

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.09.18	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 GHN18 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:10	旁站监理结束时间	11:50		

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 8 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:10, 振捣器 1 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16、保护层 66mm (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;
- 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;
- 3、施工现场现场安全、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;
- 5、混凝土坍落度为 192 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐) 。
- 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。
- 7、混凝土用量: 设计 37 m³, 实际浇筑 37 m³。

发现问题及处理意见:

1. 旁站至预埋检查复测时发现 GHN18-A 腿预埋件标高有误差 (6cm), 已现场告知技术人员, 重新测量标高, 完成后监理人员复测满足要求, 标高误差 2mm。

旁站监理人员:

高红斌

日期: 2024 年 09 月 18 日

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.09.28	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EFN15. 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:45	旁站监理结束时间	12:15		
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 <u>8</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C 40</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:45</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。 监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16, Φ20</u>、保护层 <u>66mm</u>; (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>190</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>35</u> m³, 实际浇筑 <u>35</u> m³。					
发现问题及处理意见: 1. 旁站过程中浇筑无异常。 旁站监理人员: 高俊斌 日期: 2024 年 09 月 28 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目 编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.9.28	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EFN20 . 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	13:50	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 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u> , 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>13:50</u> , 振捣器 <u>1</u> 台。 监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u> 、保护层 <u>66mm</u> ; (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>190</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐) 。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>17</u> m³, 实际浇筑 <u>17</u> m³。 发现问题及处理意见: <u>1. 旁站过程中, 浇筑无异常。</u> 旁站监理人员: <u>高智斌</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>09</u> 月 <u>28</u> 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目 编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.01	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 GHN 20、混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	9:00	旁站监理结束时间	11:10		
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 <u>8</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>9:00</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。 监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>; (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>185</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>23</u> m³, 实际浇筑 <u>23</u> m³。 发现问题及处理意见: 1.旁站过程中发现塔位 GHN20 井塔基周边未做安全防护措施, 已告知现场技术人员做好安全防护措施, 完成后浇筑连续。 旁站监理人员: 曹阳斌 日期: 2024 年 10 月 1 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目 编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.01	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 G4N 21 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	10:50	旁站监理结束时间	12:20		
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 <u>9</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>10:50</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。 监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>12</u> m³, 实际浇筑 <u>12</u> m³。 发现问题及处理意见: 1. 旁站过程中浇筑无异常。 旁站监理人员: 高晓斌 日期: 2024 年 10 月 01 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目 编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.01	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 GHN22 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	14:50	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 <u>8</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>14:50</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16, Φ20</u>、保护层 <u>66mm</u>; (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>190</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>31</u> m³, 实际浇筑 <u>31</u> m³。					
发现问题及处理意见: 1.旁站过程中塔位 GHN22-C腿模板有涨模现象, 已现场告知技术员、安质处进行重新固定模具, 完成后复查合格, 浇筑连续。 旁站监理人员: 高晓斌 日期: 2024 年 10 月 01 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.01	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 IN-2 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	14:10	旁站监理结束时间	16:35		
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 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>14:10</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>; (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>185</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>26</u> m³, 实际浇筑 <u>26</u> m³。					
发现问题及处理意见: 1. 旁站过程中, 浇筑无异常。					
旁站监理人员: 高俊斌					
日期: 2024 年 10 月 01 日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.02	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 <u>BFN19</u> 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:00	旁站监理结束时间	9:50		
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 <u>8</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:00</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ20、Φ22</u>、保护层 <u>66mm</u>; (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>190、188</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>2</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>2</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>66</u> m³, 实际浇筑 <u>66</u> m³。					
发现问题及处理意见: <u>1. 旁站过程中, 浇筑无异常。</u>					
旁站监理人员: <u>高晓斌</u>					
日期: 2024年10月02日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.02	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 GHN19 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	10:20	旁站监理结束时间	11:50		
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 <u>7</u> 人, (是☒否☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C40</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>10:20</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是☒否☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是☒否☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是☒否☐)。 6、砼浇筑过程 (是☒否☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>36</u> m³, 实际浇筑 <u>36</u> m³。					
发现问题及处理意见: 1. 旁站过程中, 浇筑无异常。					
旁站监理人员: <u>高维斌</u>					
日期: 2024 年 10 月 02 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.02	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 GHN23. 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	9:20	旁站监理结束时间	11:10		
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 <u>7</u> 人, (是☐否☒) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>9:20</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ20. Φ12</u>、保护层 <u>66mm</u>; (是☒否☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是☒否☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是☒否☐)。 6、砼浇筑过程 (是☒否☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>43</u> m³, 实际浇筑 <u>43</u> m³。					
发现问题及处理意见: 1. 旁站过程中复测塔位 GHN23-B腿/C腿预埋件标高误差较大 (8cm), 已告知现场技术人员进行调整, 完成后由监理人员复测合格, 浇筑连续。 4mm,					
旁站监理人员: 胡斌					
日期: 2024 年 10 月 02 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目 编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.04	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EFN17 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:10	旁站监理结束时间	9:20		
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 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C40</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:10</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>; (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>14</u> m³, 实际浇筑 <u>14</u> m³。					
发现问题及处理意见: 1.旁站过程中,浇筑无异常。 旁站监理人员:高阳瑞 日期: 2024 年 10 月 04 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.04	气候	阴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 57N18. 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	14:30	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 <u>8</u> 人, (是☒否☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>14:30</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16. Φ20</u>、保护层 <u>66 mm</u>, (是☒否☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是☒否☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是☒否☐)。 6、砼浇筑过程 (是☒否☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>42</u> m³, 实际浇筑 <u>42</u> m³。					
发现问题及处理意见: 1.旁站过程中,浇筑无异常。					
旁站监理人员: <u>刘知</u>					
日期: 2024. 年 10 月 04 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.04	气候	多云	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 GK124. 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	15:10	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 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>15:10</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>; (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>19</u> m³, 实际浇筑 <u>19</u> m³。					
发现问题及处理意见: 1. 旁站过程中, 浇筑无异常。					
旁站监理人员: 高洪斌					
日期: 2024年10月04日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.04	气候	33	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 GKN 25 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	17:00	旁站监理结束时间	18:50		
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 <u>8</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>15:00</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ20, Φ22</u>, 保护层 <u>66mm</u>; (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180, 192</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>2</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>2</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>63</u> m³, 实际浇筑 <u>63</u> m³。					
发现问题及处理意见: 1. 旁站过程中, 浇筑无异常。 旁站监理人员: 高海斌 日期: 2024 年 10 月 04 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.05	气候	阴.	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 AB1127 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:00	旁站监理结束时间	10:10		

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 8 人, (是☒否☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:00, 振捣器 1 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格 (尺寸) Φ20、保护层 66mm; (是☒否☐) 符合设计和验收标准;
- 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是☒否☐) 符合要求;
- 3、施工现场现场安全、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;
- 5、混凝土坍落度为 180, 185 mm, 见证制作同条件混凝土试件 2 组, 标准养护混凝土试件 2 组, 检查符合要求 (是☒否☐)。
- 6、砼浇筑过程 (是☒否☐) 连续、顺利。
- 7、混凝土用量: 设计 70 m³, 实际浇筑 70 m³。

发现问题及处理意见:

1. 旁站过程中, 浇筑无异常。

旁站监理人员:

高阳文

日期: 2024 年 10 月 05 日

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.05	气候	阴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 C17N7 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	9:40		
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 <u>8</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:30</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。 监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>60mm</u> (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>17</u> m³, 实际浇筑 <u>17</u> m³。					
发现问题及处理意见: 1. 旁站过程中, 浇筑无异常。 旁站监理人员: 胡斌 日期: 2024年10月05日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.05	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 IN5 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	13:50	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 7 人, (是☒否☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 13:50, 振捣器 1 台。

监理情况:

1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16、保护层 40mm, (是☒否☐) 符合设计和验收标准;

2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是☒否☐) 符合要求;

3、施工现场现场安全、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;

5、混凝土坍落度为 180mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是☒否☐)。

6、砼浇筑过程 (是☒否☐) 连续、顺利。

7、混凝土用量: 设计 18 m³, 实际浇筑 18 m³。

发现问题及处理意见:

1. 旁站过程中, 浇筑无异常。

旁站监理人员:

高俊斌

日期: 2024 年 10 月 05 日

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目 编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.06	气候	多云	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EFN16 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	10:10		
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 <u>8</u> 人, (是☒否☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:30</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格(尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是☒否☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是☒否☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是☒否☐)。 6、砼浇筑过程 (是☒否☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>44</u> m³, 实际浇筑 <u>44</u> m³。					
发现问题及处理意见: <u>1. 旁站过程中, 浇筑无异常。</u> 旁站监理人员: <u>高阳斌</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>10</u> 月 <u>06</u> 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目				编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-	
日期	2024.10.06	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序		塔位 7N3, 混凝土浇筑			
旁站监理开始时间		14:30	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 否 否) 到岗, 施工人员 8 人, (是 否 否 否) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 14:30, 振捣器 1 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) $\phi 16$ 、保护层 66mm, (是 否 否 否) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 否 否 否) 符合要求; 3、施工现场现场安全、文明施工、环水保作业 (是 否 否 否) 规范; 4、混凝土分层浇筑, 振捣 (是 否 否 否) 密实; 5、混凝土坍落度为 180mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 否 否 否)。 6、砼浇筑过程 (是 否 否 否) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 14 m ³ , 实际浇筑 14 m ³ 。					
发现问题及处理意见: 1. 旁站过程中, 浇筑无异常。					
旁站监理人员: 高俊利					
日期: 2024 年 10 月 06 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目 编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.09	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位9#NM7 混凝土浇筑 38m³				
旁站监理开始时间	2024.10.09 9:00	旁站监理结束时间	11:15		
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 <u>1</u> 人, (是☒否☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>9:20</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。 监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>65mm</u>, (是☒否☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是☒否☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180 ± 20</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是☒否☐)。 6、砼浇筑过程 (是☒否☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>38</u> m³, 实际浇筑 <u>38</u> m³。					
发现问题及处理意见: 浇筑过程中浇筑无异常。 旁站监理人员: 王立杰 日期: 2024年10月09日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024-10-14	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 LV1 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:10	旁站监理结束时间	11:00		
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 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:31</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16-Φ20</u>, 保护层 <u>62mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180±20mm</u>, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>40</u> m³, 实际浇筑 <u>40</u> m³。					
发现问题及处理意见: 旁站过程中发现振捣不及时, 要求现场人员及时振捣。 旁站监理人员: 王立杰 日期: 2024 年 10 月 14 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.14	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 F1V3 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	11:10	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 ☒ 否 ☐) 到岗, 施工人员 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>11:20</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>67mm</u> (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>40</u> m³, 实际浇筑 <u>40</u> m³。					
发现问题及处理意见: 旁站过程中浇筑无异常 旁站监理人员: 王立杰 日期: 2024 年 10 月 14 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目 编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.14	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 G17115 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	14:35	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 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>14:35</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。 监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ10, Φ12</u>, 保护层 <u>65mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、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>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>60</u> m³, 实际浇筑 <u>60</u> m³。					
发现问题及处理意见: 旁站过程中浇筑无异常情况 旁站监理人员: 王立杰 日期: 2024 年 10 月 14 日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目 编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.12	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位GH11P. 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	9:20	旁站监理结束时间	11:40		
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 <u>7</u> 人, (是☒否☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>9:25</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格(尺寸) <u>φ16、φ18</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是☒否☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是☒否☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是☒否☐)。 6、砼浇筑过程 (是☒否☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>31</u> m³, 实际浇筑 <u>31</u> m³。					
发现问题及处理意见: 旁站过程中浇筑无异常情况。 旁站监理人员: 王立杰 日 期: 2024年10月12日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.23	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 GH14/b 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:00	旁站监理结束时间	10:00		
施工情况: 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 <u>8</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:10</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>φ16、φ20</u>, 保护层 <u>60mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>43</u> m³, 实际浇筑 <u>43</u> m³。					
发现问题及处理意见: 浇筑过程中, 浇筑无异常情况 旁站监理人员: 王立杰 日期: 2024.年10月23.日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.26	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 9H1V4 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:20	旁站监理结束时间	11:30		
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 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:30</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ20</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、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>2</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>2</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>70</u> m³, 实际浇筑 <u>70</u> m³。					
发现问题及处理意见: 旁站过程中, 浇筑无异常情况。 旁站监理人员: <u>王强</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>10</u> 月 <u>26</u> 日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.27	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 G111V8. 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:10	旁站监理结束时间	11:30		
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 <u>9</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:20</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>φ20</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u>、<u>185</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>2</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>2</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>71</u> m³, 实际浇筑 <u>71</u> m³。					
发现问题及处理意见: 旁站过程中浇筑无异常情况 旁站监理人员: <u>王立杰</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>10</u> 月 <u>27</u> 日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.27	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 9AN1 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	11:40	旁站监理结束时间	12:08		

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 8 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 11:50, 振捣器 1 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16、保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;
- 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;
- 3、施工现场现场安全、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;
- 5、混凝土坍落度为 180 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。
- 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。
- 7、混凝土用量: 设计 33 m³, 实际浇筑 33 m³。

发现问题及处理意见:

旁站过程中浇筑无异常情况

旁站监理人员: 王立杰

日期: 2024 年 10 月 27 日

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.28.	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EFIVJ 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:00	旁站监理结束时间	11:25.		
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 <u>10</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:10</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。 监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ20</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u>、<u>185</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>2</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>2</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>70</u> m³, 实际浇筑 <u>70</u> m³。					
发现问题及处理意见: 旁站过程中浇筑无异常情况 旁站监理人员: <u>王立杰</u> . 日期: 2024年10月28.日					

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.29	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EFIV4. 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:40	旁站监理结束时间	10:00		
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 <u>6</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:50</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16、Φ18</u>, 保护层 <u>65mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>32</u> m³, 实际浇筑 <u>32</u> m³。					
发现问题及处理意见: 本次旁站过程中浇筑无异常情况。 旁站监理人员: 王立杰 日期: 2024 年 10 月 29 日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.29	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 GBA IV11 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	10:05	旁站监理结束时间	12:40		
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 <u>6</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>10:45</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>12</u> m³, 实际浇筑 <u>12</u> m³。					
发现问题及处理意见: 浇筑过程中无异常情况 旁站监理人员: 王立杰 日期: 2024 年 10 月 29 日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.30	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 612143 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:40	旁站监理结束时间	10:45		
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 <u>8</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:45</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>φ6, φ18</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>185</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>35</u> m³, 实际浇筑 <u>35</u> m³。					
发现问题及处理意见: 本次旁站过程中, 浇筑无异常情况。 旁站监理人员: <u>王立杰</u> 日期: 2024 年 10 月 30 日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.10.31	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 G141412 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:20	旁站监理结束时间	10:40		

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 7 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:25, 振捣器 1 台。

监理情况:

1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16, Φ20: 保护层 66mm (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;

2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;

3、施工现场现场安全、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;

5、混凝土坍落度为 185 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。

6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。

7、混凝土用量: 设计 36 m³, 实际浇筑 36 m³。

发现问题及处理意见:

旁站过程中浇筑无异常情况

旁站监理人员: 王立杰

日期: 2024 年 10 月 31 日

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.03	气候	阴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 FNP 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:40	旁站监理结束时间	10:00		
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 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:45</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>185</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>40</u> m³, 实际浇筑 <u>40</u> m³。					
发现问题及处理意见: 本次浇筑过程中, 浇筑无异常情况 旁站监理人员: 王立杰 日期: 2024 年 11 月 03 日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.05	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EF1V2 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:10	旁站监理结束时间	10:00		

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 8 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:20, 振捣器 1 台。

监理情况:

1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16, Φ20, 保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;

2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;

3、施工现场现场安全、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;

5、混凝土坍落度为 185 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。

6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。

7、混凝土用量: 设计 44 m³, 实际浇筑 44 m³。

发现问题及处理意见:

本次旁站过程中浇筑无异常情况

旁站监理人员: 王立杰

日期: 2024 年 11 月 05 日

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.06	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EFWP 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:40	旁站监理结束时间	10:00		

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 7 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:45, 振捣器 1 台。

监理情况:

1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16、Φ20 保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;

2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;

3、施工现场现场安全、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;

5、混凝土坍落度为 185 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。

6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。

7、混凝土用量: 设计 36 m³, 实际浇筑 36 m³。

发现问题及处理意见:

旁站过程中无浇筑异常情况

旁站监理人员: 王立杰

日期: 2024 年 11 月 06 日

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.08	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EF14f 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:40	旁站监理结束时间	10:00		
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 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:45</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>160</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>13</u> m³, 实际浇筑 <u>13</u> m³。					
发现问题及处理意见: 旁站过程中浇筑无异常情况 旁站监理人员: <u>王立杰</u> 日期: 2024 年 11 月 08 日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024. 11.08.	气候	多云	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 F147 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	11:55	旁站监理结束时间	13:45		
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 <u>7</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40 分钟</u> 至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>11:55</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。 监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>24</u> m³, 实际浇筑 <u>24</u> m³。 发现问题及处理意见: 旁站过程中浇筑无异常情况 旁站监理人员: 王立杰 日期: 2024 年 11 月 08 日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.08	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 GA121 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:00	旁站监理结束时间	11:40		

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 9 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:05, 振捣器 1 台。

监理情况:

1、钢筋的规格 (尺寸) Φ20、保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;

2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;

3、施工现场现场安全、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;

5、混凝土坍落度为 180/185 mm, 见证制作同条件混凝土试件 2 组, 标准养护混凝土试件 ✓ 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。

6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。

7、混凝土用量: 设计 69 m³, 实际浇筑 69 m³。

发现问题及处理意见:

本次旁站过程中浇筑无异常情况

旁站监理人员: 王立忠

日期: 2024 年 11 月 08 日

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.10	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 C1721 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:10	旁站监理结束时间	11:00		

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 C40, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:11, 振捣器 1 台。

监理情况:

1、钢筋的规格 (尺寸) Φ20、保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;

2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;

3、施工现场现场安全、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;

5、混凝土坍落度为 180 185 mm, 见证制作同条件混凝土试件 2 组, 标准养护混凝土试件 2 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。

6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。

7、混凝土用量: 设计 70 m³, 实际浇筑 70 m³。

发现问题及处理意见:

本次旁站过程中浇筑无异常情况

旁站监理人员: 王立杰

日期: 2024 年 11 月 10 日

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.11	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EF27 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:20	旁站监理结束时间	10:00		

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 8 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:25, 振捣器 1 台。

监理情况:

1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16, 保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;

2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;

3、施工现场现场安全、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;

5、混凝土坍落度为 180 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。

6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。

7、混凝土用量: 设计 37 m³, 实际浇筑 37 m³。

发现问题及处理意见:

本次浇筑过程中, 浇筑无异常情况

旁站监理人员: 王立杰

日期: 2024 年 11 月 11 日

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.12	气候	晴天	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 F128. 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:15	旁站监理结束时间	10:45		
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 <u>9</u> 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30</u>, 配合比符合要求; 混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 <u>40</u> 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 <u>8:30</u>, 振捣器 <u>1</u> 台。					
监理情况: 1、钢筋的规格 (尺寸) <u>Φ16, Φ18</u>、保护层 <u>66mm</u>, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准; 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求; 3、施工现场现场安全、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; 5、混凝土坍落度为 <u>180</u> mm, 见证制作同条件混凝土试件 <u>1</u> 组, 标准养护混凝土试件 <u>1</u> 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。 7、混凝土用量: 设计 <u>35</u> m³, 实际浇筑 <u>35</u> m³。					
发现问题及处理意见: 旁站过程无违规无异常情况 旁站监理人员: <u>王立高</u> 日期: 2024年11月12日					

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.13	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EF126 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	10:00		

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 7 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:55, 振捣器 1 台。

监理情况:

1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16、保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;

2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;

3、施工现场现场安全、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;

5、混凝土坍落度为 180 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。

6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。

7、混凝土用量: 设计 31 m³, 实际浇筑 31 m³。

发现问题及处理意见:

旁站过程中未发现异常情况

旁站监理人员:

王立杰

日期: 2024 年 11 月 13 日

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.13	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 C17N2 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	10:55	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 9 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 10:55, 振捣器 1 台。

监理情况:

1、钢筋的规格(尺寸) Φ16、保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;

2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;

3、施工现场现场安全、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;

5、混凝土坍落度为 180 185 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。

6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。

7、混凝土用量: 设计 35 m³, 实际浇筑 35 m³。

发现问题及处理意见:

旁站过程中, 浇筑无异常情况

旁站监理人员:

王立杰

日期: 2024 年 11 月 13 日

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.15	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 CDN3 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:45	旁站监理结束时间	10:30		

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 7 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:45, 振捣器 1 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16、保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;
- 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;
- 3、施工现场现场安全、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;
- 5、混凝土坍落度为 180 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。
- 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。
- 7、混凝土用量: 设计 14 m³, 实际浇筑 14 m³。

发现问题及处理意见:

本次旁站过程中, 浇筑无异常。

旁站监理人员:

王立杰

日期: 2024 年 11 月 16 日

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.16	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 EFN21 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:00	旁站监理结束时间	11:20		

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 10 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:10, 振捣器 1 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格 (尺寸) Φ20、保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;
- 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;
- 3、施工现场现场安全、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;
- 5、混凝土坍落度为 140 185 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。
- 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。
- 7、混凝土用量: 设计 68 m³, 实际浇筑 68 m³。

发现问题及处理意见:

施工过程存在作业人员未正确佩戴安全带, 因安全带未能履行职责。
监理单位应加强作业人员安全教育培训, 同时加大处罚力度。

旁站监理人员: 王立杰

日期: 2024年11月16日

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.16	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 IV6 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	11:30	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 8 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 11:35, 振捣器 1 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16、保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;
- 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;
- 3、施工现场现场安全、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;
- 5、混凝土坍落度为 180 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。
- 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。
- 7、混凝土用量: 设计 39 m³, 实际浇筑 39 m³。

发现问题及处理意见:

本次浇筑过程中浇筑无异常情况

旁站监理人员: 王杰

日期: 2024年11月16日

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.17	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 1-14 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	8:10	旁站监理结束时间	10:50		

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 9 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 8:15, 振捣器 1 台。

监理情况:

- 1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16、保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;
- 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;
- 3、施工现场现场安全、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;
- 5、混凝土坍落度为 180 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。
- 6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。
- 7、混凝土用量: 设计 22 m³, 实际浇筑 22 m³。

发现问题及处理意见:

本次旁站过程中浇筑无异常情况

旁站监理人员: 王立杰

日期: 2024 年 11 月 17 日

旁站监理记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期	2024.11.17	气候	晴	工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 G ₁₁ V ₂ 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间	10:55	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 7 人, (是 ☒ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C30, 配合比符合要求;

混凝土由搅拌站集中拌制, 用罐车运输 40 分钟至浇筑现场, 采用泵车浇筑入模, 入模时间 10:55, 振捣器 1 台。

监理情况:

1、钢筋的规格 (尺寸) Φ16、保护层 66mm, (是 ☒ 否 ☐) 符合设计和验收标准;

2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等 (是 ☒ 否 ☐) 符合要求;

3、施工现场现场安全、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;

5、混凝土坍落度为 180 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组, 标准养护混凝土试件 1 组, 检查符合要求 (是 ☒ 否 ☐)。

6、砼浇筑过程 (是 ☒ 否 ☐) 连续、顺利。

7、混凝土用量: 设计 19 m³, 实际浇筑 19 m³。

发现问题及处理意见:

本次旁站过程中, 浇筑无异常。

旁站监理人员: 王立杰

日期: 2024 年 11 月 17 日

旁站监理记录表

工程名称:永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-JLPZ-

日期		气候		工程地点	35kV 集电线路工程
旁站监理部位或工序	塔位 混凝土浇筑				
旁站监理开始时间				旁站监理结束时间	
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_____人， （是□否□）满足要求； 混凝土设计强度等级为 C _____，配合比符合要求； 混凝土由搅拌站集中拌制，用罐车运输 40 分钟至浇筑现场，采用泵车浇筑入模，入模时 间_____,振捣器_____台。					
监理情况:					
1、钢筋的规格（尺寸）_____、保护层_____, （是□否□）符合设计和验收标准； 2、模板的平整度、尺寸、标高、支撑等（是□否□）符合要求； 3、施工现场现场安全、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； 5、混凝土坍落度为_____mm，见证制作同条件混凝土试件_____组,标准养护混凝土 试件_____组，检查符合要求（是□否□）。 6、砼浇筑过程（是□否□）连续、顺利。 7、混凝土用量：设计_____m³，实际浇筑_____m³。					
发现问题及处理意见: 					
旁站监理人员:					
日 期: 年 月 日					

