

监理旁站记录表

项目名称:: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A16-06

日期	2023. 11. 10	气候	晴	工程地点	A16
旁站监理部位或工序	A16 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:40	旁站监理结束时间	7:20		
施工情况:					
<p>现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>)到岗, 施工人员 <u>38</u> 人,(是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>)满足要求;</p> <p>混凝土设计强度等级为 <u>C30P8</u>, 配合比符合要求;</p> <p>混凝土由 <u>景绣山河</u> 搅拌站集中拌制, 用罐车运输至现场, 采用溜槽浇筑入模, 振捣器 <u>9</u> 台。</p>					
监理情况:					
<ol style="list-style-type: none"> 钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>)符合设计和验收标准; 孔径、孔深、标高等(是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>)符合要求; 施工现场安全、文明施工、环水保作业(是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>)规范; 混凝土分层浇筑, 振捣(是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>)密实混凝土振捣方式: 插入式振捣器; 混凝土坍落度为 <u>180-185</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>一</u> 组, 标养试件 <u>一</u> 组, 见证制作抗渗混凝土试件 <u>一</u> 组, (是<input type="checkbox"/>否<input checked="" type="checkbox"/>)符合要求。 砼浇筑过程(是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是<input checked="" type="checkbox"/>, 否<input type="checkbox"/> 混凝土用量: 设计 <u>84</u> m³, 实际浇筑 <u>86</u> m³。 混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求: 是<input checked="" type="checkbox"/>, 否<input type="checkbox"/>. 					
发现问题及处理意见:					
<p style="text-align: center;">2</p>					
<p style="text-align: right;">上海电建工程有限公司</p> <p>旁站监理人员: <u>李华</u></p> <p>日期: 2023年11月10日</p>					

旁站监理人员:

日期：2012年11月10日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A16-6

日期	2023. 11. 11	气候	晴	工程地点	A16
旁站监理部位或工序	A16 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:10		旁站监理结束时间	15:40	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 185~190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 84 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

孙红伟

日期：2023年11月11日

永靖县盐锅峡光伏发电项目

项目监理部



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A16-08

日期	2023. 11. 12	气候	晴	工程地点	A16
旁站监理部位或工序	A16 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 500 根)				
旁站监理开始时间	9:10		旁站监理结束时间	13:20	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 20 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；

2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；

4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；

5、混凝土坍落度为 180~185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。

6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否

7、混凝土用量：设计 24 m³，实际浇筑 25 m³。

8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员： 杨军

日期： 2023年 11月 12 日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A18-01

日期	2023、11·4	气候	晴	工程地点	A18-4
旁站监理部位或工序	A18-4 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 400 根)				
旁站监理开始时间	8:30		旁站监理结束时间	13:00	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 10 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 8 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 180 185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 14 m³，实际浇筑 15 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：李伟

日期：2023年11月04日

永靖县“十四五”
盐锅峡光伏发电项目
项目监理部



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A18-02

日期	2023. 11. 05	气候	晴	工程地点	A18-5
旁站监理部位或工序	A18-5 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	7:20	旁站监理结束时间	15:30		

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员（是否）到岗，施工人员 40 人，（是否）满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等（是否）符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等（是否）符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业（是否）规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣（是否）密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 100-195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，（是否）符合要求。
- 6、砼浇筑过程（是否）连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 86 m³，实际浇筑 88 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

(无)

旁站监理人员：

日期：2023年11月15日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A18-03

日期	2023. 11. 06	气候	晴	工程地点	A18-5
旁站监理部位或工序	A18-5 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:45		旁站监理结束时间	14:50	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 180~185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 89 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：林林

日期：2023年11月06日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A18-04

日期	2023. 11. 14	气候	晴	工程地点	A18-6
旁站监理部位或工序	A18-6 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1000 根)				
旁站监理开始时间	7:10		旁站监理结束时间	14:20	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 15 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 8 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 185 190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 40 m³，实际浇筑 41 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员： 王海

日期： 2023 年 11 月 14 日 “十四五”



监理旁站记录表

项目名称:: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYCX-ZHJL-JLPZ-A23-01

日期	2023. 11. 15	气候	晴	工程地点	A23
旁站监理部位或工序	A23 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	7:10		旁站监理结束时间	17:20	

施工情况:

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗, 施工人员 40 人,(是否)满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30P8, 配合比符合要求;

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制, 用罐车运输至现场, 采用溜槽浇筑入模, 振捣器 10 台。

监理情况:

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准;

2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求;

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范;

4、混凝土分层浇筑, 振捣(是否)密实混凝土振捣方式: 插入式振捣器;

5、混凝土坍落度为 190~195 mm, 见证制作同条件混凝土试件 一 组, 标养混凝土试件 一 组, 见证制作抗渗混凝土试件 一 组, (是否)符合要求。

6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是, 否

7、混凝土用量: 设计 84 m³, 实际浇筑 85 m³.

8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求: 是, 否.

发现问题及处理意见:

无

旁站监理人员: 杨海

日期: 2023 年 11 月 15 日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A23-02

日期	2023. 11. 16	气候	晴	工程地点	A23
旁站监理部位或工序	A23 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:25		旁站监理结束时间		16:50

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；

2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；

4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；

5、混凝土坍落度为 190 195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。

6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否

7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 86 m³。

8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：李海

日期：

2023年11月16日



监理旁站记录表

项目名称:: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A23-03

日期	2023. 11. 17	气候	晴	工程地点	A23
旁站监理部位或工序	A23 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2060 根)				
旁站监理开始时间	8:10		旁站监理结束时间		17:40

施工情况:

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗, 施工人员 40 人,(是否)满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30P8, 配合比符合要求;

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制, 用罐车运输至现场, 采用溜槽浇筑入模, 振捣器 10 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准;
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求;
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范;
- 4、混凝土分层浇筑, 振捣(是否)密实混凝土振捣方式: 插入式振捣器;
- 5、混凝土坍落度为 190~195 mm, 见证制作同条件混凝土试件 一 组, 标养混凝土试件 一 组, 见证制作抗渗混凝土试件 一 组, (是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是, 否
- 7、混凝土用量: 设计 44 m³, 实际浇筑 85 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求: 是, 否.

发现问题及处理意见:

无

旁站监理人员:

日期: 2023年11月17日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A23-04

日期	2023. 11. 18	气候	晴	工程地点	A23
旁站监理部位或工序	A23 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1900 根)				
旁站监理开始时间	7:20		旁站监理结束时间	16:10	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30 P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 190-195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 二 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否。
- 7、混凝土用量：设计 80 m³，实际浇筑 81 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否。

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：王林

日期：

2023年11月18日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A24-01

日期	2023. 11. 15	气候	晴	工程地点	A24
旁站监理部位或工序	A24 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	13:35		旁站监理结束时间	16:50	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员（是否）到岗，施工人员 40 人，（是否）满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等（是否）符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等（是否）符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业（是否）规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣（是否）密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 185-190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，（是否）符合要求。
- 6、砼浇筑过程（是否）连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 85 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否。

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：牛海

日期：2023年 11月 15日



旁站监理记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-PZGL-A4-02

日期	2023. 11. 16	气候	晴	工程地点	A24
旁站监理部位或工序	A24 混凝土浇筑 (浇筑方量 2000m³)				
旁站监理开始时间	7:10		旁站监理结束时间	16:40	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员（是否）到岗，施工人员 43 人，（是否）满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等（是否）符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等（是否）符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环保作业（是否）规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣（是否）密实混凝土振捣方式：插入式振捣器 ；
- 5、混凝土坍落度为 185-190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组检查（是否）符合要求。
- 6、砼浇筑过程（是否）连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 86 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否。

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：王海山

日期：2023年11月16日



旁站监理记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-PZGL-A24-v3

日期	2023.11.27	气候	晴	工程地点	A24
旁站监理部位或工序	A24 混凝土浇筑 (本批次第 2000 立方)				
旁站监理开始时间	12:40		旁站监理结束时间	17:16	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员（是否）到岗，施工人员 40 人，（是否）满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等（是否）符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等（是否）符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环保作业（是否）规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣（是否）密实混凝土振捣方式：插入式振捣器 ；
- 5、混凝土坍落度为 190-195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组检查（是否）符合要求。
- 6、砼浇筑过程（是否）连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 86 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员： 朱峰

日期： 2023年11月27日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A25-01

日期	2023. 11. 15	气候	晴	工程地点	A25
旁站监理部位或工序	A25 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2060 根)				
旁站监理开始时间	7:30		旁站监理结束时间	16:40	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员（是否）到岗，施工人员 40 人，（是否）满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等（是否）符合设计和验收标准；

2、孔径、孔深、标高等（是否）符合要求；

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业（是否）规范；

4、混凝土分层浇筑，振捣（是否）密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；

5、混凝土坍落度为 190 185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，（是否）符合要求。

6、砼浇筑过程（是否）连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否

7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 85 m³。

8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否。

发现问题及处理意见：

混凝土运输车间隔时间太长，计划增加运量。

旁站监理人员： 李海

日期： 2023年11月15日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-AVS-01

日期	2023. 11. 16	气候	晴	工程地点	AVS
旁站监理部位或工序	AVS 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	6:40		旁站监理结束时间		17:10

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 185~190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 86 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：张伟 “十四五”

日期：2023 年 11 月 16 日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-AII-04

日期	2023. 11. 13	气候	晴	工程地点	AII
旁站监理部位或工序	AII 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	6:46	旁站监理结束时间	16:30		

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30 P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工，环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 185 190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否.
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 87 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

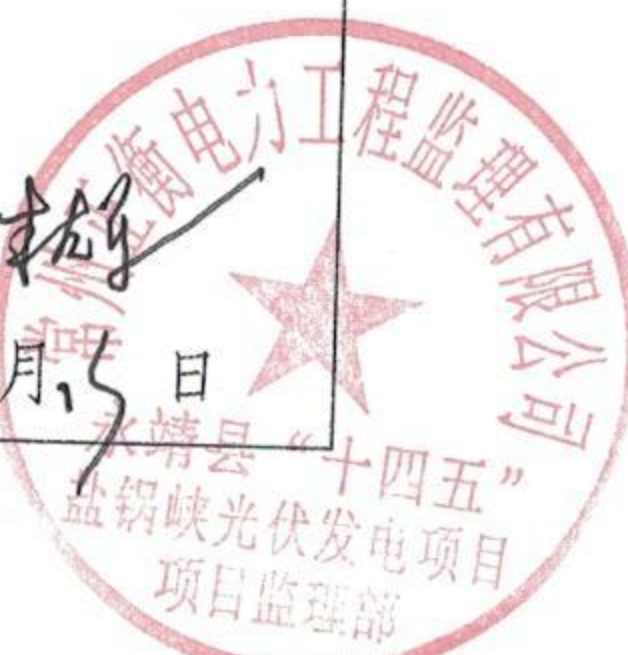
发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：

2023年11月15日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-AII-05

日期	2023. 11. 14	气候	晴	工程地点	AII
旁站监理部位或工序	AII 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1300 根)				
旁站监理开始时间	11:40		旁站监理结束时间	17:20	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 30 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；

2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；

4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；

5、混凝土坍落度为 190~195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。

6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否

7、混凝土用量：设计 53 m³，实际浇筑 55 m³。

8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：2023年11月14日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A11-06

日期	2023.11.15	气候	晴	工程地点	A11
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	6:30		旁站监理结束时间		17:30

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 180~185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 85 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

21

旁站监理人员：

日期：

2023年 11月 15日



监理旁站记录表

项目名称:: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A11-07

日期	2023. 11. 16	气候	晴	工程地点	A11
旁站监理部位或工序	A11 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:30		旁站监理结束时间	15:30	

施工情况:

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗, 施工人员 40 人,(是否)满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30P8, 配合比符合要求;

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制, 用罐车运输至现场, 采用溜槽浇筑入模, 振捣器 10 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准;
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求;
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范;
- 4、混凝土分层浇筑, 振捣(是否)密实混凝土振捣方式: 插入式振捣器;
- 5、混凝土坍落度为 185~190 mm, 见证制作同条件混凝土试件 一 组, 标养混凝土试件 一 组, 见证制作抗渗混凝土试件 一 组, (是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是, 否
- 7、混凝土用量: 设计 84 m³, 实际浇筑 86 m³.
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求: 是, 否.

发现问题及处理意见:

无

旁站监理人员:

日期: 2023 年 11 月 16 日

永靖县“十四五”
盐锅峡光伏发电项目
项目监理部

监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-AII-08

日期	2023. 11. 17	气候	晴	工程地点	AII
旁站监理部位或工序	AII 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:50		旁站监理结束时间	17:40	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(否)到岗，施工人员 40 人，(否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 190-195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 85 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：

2023年11月17日



监理旁站记录表

项目名称:: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A13-09

日期	2023. 11. 18	气候	晴	工程地点	A11
旁站监理部位或工序	A11 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	14:05		旁站监理结束时间	16:50	

施工情况:

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗, 施工人员 40 人,(是否)满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30P8, 配合比符合要求;

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制, 用罐车运输至现场, 采用溜槽浇筑入模, 振捣器 10 台。

监理情况:

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准;

2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求;

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范;

4、混凝土分层浇筑, 振捣(是否)密实混凝土振捣方式: 插入式振捣器;

5、混凝土坍落度为 180~185 mm, 见证制作同条件混凝土试件 一 组, 标养混凝土试件 一 组, 见证制作抗渗混凝土试件 一 组, (是否)符合要求。

6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是, 否

7、混凝土用量: 设计 84 m³, 实际浇筑 87 m³.

8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求: 是, 否.

发现问题及处理意见:

无

旁站监理人员:

日期: 2023年11月18日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-AII-10

日期	2023. 11. 19	气候	多云	工程地点	AII
旁站监理部位或工序	AII 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1310 根)				
旁站监理开始时间	8:20		旁站监理结束时间		16:05

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 30 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 190~185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 二 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 55 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：



日期：2023年 11月 19 日

监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A11-11

日期	2023. 11. 20	气候	晴	工程地点	A11
旁站监理部位或工序	A11 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	11:17		旁站监理结束时间	18:05	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；

2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；

4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；

5、混凝土坍落度为 185~190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。

6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否

7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 85 m³。

8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

朱桂

日期：

2023年 11月 20 日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A11~12

日期	2023. 11. 11	气候	晴	工程地点	A11
旁站监理部位或工序	A11 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 130 根)				
旁站监理开始时间	7:50		旁站监理结束时间	16:10	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 32 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 180~185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 54 m³，实际浇筑 55 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：王永强

日期：2023年11月11日



监理旁站记录表

项目名称:: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A11-17

日期	2023-11-17	气候	晴	工程地点	A11
旁站监理部位或工序	A11 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:40		旁站监理结束时间	17:30	

施工情况:

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗, 施工人员 10 人,(是否)满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30PS, 配合比符合要求;

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制, 用罐车运输至现场, 采用溜槽浇筑入模, 振捣器 10 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准;
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求;
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范;
- 4、混凝土分层浇筑, 振捣(是否)密实混凝土振捣方式: 插入式振捣器;
- 5、混凝土坍落度为 190 195 mm, 见证制作同条件混凝土试件 一 组, 标养混凝土试件 二 组, 见证制作抗渗混凝土试件 一 组, (是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是, 否
- 7、混凝土用量: 设计 84 m³, 实际浇筑 86 m³.
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求: 是, 否.

发现问题及处理意见:

无

旁站监理人员: 李长生

日期: 2023年11月17日

永靖县“十四五”

盐锅峡光伏发电项目

项目监理部



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-AII-14

日期	2023. 11. 23	气候	晴	工程地点	AII
旁站监理部位或工序	AII 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	8:40		旁站监理结束时间	17:50	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 38 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C40P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；

2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；

4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；

5、混凝土坍落度为 185 190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养混凝土试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。

6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否

7、混凝土用量：设计 844 m³，实际浇筑 855 m³。

8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：



日期：2023年11月23日



监理旁站记录表

项目名称:: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A11-15

日期	2023. 11. 24	气候	晴	工程地点	A11
旁站监理部位或工序	A11 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1000 根)				
旁站监理开始时间	7:35		旁站监理结束时间	14:45	

施工情况:

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗, 施工人员 27 人,(是否)满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30PK, 配合比符合要求;

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制, 用罐车运输至现场, 采用溜槽浇筑入模, 振捣器 10 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准;
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求;
- 3、施工现场安全、文明施工, 环水保作业(是否)规范;
- 4、混凝土分层浇筑, 振捣(是否)密实混凝土振捣方式: 插入式振捣器;
- 5、混凝土坍落度为 190~195 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标养混凝土试件 1 组, 见证制作抗渗混凝土试件 1 组, (是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是, 否
- 7、混凝土用量: 设计 43 m³, 实际浇筑 45 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求: 是, 否.

发现问题及处理意见:

无

旁站监理人员:

日期: 2023 年 11 月 24 日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A14-01

日期	2023.11.12	气候	晴	工程地点	A14-1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 700 根)				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间		13:10	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 25 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 8 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 190-195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 20 m³，实际浇筑 30 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：2023年11月12日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A14-02

日期	2023. 11. 23	气候	晴	工程地点	A14-1
旁站监理部位或工序	A14-1 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:10	旁站监理结束时间			14:30
施工情况：					
现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>)到岗，施工人员 40 人， (是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>)满足要求； 混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求； 混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。					
监理情况：					
1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>)符合设计和验收标准； 2、孔径、孔深、标高等(是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>)符合要求； 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>)规范； 4、混凝土分层浇筑，振捣(是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器； 5、混凝土坍落度为 185-190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>)符合要求。 6、砼浇筑过程(是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 7、混凝土用量：设计 84 m ³ ，实际浇筑 89 m ³ 。 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。					

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：2023年11月23日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A14-03

日期	2023.11.24	气候	晴	工程地点	A14-1
旁站监理部位或工序	A14-1 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:30		旁站监理结束时间	15:10	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 180~195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 88 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A14-04

日期	2023.11.15	气候	晴	工程地点	A14-1
旁站监理部位或工序	A14-1 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	6:40		旁站监理结束时间	13:30	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 180 185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 10 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：



日期：2023年11月15日

监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A14-05

日期	2023.11.26	气候	晴	工程地点	A14-1
旁站监理部位或工序	A14-1 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2600 根)				
旁站监理开始时间	7:30		旁站监理结束时间	14:30	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员（是否）到岗，施工人员 40 人，（是否）满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等（是否）符合设计和验收标准；

2、孔径、孔深、标高等（是否）符合要求；

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业（是否）规范；

4、混凝土分层浇筑，振捣（是否）密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；

5、混凝土坍落度为 185-190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，（是否）符合要求。

6、砼浇筑过程（是否）连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否

7、混凝土用量：设计 34 m³，实际浇筑 89 m³。

8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是 否。

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：



日期：2023年11月16日

监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A14-06

日期	2023. 11. 27	气候	晴	工程地点	A14-1
旁站监理部位或工序	A14-1 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	8:20		旁站监理结束时间	15:50	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 190 195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 88 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：



日期：2023年11月27日

监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A1V~07

日期	2023. 11. 18	气候	晴	工程地点	A14-1
旁站监理部位或工序	A14-1 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	8:30		旁站监理结束时间	16:10	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员（是否）到岗，施工人员 40 人，（是否）满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等（是否）符合设计和验收标准；

2、孔径、孔深、标高等（是否）符合要求；

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业（是否）规范；

4、混凝土分层浇筑，振捣（是否）密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；

5、混凝土坍落度为 180 185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，（是否）符合要求。

6、砼浇筑过程（是否）连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否

7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 87 m³。

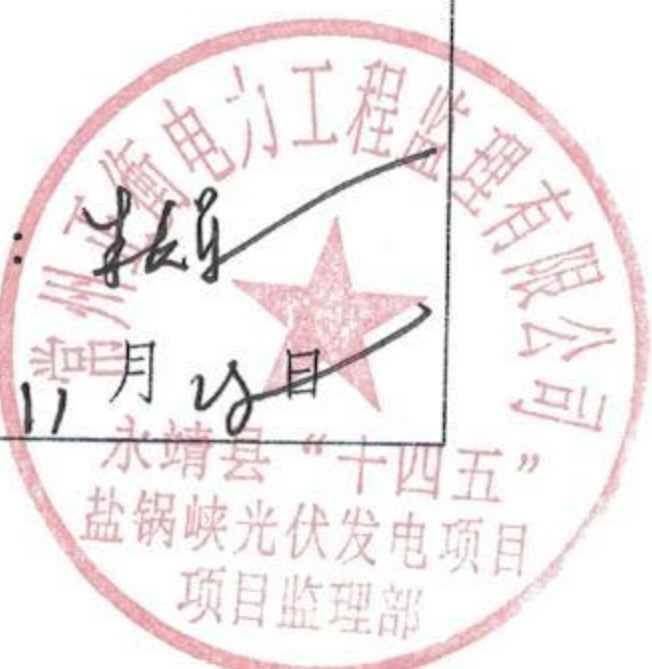
8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否。

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：2023年11月18日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A14-08

日期	2023. 11. 29	气候	晴	工程地点	A14-1
旁站监理部位或工序	A14-1 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:15	旁站监理结束时间	14:20		

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员（是否）到岗，施工人员 40 人，（是否）满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

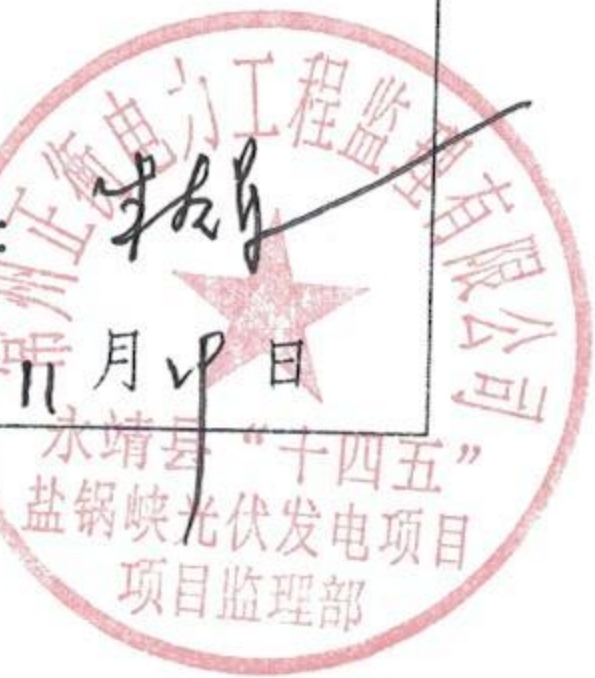
- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等（是否）符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等（是否）符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工，环水保作业（是否）规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣（是否）密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 185-190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，（是否）符合要求。
- 6、砼浇筑过程（是否）连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 90 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否。

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：2023年11月19日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A14-09

日期	2023. 11. 30	气候	晴	工程地点	A14-1
旁站监理部位或工序	A14-1 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:35		旁站监理结束时间	13:30	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 190-195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 89 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：2023年11月30日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A14-10

日期	2023-11-22	气候	晴	工程地点	A14-2
旁站监理部位或工序	A14-2 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1500 根)				
旁站监理开始时间	8:20		旁站监理结束时间	16:40	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 35 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 180 185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 65 m³，实际浇筑 67 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

2

旁站监理人员：

李长青

日期：

2023年11月22日

永靖县“十四五”

盐锅峡光伏发电项目

项目监理部



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A16-01

日期	2023.11.05	气候	晴	工程地点	A16
旁站监理部位或工序	A16 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2500 根)				
旁站监理开始时间	7:10		旁站监理结束时间	17:20	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 100 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 185~190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 24 m³，实际浇筑 25 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：2023 年 11 月 05 日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A16-02

日期	2023.11.06	气候	晴	工程地点	A16
旁站监理部位或工序	A16 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:40		旁站监理结束时间	16:50	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 40 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工，环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 190~195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 86 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

李锐

日期：2023年11月06日

永靖县“十四五”
盐锅峡光伏发电项目
项目监理部

监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A16-03

日期	2023.11.07	气候	晴	工程地点	A16
旁站监理部位或工序	A16 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	8:05		旁站监理结束时间	17:45	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 10 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 180 185 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 85 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：

日期：2023年11月07日

永靖县“十四五”
盐锅峡光伏发电项目
项目监理部

监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A16-04

日期	2023. 11. 08	气候	晴	工程地点	A16
旁站监理部位或工序	A16 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	8:30		旁站监理结束时间	17:30	

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员（是否）到岗，施工人员 40 人，（是否）满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 10 台。

监理情况：

1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等（是否）符合设计和验收标准；

2、孔径、孔深、标高等（是否）符合要求；

3、施工现场安全、文明施工、环水保作业（是否）规范；

4、混凝土分层浇筑，振捣（是否）密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；

5、混凝土坍落度为 185-190 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，（是否）符合要求。

6、砼浇筑过程（是否）连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否

7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 86 m³。

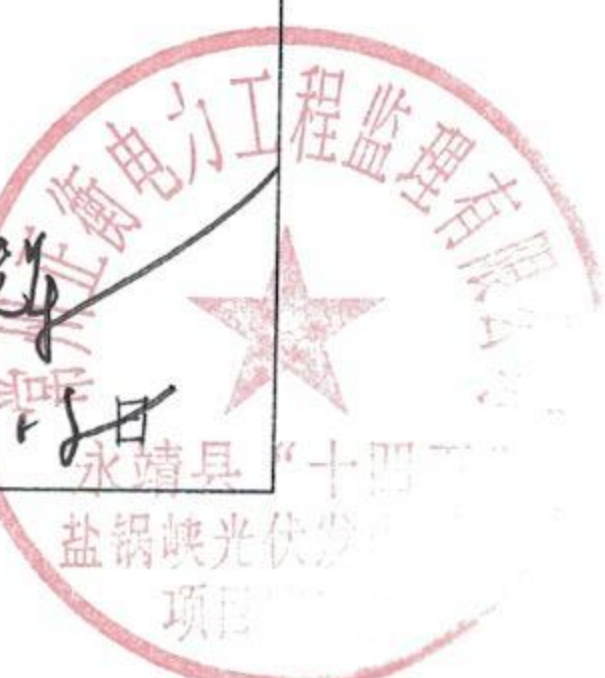
8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否。

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员： 张伟

日期： 2023年11月18日



监理旁站记录表

项目名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A16-05

日期	2023.11.09	气候	晴	工程地点	A16
旁站监理部位或工序	A16 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2000 根)				
旁站监理开始时间	7:10		旁站监理结束时间		16:50

施工情况：

现场施工负责人、技术人员、质检员、安全员、试验员(是否)到岗，施工人员 37 人，(是否)满足要求；

混凝土设计强度等级为 C30P8，配合比符合要求；

混凝土由 景绣山河 搅拌站集中拌制，用罐车运输至现场，采用溜槽浇筑入模，振捣器 9 台。

监理情况：

- 1、钢筋的规格、数量、绑扎、尺寸、预埋件的数量及安装位置是否正确等(是否)符合设计和验收标准；
- 2、孔径、孔深、标高等(是否)符合要求；
- 3、施工现场安全、文明施工、环水保作业(是否)规范；
- 4、混凝土分层浇筑，振捣(是否)密实混凝土振捣方式：插入式振捣器；
- 5、混凝土坍落度为 190-195 mm，见证制作同条件混凝土试件 一 组，标养试件 一 组，见证制作抗渗混凝土试件 一 组，(是否)符合要求。
- 6、砼浇筑过程(是否)连续、顺利。混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否
- 7、混凝土用量：设计 84 m³，实际浇筑 86 m³。
- 8、混凝土的厚度、表面平整度、标高是否满足要求：是，否.

发现问题及处理意见：

无

旁站监理人员：王海生

日期：2023年11月09日

