

旁站监理记录台帐

工程名称：永靖县十四五“盐锅峡”光伏发电项目

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

序号	旁站监理记录表编号	旁站监理的部位或工序	旁站日期	旁站开始时间	旁站结束时间	旁站人	备注
001	YJYGX-JLPZ-A1-001	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.04	9:00	16:00	王相成	
002	YJYGX-JLPZ-A1-002	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.05	8:30	16:00	王相成	
003	YJYGX-JLPZ-A1-003	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.06	9:00	15:30	王相成	
004	YJYGX-JLPZ-A1-004	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.07	8:30	16:00	王相成	
005	YJYGX-JLPZ-A1-005	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.08	8:30	15:00	王相成	
006	YJYGX-JLPZ-A1-006	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.09	8:30	16:00	王相成	
007	YJYGX-JLPZ-A1-007	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.10	8:40	15:50	王相成	
008	YJYGX-JLPZ-A1-008	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.11	8:40	15:50	王相成	
009	YJYGX-JLPZ-A1-009	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.12	8:50	16:00	王相成	
010	YJYGX-JLPZ-A1-010	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.13	8:30	16:00	王相成	
011	YJYGX-JLPZ-A1-011	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.14	8:30	15:55	王相成	
012	YJYGX-JLPZ-A1-012	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.15	9:00	16:20	王相成	
013	YJYGX-JLPZ-A1-013	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.16	8:30	16:20	王相成	

014	YJYGX-JLPZ-A1-014	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.17	8:30	16:00	王相成	
015	YJYGX-JLPZ-A1-015	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.18	8:30	16:00	王相成	
016	YJYGX-JLPZ-A1-016	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.19	8:00	15:50	王相成	
017	YJYGX-JLPZ-A1-017	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.20	8:00	16:10	王相成	
018	YJYGX-JLPZ-A1-018	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.21	8:30	16:10	王相成	
019	YJYGX-JLPZ-A1-019	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.22	8:40	16:10	王相成	
020	YJYGX-JLPZ-A1-020	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.23	8:30	16:00	王相成	
021	YJYGX-JLPZ-A1-021	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.24	8:50	16:00	王相成	
022	YJYGX-JLPZ-A1-022	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.25	8:45	16:00	王相成	
023	YJYGX-JLPZ-A1-023	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.26	8:50	16:00	王相成	
024	YJYGX-JLPZ-A1-024	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.27	8:35	16:00	王相成	
025	YJYGX-JLPZ-A1-025	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.28	8:40	16:00	王相成	
026	YJYGX-JLPZ-A1-026	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.29	8:50	15:30	王相成	
027	YJYGX-JLPZ-A1-027	A1 基础桩浇筑混凝土	2023.11.30	8:50	15:30	王相成	
028	YJYGX-JLPZ-A1-001	A10 基础桩浇筑混凝土	2023.11.05	7:20	16:40	朱友军	
029	YJYGX-JLPZ-A10-002	A10 基础桩浇筑混凝土	2023.11.06	10:05	13:40	朱友军	
030	YJYGX-JLPZ-A10-003	A10 基础桩浇筑混凝土	2023.11.07	7:35	15:30	朱友军	
031	YJYGX-JLPZ-A10-004	A10 基础桩浇筑混凝土	2023.11.08	8:17	18:20	朱友军	
032	YJYGX-JLPZ-A10-005	A10 基础桩浇筑混凝土	2023.11.09	6:50	13:40	朱友军	

033	YJYGX-JLPZ-A10-006	A10 基础桩浇筑混凝土	2023.11.10	7:40	12:10	朱友军	
034	YJYGX-JLPZ-A10-007	A10 基础桩浇筑混凝土	2023.11.11	9:10	15:30	朱友军	
035	YJYGX-JLPZ-A10-008	A10 基础桩浇筑混凝土	2023.11.12	7:30	15:40	朱友军	
036	YJYGX-JLPZ-A10-009	A10 基础桩浇筑混凝土	2023.11.13	6:30	16:20	朱友军	
037	YJYGX-JLPZ-A10-010	A10 基础桩浇筑混凝土	2023.11.14	7:20	14:30	朱友军	
038	YJYGX-JLPZ-A11-001	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.10	7:09	16:20	朱友军	
039	YJYGX-JLPZ-A11-002	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.11	7:20	17:35	朱友军	
040	YJYGX-JLPZ-A11-003	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.12	6:40	16:50	朱友军	
041	YJYGX-JLPZ-A11-004	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.13	6:40	16:30	朱友军	
042	YJYGX-JLPZ-A11-005	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.14	7:40	17:20	朱友军	
043	YJYGX-JLPZ-A11-006	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.15	6:30	17:30	朱友军	
044	YJYGX-JLPZ-A11-007	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.16	7:30	15:30	朱友军	
045	YJYGX-JLPZ-A11-008	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.17	7:50	17:40	朱友军	
046	YJYGX-JLPZ-A11-009	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.18	7:05	16:50	朱友军	
047	YJYGX-JLPZ-A11-010	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.19	8:20	16:05	朱友军	
048	YJYGX-JLPZ-A11-011	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.20	7:17	18:05	朱友军	
049	YJYGX-JLPZ-A11-012	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.21	7:50	16:10	朱友军	
050	YJYGX-JLPZ-A11-013	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.22	7:00	17:30	朱友军	
051	YJYGX-JLPZ-A11-014	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.23	8:40	17:50	朱友军	

052	YJYGX-JLPZ-A11-015	A11 基础桩浇筑混凝土	2023.11.24	7:35	14:45	朱友军	
053	YJYGX-JLPZ-A14-001	A14 基础桩浇筑混凝土	2023.11.22	7:30	15:30	朱友军	
054	YJYGX-JLPZ-A14-002	A14 基础桩浇筑混凝土	2023.11.23	8:30	13:10	朱友军	
055	YJYGX-JLPZ-A14-003	A14 基础桩浇筑混凝土	2023.11.24	7:10	14:30	朱友军	
056	YJYGX-JLPZ-A14-004	A14 基础桩浇筑混凝土	2023.11.25	7:30	15:10	朱友军	
057	YJYGX-JLPZ-A14-005	A14 基础桩浇筑混凝土	2023.11.26	6:40	13:30	朱友军	
058	YJYGX-JLPZ-A14-006	A14 基础桩浇筑混凝土	2023.11.27	7:30	14:30	朱友军	
059	YJYGX-JLPZ-A14-007	A14 基础桩浇筑混凝土	2023.11.28	8:20	15:30	朱友军	
060	YJYGX-JLPZ-A14-008	A14 基础桩浇筑混凝土	2023.11.29	8:30	16:10	朱友军	
061	YJYGX-JLPZ-A14-009	A14 基础桩浇筑混凝土	2023.11.30	7:15	14:20	朱友军	
062	YJYGX-JLPZ-A14-010	A14 基础桩浇筑混凝土	2023.11.30	7:35	15:30	朱友军	
063	YJYGX-JLPZ-A16-001	A16 基础桩浇筑混凝土	2023.11.05	7:10	17:20	朱友军	
064	YJYGX-JLPZ-A16-002	A16 基础桩浇筑混凝土	2023.11.06	7:40	16:50	朱友军	
065	YJYGX-JLPZ-A16-003	A16 基础桩浇筑混凝土	2023.11.07	8:05	17:45	朱友军	
066	YJYGX-JLPZ-A16-004	A16 基础桩浇筑混凝土	2023.11.08	8:30	17:30	朱友军	
067	YJYGX-JLPZ-A16-005	A16 基础桩浇筑混凝土	2023.11.09	7:10	16:50	朱友军	
068	YJYGX-JLPZ-A16-006	A16 基础桩浇筑混凝土	2023.11.10	7:40	17:20	朱友军	
069	YJYGX-JLPZ-A16-007	A16 基础桩浇筑混凝土	2023.11.11	7:30	15:40	朱友军	
070	YJYGX-JLPZ-A16-008	A16 基础桩浇筑混凝土	2023.11.12	9:10	13:20	朱友军	

071	YJYGX-JLPZ-A18-001	A18 基础桩浇筑混凝土	2023.11.04	9:30	13:00	朱友军	
072	YJYGX-JLPZ-A18-002	A18 基础桩浇筑混凝土	2023.11.05	9:20	15:30	朱友军	
073	YJYGX-JLPZ-A18-003	A18 基础桩浇筑混凝土	2023.11.06	7:30	15:30	朱友军	
074	YJYGX-JLPZ-A18-004	A18 基础桩浇筑混凝土	2023.11.07	7:25	14:50	朱友军	
075	YJYGX-JLPZ-A23-001	A23 基础桩浇筑混凝土	2023.11.15	7:10	17:20	朱友军	
076	YJYGX-JLPZ-A23-002	A23 基础桩浇筑混凝土	2023.11.16	7:25	16:50	朱友军	
077	YJYGX-JLPZ-A23-003	A23 基础桩浇筑混凝土	2023.11.17	8:10	17:40	朱友军	
078	YJYGX-JLPZ-A23-004	A23 基础桩浇筑混凝土	2023.11.18	7:20	16:10	朱友军	
079	YJYGX-JLPZ-A24-001	A24 基础桩浇筑混凝土	2023.11.25	7:35	16:50	朱友军	
080	YJYGX-JLPZ-A24-002	A24 基础桩浇筑混凝土	2023.11.26	7:20	16:40	朱友军	
061	YJYGX-JLPZ-A24-003	A24 基础桩浇筑混凝土	2023.11.27	7:00	17:20	朱友军	
082	YJYGX-JLPZ-A25-001	A25 基础桩浇筑混凝土	2023.11.16	7:30	16:40	朱友军	
083	YJYGX-JLPZ-A25-002	A25 基础桩浇筑混凝土	2023.11.17	6:40	17:10	朱友军	
084	YJYGX-JLPZ-A25-003	A25 基础桩浇筑混凝土	2023.11.18	8:25	17:25	朱友军	
085	YJYGX-JLPZ-A25-004	A25 基础桩浇筑混凝土	2023.11.19	7:24	16:40	朱友军	
086	YJYGX-JLPZ-A25-005	A25 基础桩浇筑混凝土	2023.11.20	9:10	14:30	朱友军	
087	YJYGX-JLPZ-A26-001	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.18	7:40	16:50	朱友军	
088	YJYGX-JLPZ-A26-002	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.19	7:10	16:50	朱友军	
089	YJYGX-JLPZ-A26-003	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.20	7:40	16:50	朱友军	

090	YJYGX-JLPZ-A26-003	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.21	7:50	17:20	朱友军	
091	YJYGX-JLPZ-A26-003	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.22	6:40	15:30	朱友军	
092	YJYGX-JLPZ-A26-003	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.23	8:10	18:10	朱友军	
093	YJYGX-JLPZ-A26-003	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.24	7:20	17:10	朱友军	
094	YJYGX-JLPZ-A26-003	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.25	7:10	16:30	朱友军	
095	YJYGX-JLPZ-A26-003	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.26	7:30	16:20	朱友军	
096	YJYGX-JLPZ-A26-003	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.27	7:20	16:40	朱友军	
097	YJYGX-JLPZ-A26-003	A26 基础桩浇筑混凝土	2023.11.28	6:40	15:30	朱友军	
098	YJYGX-JLPZ-A27-001	A27 基础桩浇筑混凝土	2023.11.16	9:07	16:50	朱友军	
099	YJYGX-JLPZ-A27-002	A27 基础桩浇筑混凝土	2023.11.17	8:20	15:30	朱友军	
100	YJYGX-JLPZ-A27-003	A27 基础桩浇筑混凝土	2023.11.18	7:05	16:30	朱友军	
101	YJYGX-JLPZ-A27-004	A27 基础桩浇筑混凝土	2023.11.19	6:40	15:30	朱友军	
102	YJYGX-JLPZ-A27-005	A27 基础桩浇筑混凝土	2023.11.20	7:30	14:30	朱友军	
103	YJYGX-JLPZ-A27-006	A27 基础桩浇筑混凝土	2023.11.21	9:40	14:20	朱友军	
104	YJYGX-JLPZ-A28-001	A28 基础桩浇筑混凝土	2023.11.07	7:40	14:50	朱友军	
105	YJYGX-JLPZ-A30-001	A30 基础桩浇筑混凝土	2023.11.05	9:40	14:50	朱友军	
106	YJYGX-JLPZ-A30-002	A30 基础桩浇筑混凝土	2023.11.06	7:30	14:30	朱友军	
107	YJYGX-JLPZ-A30-003	A30 基础桩浇筑混凝土	2023.11.07	9:15	15:20	朱友军	
108	YJYGX-JLPZ-A30-004	A30 基础桩浇筑混凝土	2023.11.08	7:20	14:50	朱友军	

109	YJYGX-JLPZ-A30-005	A30 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 09	7:20	12:40	朱友军	
110	YJYGX-JLPZ-A30-006	A30 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 10	6:40	16:50	朱友军	
111	YJYGX-JLPZ-A30-007	A30 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 11	6:40	16:30	朱友军	
112	YJYGX-JLPZ-A30-008	A30 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 12	7:10	16:30	朱友军	
113	YJYGX-JLPZ-A30-009	A30 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 13	7:40	13:50	朱友军	
114	YJYGX-JLPZ-A30-010	A30 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 14	7:30	15:30	朱友军	
115	YJYGX-JLPZ-A30-011	A30 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 15	6:40	15:30	朱友军	
116	YJYGX-JLPZ-A30-012	A30 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 16	8:10	14:20	朱友军	
117	YJYGX-JLPZ-A33-001	A33 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 11	9:05	13:10	朱友军	
118	YJYGX-JLPZ-A33-002	A33 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 12	7:40	16:30	朱友军	
119	YJYGX-JLPZ-A33-003	A33 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 13	6:40	15:40	朱友军	
120	YJYGX-JLPZ-A33-004	A33 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 14	7:05	15:30	朱友军	
121	YJYGX-JLPZ-A34-001	A34 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 17	8:40	16:50	朱友军	
122	YJYGX-JLPZ-A35-001	A35 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 19	9:40	14:20	朱友军	
123	YJYGX-JLPZ-A35-002	A35 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 20	7:30	17:30	朱友军	
124	YJYGX-JLPZ-A35-003	A35 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 21	7:20	15:30	朱友军	
125	YJYGX-JLPZ-A36-001	A36 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 18	8:07	14:50	朱友军	
126	YJYGX-JLPZ-A37-001	A37 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 08	8:20	17:10	朱友军	
127	YJYGX-JLPZ-A37-002	A37 基础桩浇筑混凝土	2023. 11. 09	9:20	17:40	朱友军	

128	YJYGX-JLPZ-A37-003	A37 基础桩浇筑混凝土	2023.11.10	9:29	14:50	朱友军	
129	YJYGX-JLPZ-A37-004	A37 基础桩浇筑混凝土	2023.11.11	7:30	12:40	朱友军	
130	YJYGX-JLPZ-A42-001	A42 基础桩浇筑混凝土	2023.11.15	7:40	14:30	朱友军	
131	YJYGX-JLPZ-A42-002	A42 基础桩浇筑混凝土	2023.11.16	9:30	17:10	朱友军	
132	YJYGX-JLPZ-A43-001	A43 基础桩浇筑混凝土	2023.11.04	9:10	15:20	朱友军	

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-A1-00

日期	2023.11.04	气候	2023	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1000 根)				
旁站监理开始时间	9:00	旁站监理结束时间	16:00		

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 30 人, (是□否□)满足要求;

混凝土设计强度等级为 C32P8, 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 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 85 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: 王超

日期: 2023 年 11 月 4 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-A1-002

日期	2023.11.05	气候	阴	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	8:30	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 30 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 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 85 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: 王相平

日期: 2023年11月5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- A1-003

日期	2023.4.06	气候	晴	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	9:00	旁站监理结束时间	16:00		

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 35 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 1 组,标养混凝土试件组,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 86 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: 王亚强

日期: 2023

年靖县“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-A1-004

日期	2023.1.07	气候	阴	工程地点	41
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	16:00		

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 35 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 12 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 1 组,标养混凝土试件组,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 87 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: 王亚明

日期: 2023 年 1 月 7 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-A1-05

日期	2023.1.28	气候	阴	工程地点	41
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 80 根)				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	16:00		

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 35 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 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 1 组,标养混凝土试件组,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 35 m³,实际浇筑 36 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: 王相平

日期: 2023 年 1 月 28 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-A1-06

日期	2023.1.09	气候	阴有雪	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 160 根)				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	16:00		

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 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 12 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 1 组,标养混凝土试件组,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 71 m³,实际浇筑 72 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: 王超群

日期: 2023 年 1 月 9 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-41-07

日期	2023.1.10	气候	2023	工程地点	41
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 140 根)				
旁站监理开始时间	8:40	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 35 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 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 12 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 1 组,标养混凝土试件组,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 74 m³,实际浇筑 75 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: 王红

日期: 2023 年 1 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-A1-08

日期	2023.1.1	气候	☀	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 18m 根)				
旁站监理开始时间	8:40	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 31 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 1 组,标养混凝土试件组,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 71 m³, 实际浇筑 78 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 1 月 1 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-A1-09

日期	2023.4.12	气候	阴	工程地点	41
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 180 根)				
旁站监理开始时间	8:50	旁站监理结束时间	16:00		

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 35 人,(是 ☐ 否 ☐)满足要求;

混凝土设计强度等级为 C20, 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 78 m³,实际浇筑 80 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: 王和明

日期: 2023 年 4 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-A1-10

日期	2023.1.13	气候	风	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 根)				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	16:00		

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 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 12 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 78 m³, 实际浇筑 79 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 亚 东

日期: 2023 年 1 月 13 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-A1-11

日期	2023.1.14	气候	阴有	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 2400 根)				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	15:55		

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 2 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 87 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: 王亚平

日期: 2023 年 1 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-A1-12

日期	2023.11.15	气候	阴	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 14m 根)				
旁站监理开始时间	9:00	旁站监理结束时间	16:20		

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 C30, 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 2 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 88 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: 王红

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-A1-13

日期	2023.11.16	气候	阴	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	16:20		

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 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 87 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: 王德

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-A1-14

日期	2023.1.17	气候	晴	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	16:00		

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 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 89 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: 王超

日期: 2023年1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-A1-15

日期	2023.1.18	气候	晴朗	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	16:00		

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 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 86 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: 王和升

日期: 2023 年 1 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-A1-16

日期	2023.1.19	气候	☀	工程地点	
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	8:00	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 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 79 m³, 实际浇筑 80 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: 王洪才

日期: 2023 年 1 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-A1-17

日期	2023.11.20	气候	☁	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 根)				
旁站监理开始时间	8:40	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 35 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 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 12 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 181 185 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 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: 王超群

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-A1-18

日期	2023.4.21	气候	小雨	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 220 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 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 82 m³, 实际浇筑 83 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: 王树华

日期: 2023 年 4 月 21 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-4119

日期	2023.1.22	气候	2023	工程地点	81
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	8:40	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 35 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 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 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:

2

旁站监理人员: 王林

日期: 2023 年 1 月 22 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-A1-70

日期	2023.1.23	气候	阴	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 220 根)				
旁站监理开始时间	8:30	旁站监理结束时间	16:00		

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 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 12 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 79 m³, 实际浇筑 80 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:

个别钢筋偏位,及时纠正

旁站监理人员:

日期:

2023 年

1 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-A1-21

日期	2023.1.24	气候	22℃	工程地点	A1
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	8:50	旁站监理结束时间	16:00		

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 35 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 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 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: 王书华

日期: 2023年1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-A1-22

日期	2023.1.25	气候	20.2	工程地点	A1
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	8:45	旁站监理结束时间	16:00		
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 35 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 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 74 m³,实际浇筑 75 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: 王亚明

日期: 2023 年 1 月 25 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-A1-23

日期	2023.1.26	气候	阴有	工程地点	41
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	8:50	旁站监理结束时间	16:00		
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 35 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 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 180 180 mm,见证制作同条件混凝土试件 1 组,标养混凝土试件 2 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 78 m³,实际浇筑 80 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: 王红华

日期: 2023 年 1 月 26 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-A1-24

日期	2023.11.27	气候	晴	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 200 根)				
旁站监理开始时间	8:35	旁站监理结束时间	16:00		

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 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 2 组,标养混凝土试件 2 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 79 m³, 实际浇筑 80 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: 王亚强

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-Av 15

日期	2023.4.28	气候	22.7	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 220 根)				
旁站监理开始时间	8:40	旁站监理结束时间	16:00		

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 40 人, (是 ☐ 否 ☐) 满足要求;

混凝土设计强度等级为 C37.8, 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 1 组, 标养混凝土试件 2 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 79 m³, 实际浇筑 80 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: 王红沙

日期: 2023 年 11 月 28 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-A1-16

日期	2023.1.28	气候	23	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 120 根)				
旁站监理开始时间	8:50	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 35 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 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 1 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 1 组,标养混凝土试件 2 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 49 m³,实际浇筑 50 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: 王红波

日期: 2023年1月28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-A1-27

日期	2023.1.30	气候	无风	工程地点	A1
旁站监理部位或工序	基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1520 根)				
旁站监理开始时间	8:50	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 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 185 192 mm, 见证制作同条件混凝土试件 1 组,标养混凝土试件 2 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 69 m³, 实际浇筑 70 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: 王和强

日期: 2023年1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-A10-01

日期	2023.11.15	气候	晴	工程地点	A10-1
旁站监理部位或工序	A10-1 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1500 根)				
旁站监理开始时间	7:20	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 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 63 m³,实际浇筑 65 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

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-A10-02

日期	2023.11.06	气候	晴	工程地点	A10-1
旁站监理部位或工序	A10-1 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 500 根)				
旁站监理开始时间	10:05	旁站监理结束时间	13:40		
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 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 5 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 21 m³, 实际浇筑 22 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: 申好

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-A10-03

日期	2023. 11. 07	气候	晴	工程地点	A10-3
旁站监理部位或工序	A10-3 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1500 根)				
旁站监理开始时间	7:35	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 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 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 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 66 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 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-A10-04

日期	2023.11.08	气候	晴	工程地点	A10-3
旁站监理部位或工序	A10-3 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1560 根)				
旁站监理开始时间	8:17	旁站监理结束时间	18:20		
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 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 1 组,标养试件 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 59 m³,实际浇筑 60 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-A10-05

日期	2023.11.09	气候	晴	工程地点	A10-3
旁站监理部位或工序	A10-3 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1300 根)				
旁站监理开始时间	6:50	旁站监理结束时间	13:40		
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 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 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: 杨海 日期: 2023年 11月 9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-A10-16

日期	2023.11.10	气候	晴	工程地点	A10-4
旁站监理部位或工序	A10-4 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1060 根)				
旁站监理开始时间	7:40	旁站监理结束时间	12:10		
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>25</u>人, (是☒否☐)满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30P8</u>, 配合比符合要求; 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>8</u> 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 <u>185</u> <u>190</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☐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 <u>42</u> m³, 实际浇筑 <u>45</u> 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10日“母四五”

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

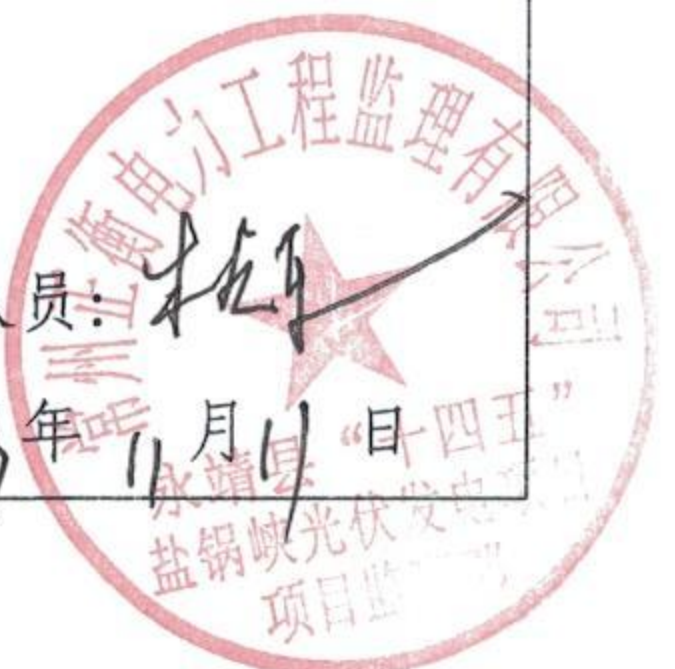
项目名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A10-07

日期	2023.11.17	气候	晴	工程地点	A10-5
旁站监理部位或工序	A10-5基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1800 根)				
旁站监理开始时间	8:10	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 1 组,标养试件 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 83 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

日期: 2023 年 11 月 17 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 YJYGX-ZHJL-JLPZ-A10-08

日期	2023. 11. 12	气候	晴	工程地点	A10-5
旁站监理部位或工序	A10-5 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1200 根)				
旁站监理开始时间	7:20	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>40</u> 人, (是☐否☐) 满足要求; 混凝土设计强度等级为 <u>C30P8</u>, 配合比符合要求; 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>10</u> 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 <u>180</u> <u>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☒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 <u>74</u> m³, 实际浇筑 <u>75</u> 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-A10-09

日期	2023. 11. 13	气候	晴	工程地点	A10-5
旁站监理部位或工序	A10-5 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 1500 根)				
旁站监理开始时间	6:30	旁站监理结束时间	16:20		

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 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 — 组, 标养试件 — 组, 见证制作抗渗混凝土试件 — 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 66 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: 张红

日期: 2023 年 11 月 13 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-A10-10

日期	2023.11.14	气候	晴	工程地点	A10-6
旁站监理部位或工序	A10-6 基础桩混凝土浇筑(本次浇筑 100 根)				
旁站监理开始时间	7:20	旁站监理结束时间	12:05		
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 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 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 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 41 m³, 实际浇筑 42 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: 李红

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-A11-01

日期	2023. 11. 10	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	7:09	旁站监理结束时间	16:20		
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 95 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: 李超

日期: 2023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-A11-DL

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 2000 根)				
旁站监理开始时间	8:20	旁站监理结束时间	17:35		
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 40 人, (是☒否☐)满足要求; 混凝土设计强度等级为 C45P8, 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:

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-A11-01

日期	2023. 11. 12	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	6:40	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 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 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: 张军

日期: 2023 年 11 月 12 日

