

# 郓城县返乡创业园一期 5.9MW 分布式项目

## 旁站记录表

常州正衡电力工程监理有限公司  
编制

## 旁站监理记录表

工程名称：郓城县返乡创业园一期 5.9MW 分布式项目

编号：001

日期: 2017年5月19日 天气: 晴	施工单位: 菏泽市翰源电力设备有限公司
旁站监理的部位或工序: 预制仓基础底板混凝土浇筑	
旁站开始时间: 5月19 11:30:25分	旁站结束时间: 18:25:33分
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 1、商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 完备、齐全，商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是 <input checked="" type="checkbox"/> 已报验合格。 2、施工用电气设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 安全可靠；施工机具、设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 完好、运转是 <input checked="" type="checkbox"/> 正常，使用振捣器，数量 <u>1</u> 台。 3、现场有混凝土工 <u>5</u> 人、钢筋工 <u>0</u> 人、模板工 <u>0</u> 人、安装人员 <u>0</u> 人，人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 符合要求。 4、质检员、试验员等技术管理人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 到岗到位。 5、施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 已监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 一致。 6、混凝土从出厂到浇完是 <input checked="" type="checkbox"/> 超过时限，混凝土输送车是 <input checked="" type="checkbox"/> 在现场加水。 7、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是 <input checked="" type="checkbox"/> 正确；是 <input checked="" type="checkbox"/> 存在漏振现象；施工缝留设及处理是 <input checked="" type="checkbox"/> 正确。 8、混凝土标号 <u>C25</u> ，浇筑 <u>32m³</u> ，混凝土试块标养 <u>1</u> 组，同条件养护 <u>1</u> 组，混凝土坍落度实测 <u>2</u> 次，分别为 <u>165mm, 167mm</u> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 符合要求。 9、收面时间是 <input checked="" type="checkbox"/> 适宜，收面时是 <input checked="" type="checkbox"/> 加水，是 <input checked="" type="checkbox"/> 撒干水泥，模板是 <input checked="" type="checkbox"/> 变形、跑模漏浆发生。	
发现的问题及处理情况: 现场旁站，发现局部抹面不及时表面变硬，现场要求增加施工人员确保收面质量。	
<p style="text-align: center;">上部箱变基础部分以派人 抹平</p> <p style="text-align: center;">施工完毕后有保护膜处理 保证砼质量</p>	
旁站监理人员（签字）: <u>孙继红</u> <u>徐洪军</u> 2017年5月19日	

## 旁站监理记录表

工程名称：郓城县返乡创业园一期 5.9MW 分布式项目

编号：003

日期： <u>2017.5.23</u>	施工单位：菏泽市翰源电力设备有限公司
旁站监理的部位或工序：预制仓基础梁、板、柱混凝土浇筑	
旁站开始时间： <u>5月23 17:00</u>	旁站结束时间： <u>5月23 18:20</u>
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、商品混凝土技术资料是□否□完备、齐全，商品混凝土技术资料是□否□已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是□否□已报验合格。 2、施工用电气设备是□否□安全可靠；施工机具、设备是□否□完好、运转是□否□正常，使用振捣器，数量 <u>1</u> 台。 3、现场有混凝土工 <u>6</u> 人、钢筋工 <u>3</u> 人、模板工 <u>4</u> 人、安装人员 <u>1</u> 人，人员是□否□符合要求。 4、质检员、试验员等技术管理人员是□否□到岗到位。 5、施工方案是□否□已监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是□否□一致。 6、使用混凝土垫块是□否□符合要求，垫层底板上或模板内是□否□已清理干净。 7、钢筋及预埋预留的隐检是□否□已报监理项目部验收合格签字，钢筋是□否□存在贴模板现象，钢筋骨架是□否□被踩变形。 8、混凝土从出厂到浇完是□否□超过时限，混凝土输送车是□否□在现场加水。 9、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是□否□正确；是□否□存在漏振现象；施工缝留设及处理是□否□正确。 10、混凝土标号 <u>C25</u> 浇筑 <u>27</u> m <sup>3</sup> ，混凝土试块标养 <u>1</u> 组，同条件养护 <u>1</u> 组，抗渗试块 <u>1</u> 组，混凝土坍落度实测 <u>2</u> 次，分别为 <u>165mm/167mm</u> 是□否□符合要求。 11、收面时间是□否□适宜，收面时是□否□加水，是□否□撒干水泥，模板是□否□变形、跑模漏浆发生。	
发现的问题及处理情况： 现场旁站，发现局部抹面不及时表面变硬，现场要求增加施工人员确保收面质量。	
旁站监理人员（签字）： <u>胡伟伟</u> <u>徐洪军</u> 2017年5月23日	

## 旁站监理记录表

工程名称：郓城县返乡创业园一期 5.9MW 分布式项目

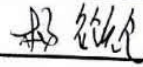
编 号： 004

日期:	2017.5.17	施工单位:	菏泽市翰源电力设备有限公司
旁站监理的部位或工序: 箱逆变基础底板混凝土浇筑			
旁站开始时间:	2017.5.17 16:30	旁站结束时间:	2017.5.17 18:20
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 1、商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完备、齐全，商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已报验合格。 2、施工用电气设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 安全可靠；施工机具、设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完好、运转是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正常，使用振捣器，数量 <u>1</u> 台。 3、现场有混凝土工 <u>5</u> 人、钢筋工 <u>0</u> 人、模板工 <u>0</u> 人、安装人员 <u>0</u> 人，人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合要求。 4、质检员、试验员等技术管理人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 到岗到位。 5、施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 一致。 6、混凝土从出厂到浇完是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 超过时限，混凝土输送车是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 在现场加水。 7、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确；是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 存在漏振现象；施工缝留设及处理是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。 8、混凝土标号 <u>C25</u> ，浇筑 <u>8</u> m <sup>3</sup> ，混凝土试块标养 <u>1</u> 组，同条件养护 <u>1</u> 组，混凝土坍落度实测 <u>2</u> 次，分别为 <u>120</u> <u>mm</u> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合要求。 9、收面时间是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 适宜，收面时是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 加水，是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 撒干水泥，模板是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 变形、跑模漏浆发生。			
发现的问题及处理情况: 无。			
旁站监理人员(签字): <u>李红伟</u> <u>徐光勇</u> 2017年5月17日			

## 旁站监理记录表

工程名称：郓城县返乡创业园二期 5.9MW 分布式项目

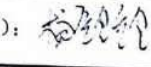
编号：005

日期: 2017.5.25	施工单位: 菏泽市翰源电力设备有限公司
旁站监理的部位或工序: 箱逆变基础梁、板、柱混凝土浇筑	
旁站开始时间: 2017.5.25.14.31	旁站结束时间: 2017.5.25.14.31
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 1、商品混凝土技术资料是□否□完备、齐全，商品混凝土技术资料是□否□已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是□否□已报验合格。 2、施工用电气设备是□否□安全可靠；施工机具、设备是□否□完好、运转是□否□正常，使用振捣器，数量□台。 3、现场有混凝土工 8 人、钢筋工 1 人、模板工 1 人、安装人员 0 人，人员是□否□符合要求。 4、质检员、试验员等技术管理人员是□否□到岗到位。 5、施工方案是□否□已监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是□否□一致。 6、使用混凝土垫块是□否□符合要求，垫层底板上或模板内是□否□已清理干净。 7、钢筋及预埋预留的隐检是□否□已报监理项目部验收合格签字，钢筋是□否□存在贴模板现象，钢筋骨架是□否□被踩变形。 8、混凝土从出厂到浇完是□否□超过时限，混凝土输送车是□否□在现场加水。 9、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是□否□正确；是□否□存在漏振现象；施工缝留设及处理是□否□正确。 10、混凝土标号 C45，浇筑 7 m <sup>3</sup> ，混凝土试块标养 1 组，同条件养护 1 组，抗渗试块 1 组，混凝土坍落度实测 2 次，分别为 160 和 174 是□否□符合要求。 11、收面时间是□否□适宜，收面时是□否□加水，是□否□撒干水泥，模板是□否□变形、跑模漏浆发生。	
发现的问题及处理情况:	
旁站监理人员（签字）:  2017年 5 月 25 日	

## 旁站监理记录表

工程名称：郓城县返乡创业园一期 5.9MW 分布式项目

编号：007

日期:	2017.6.9.8:00	施工单位: 菏泽市翰源电力设备有限公司
旁站监理的部位或工序: 电缆沟 土方回填		
旁站开始时间:	2017.6.9 8:00	旁站结束时间: 2017.6.9 10:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况:		
1、基坑回填施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 已审批, 是 <input type="checkbox"/> 按施工方案的方法及顺序施工。		
2、基坑内已完的隐蔽工程是 <input type="checkbox"/> 通过中间隐蔽验收。		
3、施工工人共计 2 人, 满足是 <input type="checkbox"/> 施工要求。		
4、质检员、试验员等技术管理人员是 <input type="checkbox"/> 到位。		
5、基坑内清理垃圾、树根等杂物、积水及淤泥是 <input checked="" type="checkbox"/> 已清理干净。		
6、回填土料来源 基坑开挖, 是 <input type="checkbox"/> 经监理认可; 每层虚铺厚度 200mm, 实测虚铺厚度 25、20、18、20、21 (cm), 是 <input type="checkbox"/> 符合要求。		
7、每层夯压遍数 1, 抽查分层夯压遍数 1: 1; 1: 1; 1 (遍) 符合要求 4 处; 不符合要求 0 处。		
8、本次回填高度 0.8 m。		
9、回填作业对基础或其他隐蔽物是 <input type="checkbox"/> 造成损伤。		
发现的问题及处理情况:		
无		
旁站监理人员(签字): 		2017年 6月 29 日

## 旁站监理记录表

工程名称：郓城县返乡创业园一期 5.9MW 分布式项目

编号 006

日期： 2017.6.5	施工单位：菏泽市翰源电力设备有限公司
旁站监理的部位或工序：1 kV 电缆终端制作	
旁站开始时间： 2017.6.5.9.20	旁站结束时间： 2017.6.5.9:53
旁站的关键部位、关键工序施工情况：  1、施工作业指导书是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向全体施工人员进行了技术交底。 2、相关建筑物、构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已通过中间验收，基础及构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 达到安装强度要求，基础复测预埋件位置是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。 3、施工管理人员 <u>1</u> 人、安装人员 <u>3</u> 人，是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 均到岗。设备、材料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已落实到位。 4、电缆型号，电压及规格是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合设计，绝缘是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 良好。 5、电缆终端及配件是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 齐全，无损伤。 6、施工制作工艺是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合规程及产品技术要求。 7、接地线连接安装是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 8、接线端子压接是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 9、相色标志是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。	
发现的问题及处理情况	
旁站监理人员（签字）： <u>杨帆</u>	2017年 6月 5 日