## 旁站记录

工程名称:沙河市汉玻光伏发电有限公司 15MWp 屋顶光伏发电项目

编号:ZHJL-SHIB-JLPZ-01

日期及气候: 2018年1月4日 阴 施工地点:正玻科技园内

旁站 监理的部位或工序: 箱变基础垫层以及配电房基础垫层浇筑

旁站监理开始时间: 8:00

旁站监理结束时间: 10:00

施工情况: 1.浇筑 1-8 号箱变基础垫层以及配电房,强度等级 C15 防冻, 10 点完成浇筑。

2. 采用商混车送混凝土,由邢台城投商品混凝土有限公司,施工管理人员及相关班组人员均到位。

监理情况: 1.施工企业现场人员, 机械准备到位, 施工机械良好。

- 2.人员安全防护设施佩戴到位,机械设备安全防护设施到位。
- 3.整个浇筑过程进行全程旁站监理。
- 4.商混车一台, 商砼公司供料比较连续、及时。
- 5.满足设计和施工要求, 砼试压件见证取样
- 6.整个浇筑过程未出现异常,施工操作基本按相关规范要求施工。

发现问题:

处理意见:

无

备注(包括处理结果):

1.砼塌落度允许偏差: (mm) 2.混凝土强度等级: C15 防冻

3.基础垫层厚度:(mm)100

公司

质检员: 七年全议 日期: 2018-1-4

施工单位:汉新邢台新能源科技有限 | 项目监理机构:常州正衡电力工程

监理有限公司监理项目部

旁站监理人员: 子长名光

期: 28.14

注: 本表由项目监理机构填写,项目监理机构存 份。

工程名称:沙河市汉玻光伏发电有限公司 15MWp 屋顶光伏发电项目

编号: ZILJL-SIIIB-JLPZ-02

		 []	n I:
日期及气候:	2018年	10	IIL1
1111111 22 ~ 1.1次:	2010		

施工地点: 正玻科技园内

旁站监理的部位或工序: 箱变基础、配电房基础浇筑

旁站监理开始时间: 3:00

旁站监理结束时间: 5:00

施工情况: 1.浇筑1-8号箱变基础、配电房基础、强度等级 C30 防冻, 5 点完成浇筑。

2.采用商混车送混凝土,由邢台城投商品混凝土有限公司,施工管理人员及相关班组人员均到位。

监理情况: 1.施工企业现场人员, 机械准备到位, 施工机械良好。

- 2.人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护设施到位。
- 3.整个浇筑过程进行全程旁站监理。
- 4.商混车一台,商砼公司供料比较连续、及时。
- 5.满足设计和施工要求,砼试压件见证取样。
- 6.整个浇筑过程未出现异常,施工操作基本按相关规范要求施工。
- 7.振捣均匀未出现胀模现象。

发现问题:

无

外理意见:

无

备注(包括处理结果):

1.砼塌落度允许偏差: (mm) 2.混凝土强度等级: C30 防冻

3.基础厚度:(mm)400

施工单位: 汉新邢台新能源科技有限

公司

质检员:七年支洛

日期: 2018.1.10

|项目监理机构:常州正衡电力工程

监理有限公司监理项目部

旁站监理人员: 343名

期:2018.110

注: 本表由项目监理机构填写,项目监理机构存 份。

有極極

4.4.4.4.

Ti 17.13

工程名称:沙河市汉波光伏发电台限公司 L5MWp 屋顶光伏发电项目

编号,XILIL SIIIII JLPZ-03

1. 传名称:沙河市汉波光区交易自体。	施工地点: 纵横厂房			
11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
旁站监理的部位或工序: 屋面光伏组件吊装				
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Di Vi Indentiti			
旁站临现开始时间: 14:00 施工情况: 1.现场屋面以及地面共配置施工人员 8 人, 吊装到屋面马上散料, 满族现场施工要				
施工情况: 1.现场屋面以及地面及18.64%				
SK.				
2. 吊装方案已制定,并已进行安全技术交流。				
3、安全负责人已到位,并配有专人指挥。				
监理情况: 1.施工作业区平面布置符合作业指导书要求。				
2.安全防护用品、设施的投入使满足作业要求。				
3. 最装作业前支腿生团、平稳、不倾斜。				
4.起重机使用中回转半径内严禁站人。				
5. 现场设置标示牌, 严禁无关人员进入现场。				
6.场地为混凝土硬化路面、满足作业要求。				
发现问题:				
光				
处理意见:				
λί				
备注(包括处理结果):				
施工单位: 合肥富春园林建设工程有	项目监理机构: 常州正衡电力工程			
加工中位: 百旭面47四年建议工程日				
限公司	监理有限公司监理项目部			
质检员: 安克路	旁站监理人员:36.36			
近松 员: 27を15 日 期: 228·1.10・	田 期:2018:1.10			
注: 本表由项目监理机构填写,项目监理机构存份。				
往: 平衣田型自血型和矿型头河, 次自血型和矿物介。7万。				

## 旁站监理记录表

工程名称:沙河市汉玻光伏发电行限公司 15MWp 屋顶光伏发电项目

编号: ZHJL-SHHB-JLPZ-004

日期及天气: 2018年1月11日星期四, 暗

施工单位: 合肥富春园林建设工程有限公司

旁站监理的部位或工序: 梯型瓦夹粘胶

旁站监理开始时间: 15:00

旁站监理结束时间: 15: 30

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

实验情况:

准备:

1、施工单位负责人王继松及施工人员。2、主要设备: 拉拔力测试仪。

实验过程:

将已经养护完成的梯型瓦夹粘胶基础挂在拉拔力测试仪,缓慢将重物拉起直至离开屋面。

备注 1:设计院要求拉拔力≥0.3KN。

监理情况:

- 1、检查当日实验整个过程符合规范要求。
- 2、 支架基础胶粘拉力符合设计要求。

发现的问题及处理情况:

发现问题: 无。

处理意见:无。

旁站监理人员 (签字): 张金星

2018年 1月 11日

SHAN LE

KIN WALL