊接搭接长度不够

处理意见：
现场通知进行补焊工作

备注：

确认打孔，深度 2000mm，焊接，防腐等工作符合规范及设计要求

项目经理部：	项目经理（签字）： 
管理单位：	承包单位： 
项目监理机构：	项目监理人员（签字）： 
2016 年 10 月 09 日	2016 年 10 月 09 日

旁站监理记录表

日期及气候:	2016.10.13 晴	工程地点:	74、75、76、78 区箱逆变接地排焊接 (隐蔽工程)	工程项目:	亳州市花石镇二期 80WMp 光伏项目
施工情况:	电工 1 人，电焊工 2 人，油漆工 1 人，材料库地极选用 50*5*2500 角钢，四周围接地排选用 60*6 铁锌扁钢。每隔 3 米一根主集地极，380V 电焊机一台，焊条 325，电缆沟深度 1000，宽度 800，焊后已做防腐。				
监理情况:	1) 检查焊接工艺，搭接长度等； 2) 复测接地极使用材料及接地排所用材料规格型号； 3) 复测防雷用料在有效期内； 4) 检查操作人员的证件，在有效期限内； 5) 集地极主桩 6 根； 6) 集地极打入深度 2000mm, 出地面 600mm 焊渣清理不干净。				
发现隐患:	现场通知焊渣必须清理干净才能进行防腐工作				
备注:	确认打孔，深度 2000mm，焊接，防腐等工作符合规范及设计要求				
承包单位:	项目经理部: 王三强 质检员 (签字): 李中立 2016 年 10 月 13 日				
管理单位:	项目监理机构: 安监站 2016 年 10 月 13 日				

旁站监理记录表

工程名称: 亳州市花石镇二期 80WMp 光伏项目 编号: YZHS-10-13

考站监理记录表

工程名称: 邢州市花石镇二期 80MWp 光伏发电项目 编号 YZHS-10-02

日期及气候:	施工地点:	施工单位:										
2016.10.02 晴	59、58、60、64、69#箱变到逆变 3*90 电缆头制作	考站监理的部位和工序:										
考站监理开始时间: 上午 7: 30	考站监理结束时间: 下午 18: 00	施工情况:										
1、特殊操作人员共计 15 人, 工具齐全, 规格符合 2、对照图纸施工		3、每区各 3 人, 技术员 1 人										
1、检查图纸与实物相符, 2、检查操作人员的有效证件, 3、查看工艺的合理性, 压模先用与电缆规格相符, 没有发现违规现象。												
发现问题												
电线无铠装												
处理意见: 图纸无要求												
备注(包括处理结果): 图纸无要求铠装电缆												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">承包单位:</td> <td style="width: 50%;">质监员:</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>李军</td> </tr> <tr> <td>日期: 2016 年 10 月 02 日</td> <td>日期: 2016 年 10 月 02 日</td> </tr> <tr> <td>项目经理:</td> <td>考站监理人员:</td> </tr> <tr> <td>项目经理</td> <td>李军</td> </tr> </table>			承包单位:	质监员:	建设单位	李军	日期: 2016 年 10 月 02 日	日期: 2016 年 10 月 02 日	项目经理:	考站监理人员:	项目经理	李军
承包单位:	质监员:											
建设单位	李军											
日期: 2016 年 10 月 02 日	日期: 2016 年 10 月 02 日											
项目经理:	考站监理人员:											
项目经理	李军											
填报说明: 由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。												