

旁站监理记录表

工程名称：宝应光伏发电应用领跑基地射阳湖 1 号 100MW 渔光互补项目

编号：BYGF-SYZ-HTT-001

日期及天气：2018.9.23 晴	施工地点：升压站综合楼
旁站监理的部位或工序：综合楼基础	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：11:30
<p>施工情况及旁站关键部位：</p> <ol style="list-style-type: none">1、挖机 1 台，蛙式夯机 2 台，施工人员 15 人；2、土料采用铲车运输；3、对施工人员进行安全技术交底；4、回填土料内杂物清除； <p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none">1、层层夯实，每层厚度控制在 30MM，回填 9 层。2、回填土面积 594 平方米。3、检查标高、分层厚度、分层压实系数达到设计要求。	
发现的问题及处理情况： 无	
旁站监理人员（签字）：[Signature]	2018 年 9 月 23 日

旁站监理记录表

工程名称：宝应光伏发电应用领跑基地射阳湖1号100MW渔光互补项目

编号：BYGF-SYZ-HTT-0012

日期及天气： 2018.9.28 晴	施工地点： 升压站综合楼
旁站监理的部位或工序： 综合楼基础	
旁站监理开始时间： 12:30	旁站监理结束时间： 18:00
<p>施工情况及旁站关键部位：</p> <ol style="list-style-type: none">1、挖机1台，蛙式夯机2台，施工人员15人，；2、土料采用铲车运输；3、对施工人员进行安全技术交底；4、回填土料内杂物清除； <p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none">1、层层夯实，每层厚度控制在30MM。2、回填土面积594平方米。3、检查标高、分层厚度、分层压实系数达到设计要求。	
发现的问题及处理情况： <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员（签字）： 李少经	2018年9月28日

旁站监理记录表

工程名称：宝应光伏发电应用领跑基地射阳湖1号100MW渔光互补项目

编号：BYGFLPJDSYH1HYGHB-ZLPZ-007

日期及天气：2018.10.12 晴	施工地点：E标段升压站
旁站监理的部位或工序：升压站土方回填	
旁站监理开始时间：13:30	旁站监理结束时间：17:30
<p>施工情况及旁站关键部位：</p> <p>施工前配备各类人员，施工机械运转正常。施工员、质检员、安全员在现场指挥、检查，对施工人员进行安全技术交底及分工。采用挖掘机回填，人工辅助平整清理，回填土为开挖时堆放在四周的粉质黏土及杂壤。</p> <p>监理情况：</p> <p>回填前检查了基坑内无积水，淤泥及杂物，人员已配备，机械正常。基础分部验收合格，同意回填。向施工班组进行了安全技术交底，强调要求确保施工安全，回填时要求在承台及条基两侧对称填土，分层压实。剔除粒径过大的石块，控制每层土厚在25cm以内。注意对成品的保护，避免对成品造成冲击及损伤。经检查，标高、分层压实系数基本达到设计要求。</p>	
发现的问题及处理情况： 无	
旁站监理人员（签字）：李明冬	2018年10月12日

旁站监理记录表

工程名称：宝应光伏发电应用领跑基地射阳湖 1 号 100MW 渔光互补项目

编号：BYGFLPJDSYH1HYGHB-ZLPZ-008

日期：2018 年 11 月 2 日 天气：晴	施工地点：升压站
旁站监理的部位或工序：综合楼-0.05m 处结构梁板混凝土浇筑	
旁站开始时间：2018 年 11 月 2 日 5 时 10 分	旁站结束时间：2018 年 11 月 2 日 21 时 30 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 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 ~~边线~~ 振捣器，数量 1 台。
- 3、现场有混凝土工 8 人、钢筋工 4 人、模板工 6 人、安装人员 10 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，混凝土运输车是 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 C30，浇筑 110 m³，混凝土试块标养 2 组，同条件养护 1 组，混凝土坍落度实测 2 次，分别为 140mm、150mm 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）：*[Handwritten Signature]*

2018 年 11 月 2 日

旁站监理记录表

工程名称：宝应光伏发电应用领跑基地射阳湖 1 号 100MW 渔光互补项目

编号：BYGFLPJDSYHIHYGHB-ZLPZ-009

日期：2018 年 11 月 11 日 天气：晴	施工地点：升压站
旁站监理的部位或工序：综合楼一层梁板柱梯	
旁站开始时间：2018 年 11 月 11 日 13 时 12 分	旁站结束时间：2018 年 11 月 11 日 18 时 30 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 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 2 台。
- 3、现场有混凝土工 2 人、钢筋工 1 人、模板工 1 人、安装人员 1 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，混凝土运输车是 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 C30，浇筑 110 m³，混凝土试块标养 2 组，同条件养护 1 组，混凝土坍落度实测 1 次，分别为 120 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：

局部有漏振现象，施工人员补振

旁站监理人员（签字）：李少强

2018 年 11 月 11 日

旁站监理记录表

工程名称：宝应光伏发电应用领跑基地射阳湖 1 号 100MW 渔光互补项目

编号：BYGFLPJDSYH1HYGHB-ZLPZ-000

日期：2018 年 11 月 15 日	天气：晴	施工地点：升压站
旁站监理的部位或工序：主变基础浇筑		
旁站开始时间：2018 年 11 月 15 日 20 时 11 分		旁站结束时间：2018 年 11 月 15 日 24 时 30 分
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>12、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。</p> <p>13、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。</p> <p>14、现场有混凝土工 <u>6</u> 人、钢筋工 <u>1</u> 人、模板工 <u>1</u> 人、安装人员 <u>1</u> 人，人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合要求。</p> <p>15、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。</p> <p>16、施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已报监理单位审核批准，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。</p> <p>17、使用混凝土垫块是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合要求，垫层底板上或模板内是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已清理干净。</p> <p>18、钢筋及预埋预留的隐检是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已报监理单位验收合格签字，钢筋是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 存在贴模板现象，钢筋骨架是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 被踩变形。</p> <p>19、混凝土从出厂到浇完是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 超过时限，混凝土运输车是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 在现场加水。</p> <p>20、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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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。</p> <p>21、混凝土标号 <u>C40</u>，浇筑 <u>30</u> m³，混凝土试块标养 <u>2</u> 组，同条件养护 <u>1</u> 组，混凝土坍落度实测 <u>1</u> 次，分别为 <u>170</u> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合要求。</p> <p>22、收面时间是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 适宜，收面时是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 加水，是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 撒干水泥，模板是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 变形、跑模漏浆发生。</p>		
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无。</p>		
旁站监理人员（签字）： <u>孙少经</u>		2018 年 11 月 15 日

旁站监理记录表

工程名称：宝应光伏发电应用领跑基地射阳湖 1 号 100MW 渔光互补项目

编号：BYGFLPJDSYH1HYGHB-ZLPZ-001

日期：2018 年 11 月 17 日 天气：阴 施工地点：升压站

旁站监理的部位或工序：二次预制舱基础浇筑

旁站开始时间：2018 年 11 月 17 日 18 时 07 分 旁站结束时间：2018 年 11 月 17 日 24 时 38 分

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 23、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。
- 24、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 1 台。
- 25、现场有混凝土工 2 人、钢筋工 1 人、模板工 1 人、安装人员 1 人，人员是 否 符合要求。
- 26、质检员、试验员等技术管理人员是 否 到岗到位。
- 27、施工方案是 否 已报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。
- 28、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。
- 29、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。
- 30、混凝土从出厂到浇完是 否 超过时限，混凝土运输车是 否 在现场加水。
- 31、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。
- 32、混凝土标号 C40，浇筑 30 m³，混凝土试块标养 2 组，同条件养护 1 组，混凝土坍落度实测 1 次，分别为 170 是 否 符合要求。
- 33、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：

收面时要求施工人员进行整改。

旁站监理人员（签字）：于少峰

2018 年 11 月 17 日