

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL- 00/

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	10# 方阵.
检查依据		《光伏发电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2023 年 11 月 13 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装		/
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差： $\leq 3\text{mm}$		/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/	
发现问题及处理情况： 无					
结论： 合格					
监理单位（签字）： 2023 年 11 月 13 日					

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-002

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	10#方阵
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2023 年 11 月 21 日
序号	检查项目		标准或要求	检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损	☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$	实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全	☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作	☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装	/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°	实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
		可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____	/	
			GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活	/	
			GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施	/	
			发现问题及处理情况：		无
结论：合格					
监理人员（签字）：_____ 2023 年 11 月 21 日					

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-003

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	11号方阵.
检查依据		《光伏发电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2023 年 11 月 27 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装		/
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
	安装与调整	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差： $\leq 3\text{mm}$		/
			GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/
			GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/
发现问题及处理情况： 无					
结论： 合格					
监理单位（签字）： 2023 年 11 月 27 日					

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-004

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	11#方阵
检查依据		《光伏发电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2023 年 12 月 02 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装		/
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____		/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/	
发现问题及处理情况： 无					
结论： 合格					
监理单位（签字）：黄振军 2023 年 12 月 02 日					

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-005

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	9#方阵	
检查依据		《光伏发电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期	2023 年 12 月 06 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装		/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
	安装与调整	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差： $\leq 3\text{mm}$		/	
			GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/	
			GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/	
发现问题及处理情况： 无						
结论：合格						
监理单位（签字）： 高振军 2023 年 12 月 06 日						

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-006

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	9#方阵
检查依据		《光伏发电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2023 年 12 月 08 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装		/
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____		/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/	
发现问题及处理情况： 无					
结论： 合格					
监理单位（签字）：高振军				2023 年 12 月 08 日	

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-007

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	7# 方阵
检查依据		《光伏发电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2023 年 12 月 11 日
序号	检查项目		标准或要求	检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损	☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$	实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全	☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作	☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装	/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°	实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____	/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活	/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施	/		
发现问题及处理情况： 无					
结论：合格					
监理人员（签字）：黄振平				2023 年 12 月 11 日	

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-008

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	7# 方阵.
检查依据		《光伏发电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2023 年 12 月 14 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装		/
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____		/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/	
发现问题及处理情况： 无					
结论： 合格					
监理人员（签字）：_____ 2023 年 12 月 14 日					

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-009

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	54.1.1.1
检查依据		《光伏发电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2023. 年 12 月 25 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装		/
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差： $\leq 3\text{mm}$		/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/	
发现问题及处理情况： 无					
结论： 合格					
监理人员（签字）： 黄振平					2023 年 12 月 25 日

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

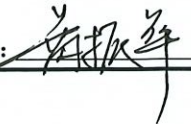
ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-0/0

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	3# 方阵
检查依据		《光伏发电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2024 年 01 月 18 日
序号	检查项目		标准或要求	检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损	☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$	实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全	☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作	☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装	/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°	实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____	/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活	/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施	/		
发现问题及处理情况： 无					
结论：合格					
监理人员（签字）：黄振年				2024 年 01 月 18 日	

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-011

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）		3#方阵	
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012				检查日期	2024 年 01 月 12 日
序号	检查项目		标准或要求			检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损			☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： <u>≥ 65um</u>			实测值： <u>≥ 65um</u> ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全			☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作			☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70%后进行支架安装			/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于±1°，设计值： <u>14°</u>			实测值： <u>14°</u> ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差≤2mm			实测值： <u>≤2mm</u> ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组）≤3mm，设计值： <u>≤3mm</u>			实测值： <u>≤2mm</u> ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组）≤3mm，设计值： <u>≤3mm</u>			实测值： <u>≤2mm</u> ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差： <u> </u>			/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活			/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施			/		
发现问题及处理情况： 							
结论：  监理人员（签字）： 2024 年 01 月 12 日							

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-012

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程	方阵（分部工程）	1#方阵	
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012		检查日期	2024 年 01 月 18 日
序号	检查项目		标准或要求	检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损	☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$	实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全	☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作	☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70%后进行支架安装	/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°	实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____	/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活	/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施	/		
发现问题及处理情况： in					
结论： 合格 监理人员（签字）： 高振平 2024 年 01 月 18 日					

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-013

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	1#方阵	
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期	2024 年 01 月 22 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐蚀工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70%后进行支架安装		/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____		/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/		
发现问题及处理情况： in						
结论： 合格 监理人员（签字） 范振年 2024年01月22日						

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-014

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	2#方阵	
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期	2024 年 03 月 20 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装		/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
		可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____		/	
			GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/	
			GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/	
发现问题及处理情况： 						
结论： 						
监理单位（签字）：  2024年03月20日						

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-015

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	2#方阵
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2024 年 03 月 25 日
序号	检查项目		标准或要求	检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损	☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$	实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全	☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐蚀工作	☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70%后进行支架安装	/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°	实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____	/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活	/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施	/		
发现问题及处理情况： 					
结论： 					
监理人员（签字）： 				2024 年 03 月 25 日	

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-016

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	4#方阵	
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期	2024 年 03 月 31 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装		/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____		/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/		
发现问题及处理情况： 						
结论： 						
监理单位（签字）：  2024 年 03 月 31 日						

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

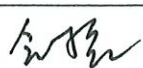
ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-017

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	4#方阵	
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期	2024 年 04 月 10 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐蚀工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70%后进行支架安装		/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
		可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____		/	
			GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/	
			GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/	
发现问题及处理情况： m						
结论： 合格						
监理单位（签字）： 2024年4月10日						

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-018

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	6#方阵	
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期	2024 年 04 月 15 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装		/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____		/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/		
发现问题及处理情况： 						
结论： 						
监理单位（签字）：  2024 年 04 月 15 日						

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

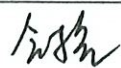
ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-019

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	6#方阵
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期 2024 年 04 月 22 日
序号	检查项目		标准或要求	检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损	☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$	实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全	☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐蚀工作	☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装	/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°	实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$	实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
	可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____	/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活	/		
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施	/		
发现问题及处理情况： 					
结论： 					
监理人员（签字）： 				2024 年 04 月 22 日	

光伏支架安装检查记录表

工程名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-079

单位工程名称	光伏区 D 地块安装工程	方阵 (分部工程)	8#方阵	
检查依据	《光伏发电站施工规范》GB 50794-2012		检查日期 2024 年 04 月 30 日	
序号	检查项目	标准或要求	检查结果	
1	支架到场检查	GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损	☒ 是 ☐ 否 完好无损	
		表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测, 设计值: $\geq 65\mu\text{m}$	实测值: $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求, 附件、备件应齐全	☒ 是 ☐ 否 符合要求	
		GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作	☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查	GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时, 应在混凝土强度达到设计强度的 70% 后进行支架安装	/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$, 设计值: 14°	实测值: 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求
		GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$	实测值: $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
		GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差 (同组) $\leq 3\text{mm}$, 设计值: $\leq 3\text{mm}$	实测值: $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
		GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差 (同组) $\leq 3\text{mm}$, 设计值: $\leq 3\text{mm}$	实测值: $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
		可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定, 设计允许偏差: _____	/
		GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活	/	
		GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后, 应采取相应的防护措施	/	
发现问题及处理情况: 				
结论: 				
监理人员 (签字) 			2024 年 04 月 30 日	

光伏支架安装检查记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

ZHJL-HFTW-GFZJ-JCJL-022

单位工程名称		光伏区 D 地块安装工程		方阵（分部工程）	9#方阵	
检查依据		《光伏电站施工规范》GB 50794-2012			检查日期	2024 年 05 月 10 日
序号	检查项目		标准或要求		检查结果	
1	支架到场检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.2 1) 外观及防腐涂层应完好无损		☒ 是 ☐ 否 完好无损	
			表面镀锌的支架材料须按设计要求对镀锌厚度进行检测，设计值： $\geq 65\mu\text{m}$		实测值： $\geq 65\mu\text{m}$ ☒ 是 ☐ 否符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.2 2) 型号、规格及材质符合设计图纸要求，附件、备件应齐全		☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 第 5.2.1.3 对存放在滩涂、盐碱等腐蚀性强的场所的支架应做好防腐工作		☒ 是 ☐ 否 措施到位	
2	支架安装前检查		GB 50794-2012 第 5.2.1.1 采用现浇混凝土支架基础时，应在混凝土强度达到设计强度的 70%后进行支架安装		/	
3	安装与调整	固定式及手动可调支架安装	GB 50794-2012 第 5.2.2.2 支架倾斜角度偏差不应大于 $\pm 1^\circ$ ，设计值： 14°		实测值： 14° ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 $\leq 2\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 梁标高偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 支柱面偏差（同组） $\leq 3\text{mm}$ ，设计值： $\leq 3\text{mm}$		实测值： $\leq 2\text{mm}$ ☒ 是 ☐ 否 符合要求	
		可调式支架	GB 50794-2012 第 5.2.3.2 跟踪式支架安装的允许偏差应符合设计文件的规定，设计允许偏差：_____		/	
			GB 50794-2012 第 5.2.3.3 跟踪式支架电机的安装应牢固、可靠。传动部分应动作灵活		/	
			GB 50794-2012 第 5.2.3.4 聚光式跟踪系统的聚光部件安装完成后，应采取相应的防护措施		/	
发现问题及处理情况： 无。						
结论： 合格						
监理单位（签字）：_____ 2024 年 05 月 10 日						