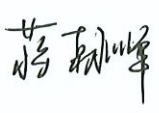


工程施工强制性条文执行检查表

编号：ZHJL-GFQ-GJGPT-001

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位（子单位）工程名称		光伏区电气安装工程	分部（子分部）工程名称 1#方阵钢结构箱变平台施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理 张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况 相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容，或编制防护施工专项方案，应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装 施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场 验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测，一级焊缝探伤比率应为100%，二级焊缝探伤比率应不低于 20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度：室外应为 150 μm，室内应为 125 μm，其允许偏差为-25 μm。	已执行	钢结构施工质量检验批 验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工： 		总监理工程师： 	
2024年04月20日		2024年04月20日	

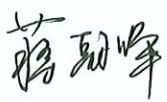
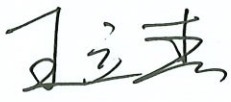
工程施工强制性条文执行检查表

编号：ZHJL-GFQ-GJGPT-002

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位（子单位）工程名称		光伏区电气安装工程	分部（子分部）工程名称 2#方阵钢结构箱变平台施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理 张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况 相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容，或编制防护施工专项方案，应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测，一级焊缝探伤比率应为100%，二级焊缝探伤比率应不低于 20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度：室外应为 150 μ m，室内应为 125 μ m，其允许偏差为-25 μ m。	已执行	钢结构施工质量检验批验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工： 		总监理工程师： 	
2024年4月20日		2024年4月20日	

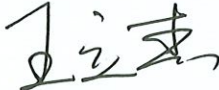
工程施工强制性条文执行检查表

编号：ZHJL-GFQ-GJGPT-003

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位（子单位）工程名称		光伏区电气安装工程	分部（子分部）工程名称 3#方阵钢结构箱变平台施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理 张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况 相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容，或编制防护施工专项方案，应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测，一级焊缝探伤比率应为100%，二级焊缝探伤比率应不低于 20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度：室外应为 150 μ m，室内应为 125 μ m，其允许偏差为-25 μ m。	已执行	钢结构施工质量检验批验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工： 		总监理工程师： 	
2024年04月20日		2024年04月20日	

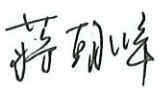
工程施工强制性条文执行检查表

编号：ZHJL-GFQ-GJGPT-004

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位（子单位）工程名称		光伏区电气安装工程	分部（子分部）工程名称 4#方阵钢结构箱变平台施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理 张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况 相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容，或编制防护施工专项方案，应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测，一级焊缝探伤比率应为100%，二级焊缝探伤比率应不低于 20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度：室外应为 150 μ m，室内应为 125 μ m，其允许偏差为-25 μ m。	已执行	钢结构施工质量检验批验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工：  2024年04月20日		总监理工程师：  2024年04月20日	

工程施工强制性条文执行检查表

编号：ZHJL-GFQ-GJGPT-005

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称		光伏区电气安装工程	分部（子分部）工程名称	5#方阵钢结构箱变平台施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理	张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况	相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表		
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021		
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容，或编制防护施工专项方案，应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施		已执行	钢结构箱变平台安装施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告		已执行	钢结构箱变平台进场验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测，一级焊缝探伤比率应为100%，二级焊缝探伤比率应不低于 20%		已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度：室外应为 150 μ m，室内应为 125 μ m，其允许偏差为-25 μ m。		已执行	钢结构施工质量检验批验收记录
5	以下空白			
6				
7				
8				
9				
项目总工： 			总监理工程师： 	
2024 年04月20日			2024 年04月20日	

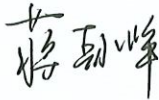
工程施工强制性条文执行检查表

编号：ZHJL-GFQ-GJGPT-006

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位（子单位）工程名称		光伏区电气安装工程	分部（子分部）工程名称
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理
张		张小栋	
序号	强制性条文规定		执行情况
相关资料			
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容，或编制防护施工专项方案，应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测，一级焊缝探伤比率应为100%，二级焊缝探伤比率应不低于 20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度：室外应为 150 μ m，室内应为 125 μ m，其允许偏差为-25 μ m。	已执行	钢结构施工质量检验批验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工： 蒋明峰 2024 年 04 月 30 日		总监理工程师： 王立东 2024 年 04 月 30 日	

工程施工强制性条文执行检查表

编号：ZHJL-GFQ-GJGPT-007

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位（子单位）工程名称		光伏区电气安装工程	分部（子分部）工程名称 7#方阵钢结构箱变平台施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理 张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况 相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容,或编制防护施工专项方案,应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测,一级焊缝探伤比率应为100%,二级焊缝探伤比率应不低于 20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时,涂层干漆膜总厚度:室外应为 150 μ m,室内应为 125 μ m,其允许偏差为-25 μ m。	已执行	钢结构施工质量检验批验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工:  2024 年 04 月 30 日		总监理工程师:  2024 年 04 月 30 日	

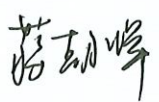
工程施工强制性条文执行检查表

编号：ZHJL-GFQ-GJGPT-008

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位（子单位）工程名称		光伏区电气安装工程	分部（子分部）工程名称 8#方阵钢结构箱变平台施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理 张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况 相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容，或编制防护施工专项方案，应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测，一级焊缝探伤比率应为100%，二级焊缝探伤比率应不低于 20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度：室外应为 150 μ m，室内应为 125 μ m，其允许偏差为-25 μ m。	已执行	钢结构施工质量检验批验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工：  2024 年 4 月 30 日		总监理工程师：  2024 年 4 月 30 日	

工程施工强制性条文执行检查表

编号：ZHJL-GFQ-GJGPT-009

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位（子单位）工程名称		光伏区电气安装工程	分部（子分部）工程名称 9#方阵钢结构箱变平台施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理 张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况 相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容，或编制防护施工专项方案，应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测，一级焊缝探伤比率应为100%，二级焊缝探伤比率应不低于 20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度：室外应为 150 μ m，室内应为 125 μ m，其允许偏差为-25 μ m。	已执行	钢结构施工质量检验批验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工：  2023 年 12 月 20 日		总监理工程师：  2023 年 12 月 20 日	

工程施工强制性条文执行检查表

编号: ZHJL-GFQ-GJGPT-010

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位(子单位)工程名称		光伏区电气安装工程	分部(子分部)工程名称 10#方阵钢结构箱变平台 施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理 张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况 相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容,或编制防护施工专项方案,应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装 施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场 验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测,一级焊缝探伤比率应为100%,二级焊缝探伤比率应不低于20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时,涂层干漆膜总厚度:室外应为150μm,室内应为125μm,其允许偏差为-25μm。	已执行	钢结构施工质量检验批 验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工: 		总监理工程师: 	
2023 年 12 月 20 日		2023 年 12 月 20 日	

工程施工强制性条文执行检查表

编号: ZHJL-GFQ-GJGPT-011

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位(子单位)工程名称		光伏区电气安装工程	分部(子分部)工程名称 11#方阵钢结构箱变平台 施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理 张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况 相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容,或编制防护施工专项方案,应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装 施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场 验收报审表
3	7..2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测,一级焊缝探伤比率应为100%,二级焊缝探伤比率应不低于20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时,涂层干漆膜总厚度:室外应为150 μm,室内应为125 μm,其允许偏差为-25 μm。	已执行	钢结构施工质量检验批 验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工: 		总监理工程师: 	
2022 年 12 月 20 日		2023 年 12 月 20 日	

工程施工强制性条文执行检查表

编号：ZHJL-GFQ-GJGPT-012

工程名称		海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目	
单位（子单位）工程名称		光伏区电气安装工程	分部（子分部）工程名称 12#方阵钢结构箱变平台 施工
施工单位		浙江阳明电力建设有限公司	项目经理 张小栋
序号	强制性条文规定		执行情况 相关资料
强条执行标准名称		钢结构箱变设备平台施工强制性条文执行记录表	
执行标准名称及编号		《钢结构通用规范》 GB 55006-2021	
1	7.1.7 钢结构施工方案应包含专门的防护施工内容，或编制防护施工专项方案，应明确现场防护施工的操作方法和环境保护措施	已执行	钢结构箱变平台安装 施工方案
2	7.2.1 钢结构焊接材料应居有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告	已执行	钢结构箱变平台进场 验收报审表
3	7.2.3 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测，一级焊缝探伤比率应为100%，二级焊缝探伤比率应不低于 20%	已执行	检测报告
4	7.3.1 钢结构防腐涂料、涂装变数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书要。当设计对涂层厚度无要求时，涂层干漆膜总厚度：室外应为 150 μ m，室内应为 125 μ m，其允许偏差为-25 μ m。	已执行	钢结构施工质量检验批 验收记录
5	以下空白		
6			
7			
8			
9			
项目总工：  2024年07月20日		总监理工程师：  2024年07月20日	