

平行检验记录台帐

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	平行检验部位	发现问题及处理措施	检验人	日期
001	A10 基础桩测量放线平检记录	无	朱友军	2023.10.29
002	A11 基础桩测量放线平检记录	无	朱友军	2023.10.30
003	A13 基础桩测量放线平检记录	无	朱友军	2023.11.01
004	A14 基础桩测量放线平检记录	无	朱友军	2023.11.02
005	A16 基础桩测量放线平检记录	无	朱友军	2023.11.02
006	A18 基础桩测量放线平检记录	无	朱友军	2023.11.03
007	A24 基础桩测量放线平检记录	无	朱友军	2023.11.04
008	A23 基础桩测量放线平检记录	无	朱友军	2023.11.05
009	A25 基础桩测量放线平检记录	无	朱友军	2023.11.06
010	A26 基础桩测量放线平检记录	无	朱友军	2023.11.07
011	A10 基础桩钢筋平检记录	无	朱友军	2023.11.07
012	A23 基础桩钢筋平检记录	无	朱友军	2023.11.12
013	A30 基础桩钢筋平检记录	无	朱友军	2023.11.25
014	A1 基础桩预埋件平检记录	无	朱友军	2023.11.03
015	A10 基础桩预埋件平检记录	无	朱友军	2023.11.05
016	A11 基础桩预埋件平检记录	无	朱友军	2023.11.07
017	A14 基础桩预埋件平检记录	无	朱友军	2023.11.09
018	A16 基础桩预埋件平检记录	无	朱友军	2023.11.11

019	A18 基础桩预埋件平检记录	无		朱友军	2023.11.13
020	A23 基础桩预埋件平检记录	无		朱友军	2023.11.15
021	A24 基础桩预埋件平检记录	无		朱友军	2023.11.17
022	A25 基础桩预埋件平检记录	无		朱友军	2023.11.19
023	A26 基础桩预埋件平检记录	无		朱友军	2023.11.21
024	A26 基础桩预埋件平检记录	无		朱友军	2023.11.23
025	A28 基础桩预埋件平检记录	无		朱友军	2023.11.25
026	A28 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.21
027	A30 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.19
028	A24 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.17
029	A23 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.15
030	A18 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.12
031	A16 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.10
032	A14 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.08
033	A13 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.08
034	A11 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.06
035	A10 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.05
036	A1 基础桩钻孔灌注平检记录	无		朱友军	2023.11.04
037	A42 混凝土外观平检记录	无		朱友军	2023.11.04
038	A10 混凝土外观平检记录	无		朱友军	2023.11.05
039	A11 混凝土外观平检记录	无		朱友军	2023.11.06
040	A14 混凝土外观平检记录	无		朱友军	2023.11.08
041	A24 混凝土外观平检记录	无		朱友军	2023.11.10
042	A14 混凝土外观平检记录	无		朱友军	2023.11.12

043	A16 混凝土外观平检记录		无	朱友军	2023.11.14
-----	---------------	--	---	-----	------------

混凝土外观平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-04

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月14日	检查方法	尺量、观察
检查部位	A.6 蓄能站箱涵盖板	检查人员	张华

检查依据: 施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2011

主控项目:

- 1、外观质量 ☐ 有 / 无 ☒ 严重缺陷
- 2、一般部位外观质量 ☐ 有 / 无 ☒ 蜂窝、麻面、孔洞、夹渣、露筋等质量缺陷
- 3、同条件试件 ☒ 是 / ☐ 否放置在施工现场并采取保护措施
- 4、标准养护试件 ☒ 是 / ☐ 否满足验收规范要求

一般项目:

检查内容	允许偏差 (mm)	实测误差 (mm)				
轴线位置	15	10	8	9	10	11
截面尺寸	+8, -5	+5	+6	+4	-4	5
表面平整度	8	3	4	5	4	5
垂直度	≤ 5m, 为 8	5	3	4	5	6
	≥ 5m, 为 10	6	7	8	5	4

有防水要求的混凝土基层, 其阴角部位及细部处理 ☐ 是 / ☐ 否满足验收规范要求

检查结论:

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

混凝土外观平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-049

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2025年11月12日	检查方法	尺量、观察
检查部位	4.4 基础抗滑混凝土	检查人员	张

检查依据: 施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2011

主控项目:

- 1、外观质量 ☐有 / 无 ☒严重缺陷
- 2、一般部位外观质量 ☐有 / 无 ☒无蜂窝、麻面、孔洞、夹渣、露筋等质量缺陷
- 3、同条件试件 ☐是 / ☐否放置在施工现场并采取保护措施
- 4、标准养护试件 ☒是 / ☐否满足验收规范要求

一般项目:

检查内容	允许偏差 (mm)	实测误差 (mm)				
		10	8	9	10	11
轴线位置	15					
截面尺寸	+8, -5	+5	+6	+4	-4	5
表面平整度	8	3	4	5	4	5
垂直度	≤5m, 为 8	5	3	4	5	6
	>5m, 为 10	6	7	8	5	4

有防水要求的混凝土基层, 其阴角部位及细部处理 ☐是 / ☐否满足验收规范要求

检查结论:

经检查 ☒是 / ☐否符合设计和验收规范要求

处理记录:

混凝土外观平行检查记录

工程名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号：YJYGX-ZHJL-PXJY-04

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024年 11月 10日	检查方法	尺量、观察
检查部位	10#基础抗滑墙混凝土	检查人员	张

检查依据：施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2011

主控项目：

- 外观质量 ☐有 / 无 ☒严重缺陷
- 一般部位外观质量 ☐有 / 无 ☒蜂窝、麻面、孔洞、夹渣、露筋等质量缺陷
- 同条件试件 ☒是 / ☐否放置在施工现场并采取保护措施
- 标准养护试件 ☒是 / ☐否满足验收规范要求

一般项目：

检查内容	允许偏差 (mm)	实测误差 (mm)				
		10	8	9	10	11
轴线位置	15					
截面尺寸	+8, -5	+5	+6	+4	-4	5
表面平整度	8	3	4	5	4	5
垂直度	≤ 5m, 为 8	5	3	4	5	6
	> 5m, 为 10	6	7	8	5	4

有防水要求的混凝土基层，其阴角部位及细部处理 ☐是 / ☐否满足验收规范要求

检查结论：

经检查 ☒是 / ☐否符合设计和验收规范要求

处理记录：

混凝土外观平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-040

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024年11月08日	检查方法	尺量、观察
检查部位	A14 靠墙拉梁混凝土板	检查人员	张军

检查依据: 施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2011

主控项目:

- 外观质量 ☐ 有 / 无 ☒ 严重缺陷
- 一般部位外观质量 ☐ 有 / 无 ☒ 蜂窝、麻面、孔洞、夹渣、露筋等质量缺陷
- 同条件试件 ☒ 是 / ☐ 否放置在施工现场并采取保护措施
- 标准养护试件 ☒ 是 / ☐ 否满足验收规范要求

一般项目:

检查内容	允许偏差 (mm)	实测误差 (mm)				
		10	8	9	10	11
轴线位置	15					
截面尺寸	+8, -5	+5	+6	+4	-4	5
表面平整度	8	3	4	5	4	5
垂直度	≤5m, 为 8	5	3	4	5	6
	≥5m, 为 10	6	7	8	5	4

有防水要求的混凝土基层, 其阴角部位及细部处理 ☐ 是 / ☐ 否满足验收规范要求

检查结论:

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

混凝土外观平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-019

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024年11月06日	检查方法	尺量、观察
检查部位	A11 基础拉梁前混凝土	检查人员	张军

检查依据: 施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2011

主控项目:

- 1、外观质量 ☐有 / 无 ☒严重缺陷
- 2、一般部位外观质量 ☐有 / 无 ☒蜂窝、麻面、孔洞、夹渣、露筋等质量缺陷
- 3、同条件试件 ☒是 / ☐否放置在施工现场并采取保护措施
- 4、标准养护试件 ☒是 / ☐否满足验收规范要求

一般项目:

检查内容	允许偏差 (mm)	实测误差 (mm)				
		10	8	9	10	11
轴线位置	15					
截面尺寸	+8, -5	+5	+6	+4	-4	5
表面平整度	8	3	4	5	4	5
垂直度	≤ 5m, 为 8	5	3	4	5	6
	> 5m, 为 10	6	7	8	5	4

有防水要求的混凝土基层, 其阴角部位及细部处理 ☐是 / ☐否满足验收规范要求

检查结论:

经检查 ☒是 / ☐否符合设计和验收规范要求

处理记录:

混凝土外观平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-038

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024年11月05日	检查方法	尺量、观察
检查部位	A10基础抗剪墙混凝土	检查人员	张华

检查依据: 施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2011

主控项目:

- 外观质量 ☐有 / 无 ☒严重缺陷
- 一般部位外观质量 ☐有 / 无 ☒蜂窝、麻面、孔洞、夹渣、露筋等质量缺陷
- 同条件试件 ☒是 / ☐否放置在施工现场并采取保护措施
- 标准养护试件 ☒是 / ☐否满足验收规范要求

一般项目:

检查内容	允许偏差 (mm)	实测误差 (mm)				
轴线位置	15	10	8	9	10	11
截面尺寸	+8, -5	+5	+6	+4	-4	5
表面平整度	8	3	4	5	4	5
垂直度	≤ 5m, 为 8	5	3	4	5	6
	> 5m, 为 10	6	7	8	5	4

有防水要求的混凝土基层, 其阴角部位及细部处理 ☐ 是 / ☐ 否满足验收规范要求

检查结论:

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

混凝土外观平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-057

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月04日	检查方法	尺量、观察
检查部位	A区基础梁前浇混凝土	检查人员	李敏

检查依据: 施工图及《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2011

主控项目:

- 外观质量 ☐ 有 / 无 ☒ 严重缺陷
- 一般部位外观质量 ☐ 有 / 无 ☒ 无蜂窝、麻面、孔洞、夹渣、露筋等质量缺陷
- 同条件试件 ☒ 是 / ☐ 否放置在施工现场并采取保护措施
- 标准养护试件 ☒ 是 / ☐ 否满足验收规范要求

一般项目:

检查内容	允许偏差 (mm)	实测误差 (mm)				
轴线位置	15	10	8	9	10	11
截面尺寸	+8, -5	+5	+6	+4	-4	5
表面平整度	8	3	4	5	4	5
垂直度	≤ 5m, 为 8	5	3	4	5	6
	> 5m, 为 10	6	7	8	5	4

有防水要求的混凝土基层, 其阴角部位及细部处理 ☐ 是 / ☐ 否满足验收规范要求

检查结论:

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-036

桩机号		光代支架基础桩		桩号	A1C0~2009 #桩	泥浆比重	
成孔记录	设计桩径 (mm)	18		设计桩长 (m)	1.5	孔口高度 (m)	0.3
	成孔深度 (m)	1.6		沉渣厚度 (mm)	—		
	成孔直径 (mm)	120		入岩土深度 (m)	—		
	开机时间	8:20		终机时间	14:10		
钢筋笼吊放记录	主筋规格、数量	HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管		钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)	+5 +7. +6		
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)	-2 +2 -3		笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)	+2 +1 +1		
	保护层厚度 (mm)	4		吊筋长度 (m)	—		
	单节长度	—		焊接质量	合格		
砼浇筑记录	砼配合比单编号		JZX2023-11.04		坍落度 (mm)	180 20	
	开始浇注时间		15:30		浇注结束时间	18:50	
	设计灌注标高 (m)		-11.04		实际灌注标高 (m)	—	
	砼试块留取	制作时间	位置		试块组数	砼设计强度	
		2023.11.04	A1C0~2009		二	C30	
	理论灌入量 (m³)		84		实际灌入量 (m³)	86	
	充盈系数 (>1.0)		—		砼生产厂家	远达公路工程公司	
	质量管理人员是否到场						☑是 ☐否
是否有违反规范标准的情况						☑是 ☐否	

监理单位 (签字):



日期: 2023.11.04

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-035

桩机号		光代支架基础桩		桩号	A10 C0~2000 #桩	泥浆比重	—
成孔记录	设计桩径 (mm)	18		设计桩长 (m)	1.5	孔口高度 (m)	0.3
	成孔深度 (m)	15.7		沉渣厚度 (mm)		—	
	成孔直径 (mm)	181		入岩土深度 (m)		—	
	开机时间	7:00		终机时间		9:00	
钢筋笼吊放记录	主筋规格、数量	HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管		钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)		+1 +2. +1	
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)	+1 +2. +1		笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)		-1 +1 -2	
	保护层厚度 (mm)	4		吊筋长度 (m)		—	
	单节长度	—		焊接质量		合格	
灌注记录	砼配合比单编号		JZX2023-1104		坍落度 (mm)		180 ± 20
	开始浇注时间		14:30		浇注结束时间		17:20
	设计灌注标高 (m)		—		实际灌注标高 (m)		—
	砼试块留取	制作时间	位置		试块组数	砼设计强度	
		2023.11.04	A10 C0~2000		二	C30	
	理论灌入量 (m³)		84		实际灌入量 (m³)		87
	充盈系数 (>1.0)		—		砼生产厂家		远达公路工程公司
	质量管理人员是否到场						是 否
是否有违反规范标准的情况						是 否	

监理单位 (签字):

#84

日期:

2023.11.04

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-034

桩机号		光代支架基础桩		桩号	A11(0~2600) #桩	泥浆比重	—
成 孔 记 录	设计桩径 (mm)	18		设计桩长 (m)	1.5	孔口高度 (m)	0.3
	成孔深度 (m)	1.62			沉渣厚度 (mm)	—	
	成孔直径 (mm)	119.5			入岩土深度 (m)	—	
	开机时间	6:30			终机时间	8:00	
钢 筋 笼 吊 放 记 录	主筋规格、数量	HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管			钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)	+2 -1 +2	
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)	+2 +2 +3			笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)	-1 -2 -1	
	保护层厚度 (mm)	4			吊筋长度 (m)	—	
	单节长度	—			焊接质量	合格	
砼 浇 灌 记 录	砼配合比单编号		JZX2023-11.06		坍落度 (mm)	180 ± 20	
	开始浇注时间		10:40		浇注结束时间	13:50	
	设计灌注标高 (m)				实际灌注标高 (m)		
	砼试块留取	制作时间	位置		试块组数	砼设计强度	
		2023. 11. 06	A11(0~2000)		二	C30	
	理论灌入量 (m³)		84		实际灌入量 (m³)	86	
	充盈系数 (>1.0)		—		砼生产厂家	远达公路工程公司	
	质量管理人员是否到场						☒ 是 ☐ 否
是否有违反规范标准的情况						☒ 是 ☐ 否	

监理单位 (签字): 张华

日期: 2023.11.06

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-033

桩机号		光代支架基础桩		桩号	A13(0~150) #桩	泥浆比重	—
成孔记录	设计桩径 (mm)	18		设计桩长 (m)	1.5	孔口高度 (m)	0.3
	成孔深度 (m)	1.57		沉渣厚度 (mm)		—	
	成孔直径 (mm)	18		入岩土深度 (m)		—	
	开机时间	1:20		终机时间		10:40	
钢筋笼吊放记录	主筋规格、数量	HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管		钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)		+2 +3 +2	
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)	-2 -1 -3		笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)		+1 +2 +1	
	保护层厚度 (mm)	4		吊筋长度 (m)		—	
	单节长度	—		焊接质量		合格	
砼浇筑记录	砼配合比单编号		JZX2023-1108		坍落度 (mm)		180 ± 20
	开始浇筑时间		2023.11.08 12:30		浇筑结束时间		2023.11.08 17:20
	设计灌注标高 (m)		—		实际灌注标高 (m)		—
	砼试块留取	制作时间	位置		试块组数	砼设计强度	
		2023.11.08	A13(0~150)		二	C30	
	理论灌入量 (m³)		8.8		实际灌入量 (m³)		70
	充盈系数 (≥ 1.0)		—		砼生产厂家		远达公路工程公司
	质量管理人员是否到场						☒ 是 ☐ 否
	是否有违反规范标准的情况						☒ 是 ☐ 否

监理单位 (签字):

[Signature]

日期:

2023.11.08

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号：YJYGX-ZHJL-PXJY-032

桩机号		光代支架基础桩		桩号	A14C0~2001) #桩	泥浆比重	—
成孔记录	设计桩径 (mm)	18		设计桩长 (m)	1.5	孔口高度 (m)	0.3
	成孔深度 (m)	1.6		沉渣厚度 (mm)		—	
	成孔直径 (mm)	0.2		入岩土深度 (m)		—	
	开机时间	8:20		终机时间		10:30	
钢筋笼吊放记录	主筋规格、数量	HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管		钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)		+3 +2. +1	
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)	-1 +2 -1		笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)		-1 +1 -2	
	保护层厚度 (mm)	4		吊筋长度 (m)		—	
	单节长度	—		焊接质量		合格	
砼浇筑记录	砼配合比单编号		JZX2023-1108		坍落度 (mm)		180 ± 20
	开始浇注时间		14:10		浇注结束时间		17:40
	设计灌注标高 (m)		—		实际灌注标高 (m)		—
	砼试块留取	制作时间	位置		试块组数	砼设计强度	
		2023. 11. 08	A14C0~2001)		二	C30	
	理论灌入量 (m³)		8.0		实际灌入量 (m³)		8.7
	充盈系数 (>1.0)		—		砼生产厂家		远达公路工程公司
	质量管理人员是否到场						☒ 是 ☐ 否
是否有违反规范标准的情况						☒ 是 ☐ 否	

监理单位 (签字):

张

日期:

2023. 11. 08

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号：YJYGX-ZHJL-PXJY-43

桩机号		光代支架基础桩		桩号	A1660~2000 #桩	泥浆比重	—
成孔记录	设计桩径 (mm)	18		设计桩长 (m)	1.5	孔口高度 (m)	0.3
	成孔深度 (m)	1.58		沉渣厚度 (mm)	—		
	成孔直径 (m)	0.22		入岩土深度 (m)	—		
	开机时间	9:10		终机时间	13:40		
钢筋笼吊放记录	主筋规格、数量	HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管		钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)	+2 +1 -1		
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)	+1 +2 +1		笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)	-2 -1 -3		
	保护层厚度 (mm)	4		吊筋长度 (m)	—		
	单节长度	—		焊接质量	合格		
砼浇筑记录	砼配合比单编号		JZX2023-1110		坍落度 (mm)	180 ± 20	
	开始浇注时间		15:34		浇注结束时间	19:20	
	设计灌注标高 (m)		—		实际灌注标高 (m)	—	
	砼试块留取	制作时间	位置	试块组数	砼设计强度		
		2023.11.10	A1660~2000	—	C30		
	理论灌入量 (m³)		94		实际灌入量 (m³)	85	
	充盈系数 (≥ 1.0)		—		砼生产厂家	远达公路工程公司	
	质量管理人员是否到场					☑是 ☐否	
	是否有违反规范标准的情况					☑是 ☐否	

监理单位 (签字):

[Signature]

日期: 2023.11.10

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-030

桩机号		光代支架基础桩		桩号	A18(0~2000) #桩	泥浆比重	—	
成 孔 记 录	设计桩径 (mm)	18		设计桩长 (m)	1.5	孔口高度 (m)	0.3	
	成孔深度 (m)	1.65			沉渣厚度 (mm)	—		
	成孔直径 (mm)	10.2			入岩土深度 (m)	—		
	开机时间	5:50			终机时间	8:20		
钢 筋 笼 吊 放 记 录	主筋规格、数量	HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管			钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)	+5 +6 +4		
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)	-1 -2 -3			笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)	+2 +1 +2		
	保护层厚度 (mm)	4			吊筋长度 (m)	—		
	单节长度	—			焊接质量	合格		
砼 浇 灌 记 录	砼配合比单编号		JZX2023-012		坍落度 (mm)	180 ± 20		
	开始浇注时间		16:40		浇注结束时间	20:50		
	设计灌注标高 (m)		—		实际灌注标高 (m)	—		
	砼试块留取	制作时间	位置		试块组数	砼设计强度		
		2023.11.12	A18(0~2000)		2	C30		
	理论灌入量 (m³)		84		实际灌入量 (m³)	86		
	充盈系数 (>1.0)		—		砼生产厂家	远达公路工程公司		
	质量管理人员是否到场						☒ 是 ☐ 否	
	是否有违反规范标准的情况						☒ 是 ☐ 否	

监理单位 (签字):

[Signature]

日期:

2023.11.12

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号：YJYGX-ZHJL-PXJY-02

桩机号		光反支架基础桩		桩号	A21C0~2001) #桩	泥浆比重	—
成 孔 记 录	设计桩径 (mm)	18		设计桩长 (m)	1.5	孔口高度 (m)	0.3
	成孔深度 (m)	1.60			沉渣厚度 (mm)	—	
	成孔直径 (mm)	0.2			入岩土深度 (m)	—	
	开机时间	7:30			终机时间	10:10	
钢 筋 笼 吊 放 记 录	主筋规格、数量	HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管			钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)	+4 +3.75	
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)	+1 +2. +3			笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)	-1 -2. -3	
	保护层厚度 (mm)	4			吊筋长度 (m)	—	
	单节长度	—			焊接质量	合格	
砼 浇 灌 记 录	砼配合比单编号		JZX2023-1115		坍落度 (mm)	180 ± 20	
	开始浇注时间		14:10		浇注结束时间	17:10	
	设计灌注标高 (m)		—		实际灌注标高 (m)	—	
	砼试块留取	制作时间	位置		试块组数	砼设计强度	
		2023.11.15	A21C0~2001)		—	C30	
	理论灌入量 (m³)		84		实际灌入量 (m³)	86	
	充盈系数 (≥ 1.0)		—		砼生产厂家	远达公路工程公司	
	质量管理人员是否到场						☒ 是 ☐ 否
	是否有违反规范标准的情况						☒ 是 ☐ 否

监理单位 (签字):



日期: 2023.11.15

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-028

桩机号		光代支架基础桩		桩号	A24 (0~2000) #桩	泥浆比重	—
成孔记录	设计桩径 (mm)	18		设计桩长 (m)	1.5	孔口高度 (m)	0.3
	成孔深度 (m)	1.6		沉渣厚度 (mm)	—		
	成孔直径 (mm)	0.2		入岩土深度 (m)	—		
	开机时间	8:00		终机时间	10:20		
钢筋笼吊放记录	主筋规格、数量	HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管		钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)	+3 +4 +2		
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)	-1 -2 -3		笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)	+2 +1 +3		
	保护层厚度 (mm)	4		吊筋长度 (m)	—		
	单节长度	—		焊接质量	合格		
浇筑记录	砼配合比单编号		JZX2023-111		坍落度 (mm)	180 ± 20	
	开始浇注时间		15:50		浇注结束时间	18:50	
	设计灌注标高 (m)		—		实际灌注标高 (m)	—	
	砼试块留取	制作时间	位置		试块组数	砼设计强度	
		2023.11.17	A24 (0~2000)		—	C30	
	理论灌入量 (m³)		0.4		实际灌入量 (m³)	0.7	
	充盈系数 (>1.0)		—		砼生产厂家	远达公路工程公司	
	质量管理人员是否到场						是 ☒ 否 ☐
是否有违反规范标准的情况						是 ☒ 否 ☐	

监理单位 (签字):

张

日期:

2023.11.17

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-02

桩机号		光代支架基础桩		桩号	A30.60~2000 #桩	泥浆比重	—
成孔记录	设计桩径 (mm)		18	设计桩长 (m)		1.5	孔口高度 (m) 0.3
	成孔深度 (m)		1.62		沉渣厚度 (mm)		—
	成孔直径 (mm)		0.2		入岩土深度 (m)		—
	开机时间		7:20		终机时间		16:10
钢筋笼吊放记录	主筋规格、数量		HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管		钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)		+5 +4. +2
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)		1. 1.3. 1.2		笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)		+1 +2. +3
	保护层厚度 (mm)		4		吊筋长度 (m)		—
	单节长度		—		焊接质量		合格
砼浇筑记录	砼配合比单编号		JZX2023-11.19		坍落度 (mm)		180 ± 20
	开始浇注时间		13:10		浇注结束时间		17:20
	设计灌注标高 (m)		—		实际灌注标高 (m)		—
	砼试块留取	制作时间		位置		试块组数	砼设计强度
		2023.11.19		A30.60~2000		—	C30
	理论灌入量 (m³)		84		实际灌入量 (m³)		85
	充盈系数 (>1.0)		—		砼生产厂家		远达公路工程公司
	质量管理人员是否到场						☒ 是 ☐ 否
	是否有违反规范标准的情况						☒ 是 ☐ 否

监理单位 (签字):

张

日期: 2023.11.19

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-v16

桩机号		光支架基础桩		桩号	A4260~1200 #桩	泥浆比重	—
成 孔 记 录	设计桩径 (mm)	18		设计桩长 (m)	1.5	孔口高度 (m)	0.3
	成孔深度 (m)	1.57		沉渣厚度 (mm)	—		
	成孔直径 (mm)	0.2		入岩土深度 (m)	—		
	开机时间	6:10		终机时间	13:20		
钢 筋 笼 吊 放 记 录	主筋规格、数量	HPB 直径 6mmE, HRB 直径 10mmE, Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管		钢筋笼长度 (m) (允许误差 ± 50 mm)	+3. +4. +5		
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差 ± 10mm)	-1 -2. -3		笼径 (mm) (允许误差 ± 10mm)	+1 +2. +3		
	保护层厚度 (mm)	4		吊筋长度 (m)	—		
	单节长度	—		焊接质量	合格		
砼 灌 注 记 录	砼配合比单编号	JZX2023-11.1		坍落度 (mm)	180 ± 20		
	开始浇注时间	14:20		浇注结束时间	16:50		
	设计灌注标高 (m)	—		实际灌注标高 (m)	—		
	砼试块留取	制作时间	位置	试块组数	砼设计强度		
		2023. 11. 1	A4260~1200	2	C30		
		理论灌入量 (m³)	84	实际灌入量 (m³)	86		
		充盈系数 (≥1.0)	—	砼生产厂家	远达公路工程公司		
	质量管理人员是否到场						☒ 是 ☐ 否
	是否有违反规范标准的情况						☒ 是 ☐ 否

监理单位 (签字):

张

日期:

2023. 11. 1

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-005

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023 年 11 月 15 日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺量
检查部位	A7#基础桩预埋件	检查人员	张军
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差(mm)	实测误差(mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心	5.0	4
	偏移		
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差 (mm)	实际测量偏差 (mm)					
		+15	+20	+15	+10	+15	
预埋件露出长度	+30.						
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20	

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-2024

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月13日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺寸
检查部位	A16基础桩预埋件	检查人员	张
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差(mm)	实测误差(mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差(mm)	实际测量偏差(mm)					
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15	
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20	

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-02

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2025年11月11日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺寸
检查部位	4#基础桩预埋件	检查人员	张
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差(mm)	实测误差(mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10 %, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差 (mm)	实际测量偏差 (mm)					
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15	
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20	

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-022

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月17日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺量
检查部位	1#基础桩预埋件	检查人员	张强
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差 (mm)	实测误差 (mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10 %, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差 (mm)	实际测量偏差 (mm)				
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20

检查结论: ☐ 是 / ☐ 否符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY- 04

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月7日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺寸
检查部位	基础桩预埋件	检查人员	张
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 不符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差 (mm)	实测误差 (mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10 %, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 不符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差 (mm)	实际测量偏差 (mm)					
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15	
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20	

检查结论: ☒ 是 / ☐ 不符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-016

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024年11月15日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺寸
检查部位	A3基础桩预埋件	检查人员	张永华
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论 ☒ 是 / ☐ 不符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差(mm)	实测误差(mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10 %, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 不符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差 (mm)	实际测量偏差 (mm)				
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20

检查结论: ☒ 是 / ☐ 不符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-019

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024年11月13日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺寸
检查部位	A15基础桩预埋件	检查人员	张华
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论 ☒ 是 / ☐ 不符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差(mm)	实测误差(mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10 %, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 不符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差 (mm)	实际测量偏差 (mm)					
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15	
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20	

检查结论: ☒ 是 / ☐ 不符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-015

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024年11月11日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺量
检查部位	△16 基础桩预埋件	检查人员	张
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差(mm)	实测误差(mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	//1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差(mm)	实际测量偏差(mm)					
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15	
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20	

检查结论: ☐ 是 / ☐ 否符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-017

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月09日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺寸
检查部位	9.4基础桩预埋件	检查人员	张华
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论 ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差(mm)	实测误差(mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10 %, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☐ 是 / ☒ 否符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差(mm)	实际测量偏差(mm)				
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY- 016

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024 年 11 月 07 日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺寸
检查部位	A11 基础桩预埋件	检查人员	张强
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论 ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差(mm)	实测误差(mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10 %, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差 (mm)	实际测量偏差 (mm)					
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15	
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20	

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-015

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月05日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺寸
检查部位	A10 基础桩预埋件	检查人员	张
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论 ☐ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差(mm)	实测误差(mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10 %, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差(mm)	实际测量偏差 (mm)					
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15	
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20	

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合设计及验收规范要求

处理记录:

预埋件安装平行检查记录

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-024

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月23日	检查方法	经纬仪、水准仪测量、尺量
检查部位	A1 基础桩预埋件	检查人员	杨华
检查依据	施工图及《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		

螺栓规格型号为: Q235 直径 76X2.5mm

螺栓材质为: 镀锌管

基础顶面直接作为柱的支承面和基础顶面预埋钢板或支座作为柱的支承面时, 其支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差应符合表 10.2.2 的规定。

检查数量: 按柱基数抽查 10%, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用经纬仪、水准仪、全站仪、水平尺和钢尺实测。

检查结论 ☐ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

支承面、地脚螺栓(锚栓)位置的允许偏差(mm) 表 10.2.2

项 目		允许偏差 (mm)	实测误差 (mm)
支承面	标高	3.0	2
	水平度	1/1000	0.5/1000
预埋件	预埋件中心偏移	5.0	4
预留孔中心偏移		10.0	6

10.2.5 预埋件尺寸的偏差应符合表 10.2.5 的规定预埋件应受到保护。

检查数量: 按柱基数抽查 10 %, 且不应少于 3 个。

检验方法: 用钢尺现场实测。

检查结论: ☐ 是 / ☐ 否符合验收规范要求。

地脚螺栓(锚栓)尺寸的允许偏差(mm) 表 10.2.5

项 目	允许偏差 (mm)	实际测量偏差 (mm)				
预埋件露出长度	+30.	+15	+20	+15	+10	+15
螺纹长度	+30.0	+20	+15	+10	+15	+20

检查结论: ☒ 是 / ☐ 否符合设计及验收规范要求

处理记录:

钢筋平行检验记录表

工程名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号：YJYGX-ZHJL-PXJY-01

检验对象分类			●设备	□材料	✍工序
检验对象 基本信息	设备	设备名称	/	设备型号规格	/
		生产厂家	/	安装位置	/
	材料	材料名称	钢筋	材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	基础桩钢筋笼
	工序	工序名称	Asb 钢筋安装绑扎	实施检验单位	上海电力建设有限责任公司
		其他	✓	平行检验单位	常州正衡电力工程监理有限公司
类别	序号	检查项目	质量标准	质量检验结果	
主控项目	1	受力钢筋的品种、级别、规格和数量	HPB 直径 6mmE、HRB 直径 10mmE、Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管	符合设计要求	
	2	纵向受力钢筋连接方式	应符合设计要求和现行有关标准的规定	安装、焊接合格	
	3	机械连接接头的质量	应符合现行规范的规定	合格	
一般项目	1	接头位置	宜设在受力较小处。同一纵向受力钢筋不宜设置两个或两个以上接头；接头末端至钢筋弯起点距离不应小于钢筋直径的 10 倍	合格	
	2	受力钢筋机械连接接头设置	宜相互错开。在连接区段长度为 35 倍 d 且不小于 500mm 范围内，接头面积百分率应符合国家规范 GB50204 的规定	合格	
	3	绑扎搭接接头	同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开。接头中钢筋的横向净距不应小于钢筋直径，且不应小于 25mm。搭接长度应符合标准的规定；连接区段 1.3L 长度内，接头面积百分率：1、对梁类、板类及墙类构件，不宜大于 25%；2、对柱类构件，不宜大于 50%；3、当工程中确有必要增大接头面积百分率时，对梁内构件不宜大于 50%，对其他构件，可根据实际情况放宽	通过现场观察和测量检查，同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头相互错开。接头中钢筋的横向净距大于钢筋直径，且大于 25mm。	
检验结论			合格		
检验仪器及编号			游标卡尺：0020791；钢卷尺，0—1000		
检验人员	[Signature]		检验日期	2023 年 11 月 15 日	

钢筋平行检验记录表

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY- 012

检验对象分类			●设备	□材料	✓工序
检验对象 基本信息	设备	设备名称	/	设备型号规格	/
		生产厂家	/	安装位置	/
	材料	材料名称	钢筋	材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	基础桩钢筋笼
	工序	工序名称	A ₂ 钢筋安装绑扎	实施检验单位	上海电力建设有限责任公司
		其他		平行检验单位	常州正衡电力工程监理有限公司
类别	序号	检查项目	质量标准	质量检验结果	
主控项目	1	受力钢筋的品种、级别、规格和数量	HPB 直径 6mmE、HRB 直径 10mmE、Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管	符合设计要求	
	2	纵向受力钢筋连接方式	应符合设计要求和现行有关标准的规定	安装、焊接合格	
	3	机械连接接头的质量	应符合现行规范的规定	合格	
一般项目	1	接头位置	宜设在受力较小处。同一纵向受力钢筋不宜设置两个或两个以上接头;接头末端至钢筋弯起点距离不应小于钢筋直径的 10 倍	合格	
	2	受力钢筋机械连接接头设置	宜相互错开。在连接区段长度为 35 倍 d 且不小于 500mm 范围内,接头面积百分率应符合国家规范 GB50204 的规定	合格	
	3	绑扎搭接接头	同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开。接头中钢筋的横向净距不应小于钢筋直径,且不应小于 25mm。搭接长度应符合标准的规定;连接区段 1.3L 长度内,接头面积百分率: 1、对梁类、板类及墙类构件,不宜大于 25%; 2、对柱类构件,不宜大于 50%; 3、当工程中确有必要增大接头面积百分率时,对梁内构件不宜大于 50%,对其他构件,可根据实际情况放宽	通过现场观察和测量检查,同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头相互错开。接头中钢筋的横向净距大于钢筋直径,且大于 25mm。	
检验结论			合格		
检验仪器及编号			游标卡尺: 0020791; 钢卷尺, 0—1000		
检验人员	[Signature]		检验日期	2023 年 11 月 12 日	

钢筋平行检验记录表

工程名称：永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号：YJYGX-ZHJL-PXJY- 011

检验对象分类			●设备	□材料	✍工序
检验对象 基本信息	设备	设备名称	/	设备型号规格	/
		生产厂家	/	安装位置	/
	材料	材料名称	钢筋	材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	基础桩钢筋笼
	工序	工序名称	A10 钢筋安装绑扎	实施检验单位	上海电力建设有限责任公司
		其他		平行检验单位	常州正衡电力工程监理有限公司
类别	序号	检查项目	质量标准	质量检验结果	
主控项目	1	受力钢筋的品种、级别、规格和数量	HPB 直径 6mmE、HRB 直径 10mmE、Q235 直径 76X2.5mm 镀锌管	符合设计要求	
	2	纵向受力钢筋连接方式	应符合设计要求和现行有关标准的规定	安装、焊接合格	
	3	机械连接接头的质量	应符合现行规范的规定	合格	
一般项目	1	接头位置	宜设在受力较小处。同一纵向受力钢筋不宜设置两个或两个以上接头；接头末端至钢筋弯起点距离不应小于钢筋直径的 10 倍	合格	
	2	受力钢筋机械连接接头设置	宜相互错开。在连接区段长度为 35 倍 d 且不小于 500mm 范围内，接头面积百分率应符合国家规范 GB50204 的规定	合格	
	3	绑扎搭接接头	同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开。接头中钢筋的横向净距不应小于钢筋直径，且不应小于 25mm。搭接长度应符合标准的规定；连接区段 1.3L 长度内，接头面积百分率：1、对梁类、板类及墙类构件，不宜大于 25%；2、对柱类构件，不宜大于 50%；3、当工程中确有必要增大接头面积百分率时，对梁内构件不宜大于 50%，对其他构件，可根据实际情况放宽	通过现场观察和测量检查，同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头相互错开。接头中钢筋的横向净距大于钢筋直径，且大于 25mm。	
检验结论			合格		
检验仪器及编号			游标卡尺：0020791；钢卷尺，0—1000		
检验人员			检验日期	2023 年 11 月 07 日	

平行检查记录 (测量放线)

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-010

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024年11月07日	检查方法	水准仪、直尺
检查部位	A16 基础桩尺寸放样复核	检查人员	张永

检查依据: GB50026-2007 工程测量规范, 图纸

检查记录:

控制桩保护情况: 良好

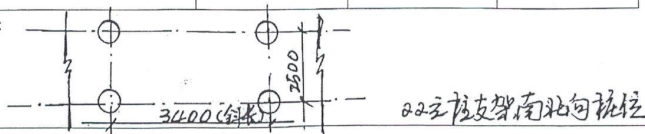
测量仪器及设备为 水准仪, 测量仪器

与设备

☒ 是 / ☐ 否已校验, 承包单位测量人员为

检查项目	实际测量误差 (mm)		
建筑 (构筑) 物长度: 3400 (设计)	1.0	2.0	1.5
建筑 (构筑) 物宽度: 2500	1.5	1.0	2.0
设计标高为:			

测量示意图:



检查结论:

合格

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

平行检查记录 (测量放线)

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-009

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月06日	检查方法	水准仪、直尺
检查部位	A15基础桩尺寸验收平行检验	检查人员	张永

检查依据: GB50026-2007 工程测量规范, 图纸

检查记录:

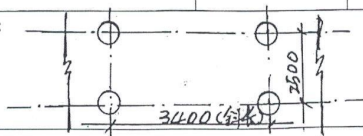
控制桩保护情况: 良好

测量仪器及设备为 水准仪, 测量仪器与设备

☒ 是 / ☐ 否已校验, 承包单位测量人员为

检查项目	实际测量误差 (mm)		
建筑 (构筑) 物长度: 3400 (斜长)	1.0	2.0	1.5
建筑 (构筑) 物宽度: 2500	1.5	1.0	2.0
设计标高为:			

测量示意图:



22支桩支架南北向桩位

检查结论:

合格

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

平行检查记录 (测量放线)

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-004

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月05日	检查方法	水准仪、直尺
检查部位	A23 基础桩尺寸放线复核	检查人员	张永

检查依据: GB50026-2007 工程测量规范, 图纸

检查记录:

控制桩保护情况: 良好

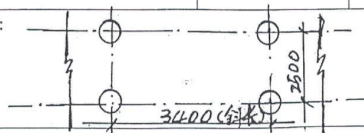
测量仪器及设备为 水准仪, 测量仪器

与设备

☒ 是 / ☐ 否已校验, 承包单位测量人员为

检查项目	实际测量误差 (mm)		
建筑 (构筑) 物长度: 3400 (斜长)	1.0	2.0	1.5
建筑 (构筑) 物宽度: 2500	1.5	1.0	2.0
设计标高为:			

测量示意图:



22支桩支架南北向桩位

检查结论:

合格

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

平行检查记录 (测量放线)

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-007

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月4日	检查方法	水准仪、直尺
检查部位	A4基础桩尺寸放线复核	检查人员	张永

检查依据: GB50026-2007 工程测量规范, 图纸

检查记录:

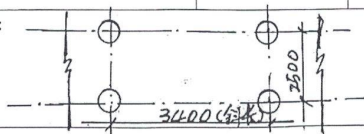
控制桩保护情况: 良好

测量仪器及设备为 水准仪, 测量仪器与设备

☒ 是 / ☐ 否已校验, 承包单位测量人员为

检查项目	实际测量误差 (mm)		
建筑 (构筑) 物长度: 3400 (斜长)	1.0	2.0	1.5
建筑 (构筑) 物宽度: 2500	1.5	1.0	2.0
设计标高为:			

测量示意图:



22支桩支架南北向桩位

检查结论:

合格

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

平行检查记录 (测量放线)

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-006

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月03日	检查方法	水准仪、直尺
检查部位	A18基础桩尺寸放样复核	检查人员	张永

检查依据: GB50026-2007 工程测量规范, 图纸

检查记录:

控制桩保护情况: 良好

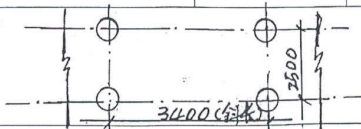
测量仪器及设备为 水准仪, 测量仪器

与设备

☒ 是 / ☐ 否已校验, 承包单位测量人员为

检查项目	实际测量误差 (mm)		
建筑 (构筑) 物长度: 3400 (斜长)	1.0	2.0	1.5
建筑 (构筑) 物宽度: 2500	1.5	1.0	2.0
设计标高为:			

测量示意图:



22支桩支架南北向桩位

检查结论:

合格

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

平行检查记录 (测量放线)

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-005

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024年11月02日	检查方法	水准仪、直尺
检查部位	A16 基础桩尺寸放线复测	检查人员	张永

检查依据: GB50026-2007 工程测量规范, 图纸

检查记录:

控制桩保护情况: 良好

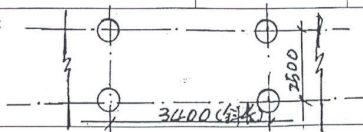
测量仪器及设备为 水准仪, 测量仪器

与设备

☒ 是 / ☐ 否已校验, 承包单位测量人员为

检查项目	实际测量误差 (mm)		
建筑 (构筑) 物长度: 3400 (斜长)	1.0	2.0	1.5
建筑 (构筑) 物宽度: 2500	1.5	1.0	2.0
设计标高为:			

测量示意简图:



22支桩支架南北向桩位

检查结论:

合格

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

平行检查记录 (测量放线)

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-004

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月02日	检查方法	水准仪、直尺
检查部位	A14基础桩尺寸测量复核	检查人员	张永

检查依据: GB50026-2007 工程测量规范, 图纸

检查记录:

控制桩保护情况: 良好

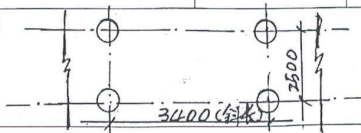
测量仪器及设备为 水准仪, 测量仪器

与设备

☒ 是 / ☐ 否已校验, 承包单位测量人员为

检查项目	实际测量误差 (mm)		
建筑 (构筑) 物长度: 3400 (设计)	1.0	2.0	1.5
建筑 (构筑) 物宽度: 2500	1.5	1.0	2.0
设计标高为:			

测量示意图:



22支桩架南北向桩位

检查结论:

合格

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

平行检查记录 (测量放线)

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-003

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023年11月01日	检查方法	水准仪、直尺
检查部位	A1# 基础桩尺寸测量放线	检查人员	张华

检查依据: GB50026-2007 工程测量规范, 图纸

检查记录:

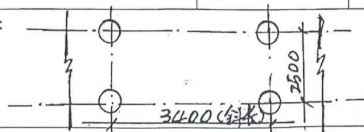
控制桩保护情况: 良好

测量仪器及设备为 水准仪, 测量仪器与设备

☒ 是 / ☐ 否已校验, 承包单位测量人员为

检查项目	实际测量误差 (mm)		
建筑 (构筑) 物长度: 3400 (斜长)	1.0	2.0	1.5
建筑 (构筑) 物宽度: 2500	1.5	1.0	2.0
设计标高为:			

测量示意图:



22支桩支架南北向桩位

检查结论:

合格

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

平行检查记录 (测量放线)

工程名称: 永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-002

工程名称	永靖县“十四五”盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2024年10月30日	检查方法	水准仪、直尺
检查部位	A11 基础桩尺寸 <i>改线复测</i>	检查人员	<i>张</i>

检查依据: GB50026-2007 工程测量规范, 图纸

检查记录:

控制桩保护情况: _____ 良好

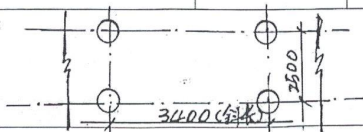
测量仪器及设备为 _____ 水准仪 _____, 测量仪器

与设备

☒ 是 / ☐ 否已校验, 承包单位测量人员为 _____

检查项目	实际测量误差 (mm)		
建筑 (构筑) 物长度: <i>3400 (斜长)</i>	1.0	2.0	1.5
建筑 (构筑) 物宽度: <i>2500</i>	1.5	1.0	2.0
设计标高为:			

测量示意简图:



22支桩支架南北向桩位

检查结论:

合格

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录:

平行检查记录 (测量放线)

工程名称: 永靖县 "十四五" 盐锅峡光伏发电项目

编号: YJYGX-ZHJL-PXJY-001

工程名称	永靖县 "十四五" 盐锅峡光伏发电项目	检查地点	施工现场
检查时间	2023 年 10 月 29 日	检查方法	水准仪、直尺
检查部位	A10 基础桩尺寸 复核	检查人员	张永

检查依据: GB50026-2007 工程测量规范, 图纸

检查记录:

控制桩保护情况: 良好

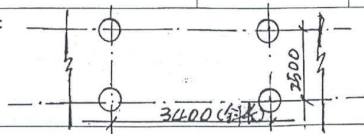
测量仪器及设备为 水准仪, 测量仪器

与设备

☒ 是 / ☐ 否已校验, 承包单位测量人员为

检查项目	实际测量误差 (mm)		
建筑 (构筑) 物长度: 3400 (斜长)	1.0	2.0	1.5
建筑 (构筑) 物宽度: 2500	1.5	1.0	2.0
设计标高为:			

测量示意图:



22 支桩架南北向桩位

检查结论:

合格

经检查 ☒ 是 / ☐ 否符合设计和验收规范要求

处理记录: