

强制性条文执行检查表

编号：QT-S1-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S1 土建工程	分部（子分部）工程名称	S1 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S1 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-01-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S1 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-01-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S1 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-01-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S1 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-01-01-01-01	
项目技术负责人： 2024年12月08日	总监理工程师： 2024年12月08日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S2-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S2 土建工程	分部（子分部）工程名称	S2 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S2 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-02-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S2 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-02-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。		已执行	S2 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-02-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S2 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-02-01-01-01
项目技术负责人： 程		总监理工程师： 2024年12月08日	
2024年12月08日		2024年12月08日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S3-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S3 土建工程	分部（子分部）工程名称	S3 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S3 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-03-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S3 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-03-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S3 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-03-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S3 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-03-01-01-01	
项目技术负责人： 王晨	总监理工程师：高立杆		
2024年12月38日		2024年12月28日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S12-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S12 土建工程	分部（子分部）工程名称	S12 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S12 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-12-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S12 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-12-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S12 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-12-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S12 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-12-01-01-01
项目技术负责人： 王晨 2024年12月08日		总监理工程师：高立标 2024年12月08日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S13-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S13 土建工程	分部（子分部）工程名称	S13 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S13 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-13-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S13 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-13-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S13 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-13-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S13 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-13-01-01-01	
项目技术负责人： 王晨 2024年12月08日	总监理工程师：高立标 2024年12月08日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S14-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S14 土建工程	分部（子分部）工程名称	S14 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S14 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-14-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S14 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-14-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S14 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-14-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S14 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-14-01-01-01	
项目技术负责人： 于晨 2024年12月08日	总监理工程师： 高立彬 2024年12月08日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S18-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S18 土建工程	分部（子分部）工程名称	S18 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S18 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-18-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S18 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-18-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S18 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-18-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S18 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-18-01-01-01	
项目技术负责人： 2024年12月08日	总监理工程师：高立标 2024 年12月08日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S5-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S5 土建工程	分部（子分部）工程名称	S5 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S5 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-05-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S5 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-05-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S5 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-05-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S5 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-05-01-01-01	
项目技术负责人：  2025年01月07日	总监理工程师：高立标  2025年01月07日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S7-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S7 土建工程	分部（子分部）工程名称	S7 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S7 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-07-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S7 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-07-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S7 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-07-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S7 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-07-01-01-01	
项目技术负责人： 王晨 2025年01月07日	总监理工程师： 高立标 2025年01月07日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S10-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S10 土建工程	分部（子分部）工程名称	S10 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S10 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-010-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S10 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-010-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S10 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-010-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S10 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-010-01-01-01	
项目技术负责人： 2021年01月07日	总监理工程师：高立标 2021年01月07日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S15-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S15 土建工程	分部（子分部）工程名称	S15 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1 需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S15 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-15-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S15 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-15-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S15 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-15-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定： 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S15 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-15-01-01-01	
项目技术负责人：  2025 年 2 月 7 日	总监理工程师：  2025 年 2 月 7 日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S42-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S42 土建工程	分部（子分部）工程名称	S42 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S42 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-42-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S42 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-42-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S42 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-42-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S42 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-42-01-01-01
项目技术负责人： 2025年01月07日		总监理工程师： 2025年01月07日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S44-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S44 土建工程	分部（子分部）工程名称	S44 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S44 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-44-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S44 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-44-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S44 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-44-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S44 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-44-01-01-01
项目技术负责人： 2025年01月07日		总监理工程师： 2025年01月07日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S48-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S48 土建工程	分部(子分部)工程名称	S48 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定: 1 需计量检定的仪器设备,应按有关技术标准规定进行检定,并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时,应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S48 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-48-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制,并应符合下列规定: 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录,并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算,并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时,应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时,不得转入下一工序。	已执行	S48 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-48-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度,避免作业人员受到伤害,仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目,应建立安全生产应急预案,并能针对突发事件有效实施。	已执行	S48 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-48-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定: 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时,必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时,应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S48 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-48-01-01-01	
项目技术负责人: 王晨 2021年2月24日	总监理工程师: 高立标 2021年2月24日		

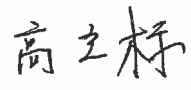
强制性条文执行检查表

编号: QT-S51-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位 (子单位) 工程名称	S51 土建工程	分部 (子分部) 工程名称	S51 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》 (GB 55018-2021)			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定: 1需计量检定的仪器设备, 应按有关技术标准规定进行检定, 并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时, 应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S51 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-51-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制, 并应符合下列规定: 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录, 并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算, 并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时, 应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时, 不得转入下一工序。	已执行	S51 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-51-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度, 避免作业人员受到伤害, 仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目, 应建立安全生产应急预案, 并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S51 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-51-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定: 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时, 必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时, 应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S51 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-51-01-01-01	
项目技术负责人: 	总监理工程师: 		
2025年5月27日		2025年5月27日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S52-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S52 土建工程	分部（子分部）工程名称	S52 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1 需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S52 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-52-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S52 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-52-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S52 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-52-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定： 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S52 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-52-01-01-01	
项目技术负责人： 	总监理工程师：高立标 		
2025 年 01 月 07 日		2025 年 01 月 07 日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S61-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位 (子单位) 工程名称	S61 土建工程	分部 (子分部) 工程名称	S61 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》 (GB 55018-2021)			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定: 1需计量检定的仪器设备,应按有关技术标准规定进行检定,并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时,应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S61 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-61-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制,并应符合下列规定: 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录,并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算,并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时,应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时,不得转入下一工序。	已执行	S61 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-61-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度,避免作业人员受到伤害,仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目,应建立安全生产应急预案,并能针对突发事件有效实施。	已执行	S61 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-61-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定: 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时,必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时,应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S61 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-61-01-01-01	
项目技术负责人: 	总监理工程师: 		
2025年01月07日		2025年01月07日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S62-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S62 土建工程	分部(子分部)工程名称	S62 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定: 1 需计量检定的仪器设备,应按有关技术标准规定进行检定,并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时,应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S62 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-62-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制,并应符合下列规定: 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录,并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算,并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时,应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时,不得转入下一工序。	已执行	S62 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-62-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度,避免作业人员受到伤害,仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目,应建立安全生产应急预案,并能针对突发事件有效实施。	已执行	S62 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-62-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定: 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时,必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时,应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S62 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-62-01-01-01	
项目技术负责人: 王晨 2025年01月07日	总监理工程师: 高立标 2025年01月07日		

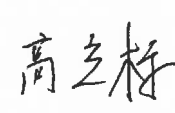
强制性条文执行检查表

编号：QT-S85-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S85 土建工程	分部（子分部）工程名称	S85 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S85 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-85-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S85 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-85-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S85 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-85-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S85 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-85-01-01-01	
项目技术负责人： 王晨 2025 年 01 月 24 日		总监理工程师：高立标 2025 年 01 月 24 日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S88-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S88 土建工程	分部(子分部)工程名称	S88 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定: 1需计量检定的仪器设备,应按有关技术标准规定进行检定,并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时,应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S88 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-88-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制,并应符合下列规定: 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录,并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算,并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时,应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时,不得转入下一工序。	已执行	S88 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-88-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度,避免作业人员受到伤害,仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目,应建立安全生产应急预案,并能针对突发事件有效实施。	已执行	S88 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-88-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定: 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时,必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时,应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S88 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-88-01-01-01	
项目技术负责人: 	总监理工程师: 		
2025年01月24日		2025年01月24日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S89-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S89 土建工程	分部（子分部）工程名称	S89 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S89 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-89-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S89 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-89-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S89 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-89-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S89 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-89-01-01-01	
项目技术负责人： 王晨 2025年01月24日	总监理工程师： 高立彬 2025年01月24日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S91-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S91 土建工程	分部（子分部）工程名称	S91 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1 需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S91 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-91-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S91 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-91-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S91 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-91-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定： 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S91 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-91-01-01-01	
项目技术负责人： 	总监理工程师： 		
2025 年 01 月 24 日		2025 年 01 月 24 日	

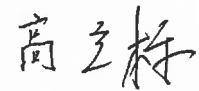
强制性条文执行检查表

编号: QT-S36-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S36 土建工程	分部（子分部）工程名称	S36 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1 需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S36 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-36-01-01-01
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S36 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-36-01-01-01
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。		已执行	S36 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-36-01-01-01
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定： 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S36 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-36-01-01-01
项目技术负责人： 王晨 2021年03月12日		总监理工程师：高立标 2021年03月12日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S45-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S45 土建工程	分部(子分部)工程名称	S45 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定: 1需计量检定的仪器设备,应按有关技术标准规定进行检定,并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时,应停止测量。 3.软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S45 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-45-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制,并应符合下列规定: 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录,并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算,并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时,应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时,不得转入下一工序。	已执行	S45 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-45-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度,避免作业人员受到伤害,仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目,应建立安全生产应急预案,并能针对突发事件有效实施。	已执行	S45 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-45-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定: 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时,必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时,应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S45 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-45-01-01-01	
项目技术负责人: 	总监理工程师: 高立标 		
2025年03月12日		2025年03月12日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S49-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S49 土建工程	分部(子分部)工程名称	S49 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定: 1 需计量检定的仪器设备,应按有关技术标准规定进行检定,并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时,应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S49 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-49-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制,并应符合下列规定: 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录,并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算,并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时,应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时,不得转入下一工序。	已执行	S49 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-49-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度,避免作业人员受到伤害,仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目,应建立安全生产应急预案,并能针对突发事件有效实施。	已执行	S49 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-49-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定: 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时,必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时,应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S49 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-49-01-01-01	
项目技术负责人:  2021 年 03 月 12 日	总监理工程师: 高立标 2021 年 03 月 12 日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S50-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S50 土建工程	分部（子分部）工程名称	S50 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S50 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-50-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S50 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-50-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S50 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-50-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S50 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-50-01-01-01
项目技术负责人：  2025年03月2日		总监理工程师：  2025年03月2日	

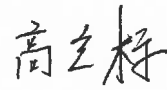
强制性条文执行检查表

编号: QT-S54-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S54 土建工程	分部(子分部)工程名称	S54 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定: 1 需计量检定的仪器设备,应按有关技术标准规定进行检定,并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时,应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S54 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-54-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制,并应符合下列规定: 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录,并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算,并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时,应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时,不得转入下一工序。	已执行	S54 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-54-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度,避免作业人员受到伤害,仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目,应建立安全生产应急预案,并能针对突发事件有效实施。	已执行	S54 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-54-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定: 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时,必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时,应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S54 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-54-01-01-01	
项目技术负责人: 王晨 2025年03月12日	总监理工程师: 高立标 2025年03月12日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S84-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S84 土建工程	分部（子分部）工程名称	S84 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1 需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S84 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-84-01-01-01
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S84 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-84-01-01-01
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S84 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-84-01-01-01
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定： 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S84 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-84-01-01-01
项目技术负责人：  2025年03月12日		总监理工程师：  2025年03月12日	

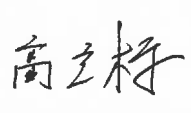
强制性条文执行检查表

编号: QT-S55-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S55 土建工程	分部(子分部)工程名称	S55 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定: 1需计量检定的仪器设备,应按有关技术标准规定进行检定,并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时,应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S55 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-55-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制,并应符合下列规定: 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录,并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算,并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时,应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时,不得转入下一工序。	已执行	S55 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-55-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度,避免作业人员受到伤害,仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目,应建立安全生产应急预案,并能针对突发事件有效实施。	已执行	S55 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-55-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定: 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时,必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时,应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S55 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-55-01-01-01	
项目技术负责人: 2021年3月28日	总监理工程师: 高立彬 2021年3月28日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S56-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S56 土建工程	分部（子分部）工程名称	S56 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S56 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-56-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S56 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-56-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S56 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-56-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S56 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-56-01-01-01	
项目技术负责人： 	总监理工程师： 		
2021年03月28日		2021年03月28日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S57-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S57 土建工程	分部（子分部）工程名称	S57 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1 需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S57 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-57-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S57 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-57-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S57 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-57-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定： 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S57 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-57-01-01-01	
项目技术负责人： 	总监理工程师： 		
2025 年 03 月 28 日		2025 年 03 月 28 日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S68-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S68 土建工程	分部（子分部）工程名称	S68 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S68 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-68-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S68 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-68-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。		已执行	S68 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-68-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S68 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-68-01-01-01
项目技术负责人： 2025年03月28日		总监理工程师：高立辉 2025年03月28日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S71-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S71 土建工程	分部（子分部）工程名称	S71 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S71 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-71-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S71 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-71-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S71 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-71-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S71 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-71-01-01-01	
项目技术负责人： 王晨 2025 年 03 月 28 日	总监理工程师：高志彬 高志彬 2025 年 03 月 28 日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S72-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S72 土建工程	分部（子分部）工程名称	S72 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S72 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-72-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S72 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-72-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S72 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-72-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S72 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-72-01-01-01	
项目技术负责人：  2025年03月28日	总监理工程师：  2025年03月28日		

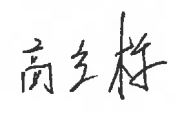
强制性条文执行检查表

编号：QT-S6-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S6 土建工程	分部（子分部）工程名称	S6 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S6 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-06-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S6 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-06-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S6 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-06-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S6 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-06-01-01-01	
项目技术负责人： 2025 年 04 月 02 日	总监理工程师： 2025 年 04 月 02 日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S8-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S8 土建工程	分部（子分部）工程名称	S8 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1 需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S8 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-08-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S8 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-08-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S8 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-08-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定： 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S8 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-08-01-01-01	
项目技术负责人：  2023年04月02日	总监理工程师：高立彬  2023年04月02日		

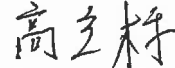
强制性条文执行检查表

编号：QT-S9-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S9 土建工程	分部（子分部）工程名称	S9 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S9 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-09-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S9 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-09-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S9 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-09-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S9 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-09-01-01-01	
项目技术负责人： 王晨 2025年04月02日	总监理工程师：高立标 高立标 2025年04月02日		

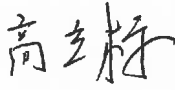
强制性条文执行检查表

编号：QT-S35-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S35 土建工程	分部（子分部）工程名称	S35 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S35 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-35-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S35 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-35-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S35 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-35-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S35 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-35-01-01-01	
项目技术负责人：  2021年04月02日	总监理工程师：高立彬  2021年04月02日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S39-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S39 土建工程	分部（子分部）工程名称	S39 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S39 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-39-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S39 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-39-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S39 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-39-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S39 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-39-01-01-01	
项目技术负责人： 	总监理工程师： 		
2025年04月02日		2025年04月02日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S58-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S58 土建工程	分部（子分部）工程名称	S58 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S58 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-58-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S58 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-58-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S58 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-58-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S58 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-58-01-01-01
项目技术负责人： 王晨		总监理工程师：高立彬	
2025年04月02日		2025年04月02日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S59-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S59 土建工程	分部（子分部）工程名称	S59 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S59 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-59-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S59 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-59-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S59 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-59-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S59 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-59-01-01-01
项目技术负责人： 王晨 2025年04月02日		总监理工程师：高立彬 2025年04月02日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S69-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S69 土建工程	分部（子分部）工程名称	S69 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S69 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-69-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S69 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-69-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S69 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-69-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S69 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-69-01-01-01	
项目技术负责人： 王晨 2025年04月02日	总监理工程师：商立标 2025年04月02日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S97-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S97 土建工程	分部（子分部）工程名称	S97 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S97 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-97-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S97 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-97-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S97 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-97-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S97 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-97-01-01-01	
项目技术负责人： 2025-年04月02日	总监理工程师：高立彬 2025-年04月02日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S98-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S98 土建工程	分部（子分部）工程名称	S98 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S98 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-98-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S98 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-98-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S98 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-98-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S98 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-98-01-01-01
项目技术负责人： 王晨 2025年04月02日		总监理工程师： 高之标 2025年04月02日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S113-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S113 土建工程	分部（子分部）工程名称	S113 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S113 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-113-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S113 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-113-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。	已执行	S113 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-113-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S113 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-113-01-01-01	
项目技术负责人：  2025年04月02日	总监理工程师： 2025年04月02日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S38-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S38 土建工程	分部（子分部）工程名称	S38 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S38 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-38-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S38 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-38-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S38 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-38-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S38 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-38-01-01-01	
项目技术负责人： 2025年04月07日	总监理工程师： 2025年04月07日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S67-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S67 土建工程	分部（子分部）工程名称	S67 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S67 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-67-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S67 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-67-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S67 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-67-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S67 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-67-01-01-01
项目技术负责人： 王晨 2025年04月22日		总监理工程师：高立标 2025年04月22日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S70-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S70 土建工程	分部（子分部）工程名称	S70 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S70 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-70-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S70 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-70-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S70 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-70-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S70 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-70-01-01-01
项目技术负责人： 王晨 2025年04月22日		总监理工程师：高立标 2025年04月22日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S99-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S99 土建工程	分部（子分部）工程名称	S99 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S99 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-99-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S99 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-99-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。		已执行	S99 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-99-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S99 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-99-01-01-01
项目技术负责人： 王晨 2025年04月22日		总监理工程师： 高立标 2025年04月22日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S100-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S100 土建工程	分部（子分部）工程名称	S100 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。		已执行	S100 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-100-01-01-01
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。		已执行	S100 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-100-01-01-01
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并应能针对突发事件有效实施。		已执行	S100 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-100-01-01-01
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。		已执行	S100 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-100-01-01-01
项目技术负责人： 2024年04月22日		总监理工程师： 2024年04月22日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S101-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S101 土建工程	分部(子分部)工程名称	S101 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定: 1 需计量检定的仪器设备,应按有关技术标准规定进行检定,并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时,应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S101 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-101-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制,并应符合下列规定: 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录,并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算,并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时,应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时,不得转入下一工序。	已执行	S101 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-101-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度,避免作业人员受到伤害,仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目,应建立安全生产应急预案,并能针对突发事件有效实施。	已执行	S101 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-101-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定: 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时,必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时,应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S101 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-101-01-01-01	
项目技术负责人: 	总监理工程师: 		
2025年04月22日		2025年04月22日	

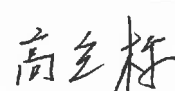
强制性条文执行检查表

编号: QT-S116-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S116 土建工程	分部（子分部）工程名称	S116 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S116 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-116-01-01-01	
2.3.3工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S116 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-116-01-01-01	
2.5.1工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S116 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-116-01-01-01	
2.5.2工程测量现场作业应符合下列规定： 2在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S116 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-116-01-01-01	
项目技术负责人： 王晨	总监理工程师：高立标		
2025 年 04 月 22 日		2025 年 04 月 22 日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S117-01

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S117 土建工程	分部（子分部）工程名称	S117 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）			
2.3.2 工程测量作用仪器设备和软件系统应符合下列规定： 1 需计量检定的仪器设备，应按有关技术标准规定进行检定，并应在检定的有效期内使用。 2 仪器设备应进行校准或检验。当仪器设备发生异常时，应停止测量。 3. 软件系统应通过测评或试验验证。	已执行	S117 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-117-01-01-01	
2.3.3 工程测量过程应进行质量控制，并应符合下列规定： 1 观测作业和平差计算应采用项目技术设计或所用技术标准规定的方法。 2 原始观测数据应现场记录，并应安全可靠地存储。原始观测数据不得修改。 3 对观测数据应进行检查校核和平差计算，并应对存在的观测限差或所需中误差超出项目技术设计或所用技术标准的规定时，应立即返工粗差和系统误差进行处理。当处理。 4 当前一工序成果未达到规定的质量要求时，不得转入下一工序。	已执行	S117 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-117-01-01-01	
2.5.1 工程测量作业应执行安全生产管理制度，避免作业人员受到伤害，仪器设备受到损毁。对大型或特殊工程测量项目，应建立安全生产应急预案，并能针对突发事件有效实施。	已执行	S117 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-117-01-01-01	
2.5.2 工程测量现场作业应符合下列规定： 2 在道路、轨道交通、工业厂矿、施工工地及其他危险区域测量时，必须正确佩戴安全帽、警示服等安全防护用品。 5 在远离城市、村镇、厂矿地区测量时，应有可靠的通信、交通等安全保障及应急救援措施。	已执行	S117 定位放线及高程工程施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-117-01-01-01	
项目技术负责人： 	总监理工程师： 		
2025 年 04 月 22 日		2025 年 04 月 22 日	

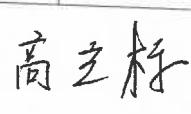
强制性条文执行检查表

编号: QT-S1-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S1 土建工程	分部(子分部)工程名称	S1 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接, 桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S1 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-01-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S1 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-01-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定: 1 桩基施工前, 应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案, 其内容应包括: 桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等; 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数; 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求, 严禁拖拉取桩; 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时, 应对基础底板或承台的承载力进行验算; 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时, 应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施; 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时, 应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S1 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-01-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验, 应符合下列规定: 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验, 承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验, 抗拔桩应进行抗拔承载力检验; 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验;	已执行	S1 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-01-01-01-03	
项目技术负责人: 	总监理工程师: 		
2024年12月08日		2024年12月08日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S2-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S2 土建工程	分部（子分部）工程名称	S2 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S2 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-02-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S2 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-02-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S2 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-02-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S2 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-02-01-01-03	
项目技术负责人：  2024年12月08日	总监理工程师：  2024年12月08日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S3-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S3 土建工程	分部（子分部）工程名称	S3 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S3 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-03-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S3 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-03-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S3 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-03-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S3 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-03-01-01-03	
项目技术负责人：  2024 年 12 月 08 日	总监理工程师：  2024 年 12 月 08 日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S12-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S12 土建工程	分部(子分部)工程名称	S12 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接, 桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S12 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-12-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S12 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-12-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定: 1 桩基施工前, 应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案, 其内容应包括: 桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等; 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数; 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求, 严禁拖拉取桩; 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时, 应对基础底板或承台的承载力进行验算; 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时, 应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施; 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时, 应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S12 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-12-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验, 应符合下列规定: 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验, 承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验, 抗拔桩应进行抗拔承载力检验; 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验;	已执行	S12 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-12-01-01-03	
项目技术负责人:	总监理工程师:		
 2024 年 12 月 08 日	 2024 年 12 月 08 日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S13-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S13 土建工程	分部（子分部）工程名称	S13 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S13 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-13-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S13 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-13-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S13 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-13-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S13 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-13-01-01-03	
项目技术负责人：  2024 年 12 月 08 日	总监理工程师：  2024 年 12 月 08 日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S14-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S14 土建工程	分部（子分部）工程名称	S14 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行		S14 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-14-01-01-03
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行		S14 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-14-01-01-03
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行		S14 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-14-01-01-03
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行		S14 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-14-01-01-03
项目技术负责人：	总监理工程师：		
 2024年12月08日	 2024年12月08日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S18-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S18 土建工程	分部（子分部）工程名称	S18 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S18 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-18-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S18 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-18-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S18 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-18-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S18 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-18-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨	总监理工程师： 高立标		
2024 年 12 月 08 日		2024 年 12 月 08 日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S5-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S5 土建工程	分部（子分部）工程名称	S5 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S5 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-5-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S5 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-5-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S5 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-5-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S5 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-5-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨	总监理工程师： 高立彬		
2024 年 12 月 08 日		2024 年 12 月 08 日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S7-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S7 土建工程	分部(子分部)工程名称	S7 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接, 桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S7 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-07-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S7 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-07-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定: 1 桩基施工前, 应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案, 其内容应包括: 桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等; 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数; 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求, 严禁拖拉取桩; 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时, 应对基础底板或承台的承载力进行验算; 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时, 应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施; 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时, 应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S7 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-07-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验, 应符合下列规定: 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验, 承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验, 抗拔桩应进行抗拔承载力检验; 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验;	已执行	S7 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-07-01-01-03	
项目技术负责人:	总监理工程师:		
王晨	高立标		
2024 年 12 月 08 日	2024 年 12 月 08 日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S10-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S10 土建工程	分部(子分部)工程名称	S10 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接, 桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行		S10 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-010-01-01-03
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行		S10 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-010-01-01-03
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定: 1 桩基施工前, 应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案, 其内容应包括: 桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等; 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数; 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求, 严禁拖拉取桩; 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时, 应对基础底板或承台的承载力进行验算; 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时, 应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施; 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时, 应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行		S10 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-010-01-01-03 3
5.4.3 桩基工程施工验收检验, 应符合下列规定: 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验, 承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验, 抗拔桩应进行抗拔承载力检验; 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验;	已执行		S10 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-010-01-01-03
项目技术负责人: 王晨	总监理工程师: 高立杆		
2025 年 01 月 07 日		2025 年 01 月 07 日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S15-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S15 土建工程	分部（子分部）工程名称	S15 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S15 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-15-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S15 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-15-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S15 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-15-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S15 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-15-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年01月07日	总监理工程师：  2025年01月07日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S44-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S44 土建工程	分部（子分部）工程名称	S44 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S44 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-44-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S44 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-44-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S44 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-44-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S44 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-44-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年1月07日	总监理工程师：  2025年1月07日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S48-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S48 土建工程	分部（子分部）工程名称	S48 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S48 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-48-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S48 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-48-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S48 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-48-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S48 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-48-01-01-03	
项目技术负责人：  2025 年 01 月 07 日		总监理工程师：  2025 年 01 月 07 日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S51-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S51 土建工程	分部(子分部)工程名称	S51 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接, 桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S51 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-51-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S51 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-51-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定: 1 桩基施工前, 应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案, 其内容应包括: 桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等; 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数; 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求, 严禁拖拉取桩; 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时, 应对基础底板或承台的承载力进行验算; 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时, 应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施; 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时, 应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S51 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-51-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验, 应符合下列规定: 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验, 承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验, 抗拔桩应进行抗拔承载力检验; 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验;	已执行	S51 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-51-01-01-03	
项目技术负责人:	总监理工程师:		
王	高立标		
2025年2月07日	2025年2月07日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S52-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S52 土建工程	分部（子分部）工程名称	S52 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S52 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-52-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S52 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-52-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S52 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-52-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S52 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-52-01-01-03	
项目技术负责人： 王景 2025年01月07日	总监理工程师： 高立辉 2025年01月07日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S61-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S61 土建工程	分部（子分部）工程名称	S61 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S61 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-61-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S61 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-61-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S61 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-61-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S61 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-61-01-01-03	
项目技术负责人： 	总监理工程师： 		
2021 年 01 月 07 日		2021 年 01 月 07 日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S62-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S62 土建工程	分部（子分部）工程名称	S62 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S62 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-62-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S62 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-62-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S62 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-62-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S62 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-62-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨	总监理工程师： 高立辉		
年 月 日		年 月 日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S85-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S85 土建工程	分部（子分部）工程名称	S85 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S85 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-85-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S85 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-85-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S85 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-85-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S85 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-85-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年2月24日	总监理工程师：  2025年2月24日		

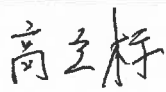
强制性条文执行检查表

编号: QT-S88-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S88 土建工程	分部（子分部）工程名称	S88 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S88 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-88-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S88 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-88-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S88 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-88-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定： 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验； 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S88 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-88-01-01-03	
项目技术负责人：	总监理工程师：		
王晨	高志标		
2025 年 01 月 24 日	2025 年 01 月 24 日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S89-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S89 土建工程	分部（子分部）工程名称	S89 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S89 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-89-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S89 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-89-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S89 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-89-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S89 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-89-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年01月24日	总监理工程师：  2025年01月24日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S91-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S91 土建工程	分部(子分部)工程名称	S91 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接, 桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S91 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-91-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S91 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-91-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定: 1 桩基施工前, 应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案, 其内容应包括: 桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等; 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数; 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求, 严禁拖拉取桩; 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时, 应对基础底板或承台的承载力进行验算; 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时, 应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施; 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时, 应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S91 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-91-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验, 应符合下列规定: 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验, 承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验, 抗拔桩应进行抗拔承载力检验; 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验;	已执行	S91 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-91-01-01-03	
项目技术负责人:	总监理工程师:		
王晨	高立彬		
2025年01月24日	2025年01月24日		

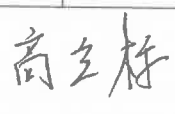
强制性条文执行检查表

编号：QT-S36-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S36 土建工程	分部（子分部）工程名称	S36 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S36 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-36-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S36 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-36-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S36 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-36-01-01-03	
5.4.3桩基工程施工验收检验，应符合下列规定： 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验； 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S36 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-36-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨 2025年03月12日	总监理工程师：商立标 2025年03月12日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S45-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S45 土建工程	分部（子分部）工程名称	S45 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S45 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-45-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S45 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-45-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S45 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-45-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S45 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-45-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年03月12日	总监理工程师：  2025年03月12日		

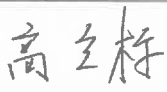
强制性条文执行检查表

编号: QT-S49-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S49 土建工程	分部（子分部）工程名称	S49 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S49 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-49-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S49 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-49-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S49 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-49-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S49 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-49-01-01-03	
项目技术负责人： 	总监理工程师： 		
2024年03月12日		2025年03月12日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S50-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S50 土建工程	分部（子分部）工程名称	S50 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S50 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-50-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S50 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-50-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S50 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-50-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S50 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-50-01-01-03	
项目技术负责人：  2025 年 03 月 12 日	总监理工程师：  2025 年 03 月 12 日		

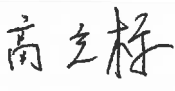
强制性条文执行检查表

编号：QT-S54-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S54 土建工程	分部（子分部）工程名称	S54 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S54 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-54-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S54 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-54-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S54 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-54-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S54 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-54-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年03月12日	总监理工程师：  2025年03月12日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S84-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S84 土建工程	分部（子分部）工程名称	S84 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S84 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-84-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S84 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-84-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S84 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-84-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S84 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-84-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年03月12日	总监理工程师：  2025年03月12日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S55-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S55 土建工程	分部（子分部）工程名称	S55 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S55 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-55-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S55 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-55-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S55 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-55-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S55 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-55-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨 2025年03月28日	总监理工程师： 高立标 2025年03月28日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S56-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S56 土建工程	分部（子分部）工程名称	S56 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S56 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-56-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S56 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-56-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S56 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-56-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S56 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-56-01-01-03	
项目技术负责人： 理 2021年03月28日	总监理工程师： 高立杆 2021年03月28日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S57-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S57 土建工程	分部（子分部）工程名称	S57 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S57 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-57-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S57 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-57-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S57 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-57-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S57 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-57-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年03月28日	总监理工程师：  2025年03月28日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S68-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S68 土建工程	分部（子分部）工程名称	S68 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S68 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-68-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S68 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-68-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土地、膨胀土地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S68 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-68-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S68 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-68-01-01-03	
项目技术负责人：  2021年03月28日	总监理工程师：  2021年03月28日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S71-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S71 土建工程	分部（子分部）工程名称	S71 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S71 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-71-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S71 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-71-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S71 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-71-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S71 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-71-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨 2024年03月28日	总监理工程师： 商立彬 2024年03月28日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S72-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S72 土建工程	分部（子分部）工程名称	S72 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S72 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-72-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S72 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-72-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S72 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-72-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S72 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-72-01-01-03	
项目技术负责人：  2021年03月28日	总监理工程师：  2021年03月28日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S6-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S6 土建工程	分部（子分部）工程名称	S6 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S6 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-06-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S6 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-06-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S6 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-06-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S6 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-06-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年04月02日	总监理工程师：  2025年04月02日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S8-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S8 土建工程	分部（子分部）工程名称	S8 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S8 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-08-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S8 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-08-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S8 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-08-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S8 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-08-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨	总监理工程师： 高立群		
2021年09月02日		2021年09月02日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S9-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S9 土建工程	分部（子分部）工程名称	S9 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S9 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-09-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S9 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-09-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S9 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-09-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S9 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-09-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨 2025年04月02日	总监理工程师： 商立彬 2024年04月02日		

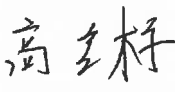
强制性条文执行检查表

编号: QT-S35-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S35 土建工程	分部（子分部）工程名称	S35 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S35 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-35-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S35 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-35-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S35 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-35-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定： 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验； 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S35 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-35-01-01-03	
项目技术负责人： 王展 2021年04月02日	总监理工程师： 高立彬 2021年04月02日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S39-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S39 土建工程	分部(子分部)工程名称	S39 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接, 桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S39 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-39-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S39 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-39-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定: 1 桩基施工前, 应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案, 其内容应包括: 桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等; 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数; 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求, 严禁拖拉取桩; 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时, 应对基础底板或承台的承载力进行验算; 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时, 应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施; 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时, 应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S39 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-39-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验, 应符合下列规定: 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验, 承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验, 抗拔桩应进行抗拔承载力检验; 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验;	已执行	S39 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-39-01-01-03	
项目技术负责人: 	总监理工程师: 		
2021年4月22日		2021年4月22日	

强制性条文执行检查表

编号：QT-S58-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S58 土建工程	分部（子分部）工程名称	S58 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S58 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-58-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S58 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-58-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S58 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-58-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S58 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-58-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨 2025年04月02日		总监理工程师： 高立标 2025年04月02日	

强制性条文执行检查表

编号: QT-S59-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S59 土建工程	分部（子分部）工程名称	S59 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S59 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-59-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S59 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-59-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S59 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-59-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S59 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表： QT-GD-01-59-01-01-03	
项目技术负责人：  2025 年 04 月 02 日	总监理工程师：  2025 年 04 月 02 日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S69-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S69 土建工程	分部（子分部）工程名称	S69 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S69 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-69-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S69 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-69-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S69 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-69-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S69 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-69-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨 2025年04月02日	总监理工程师： 高子彬 2025年04月02日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S97-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S97 土建工程	分部（子分部）工程名称	S97 光伏区基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S96 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-97-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S96 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-97-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土地、膨胀土地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S97 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-97-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定： 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验； 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S97 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-97-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年4月2日	总监理工程师：  2025年4月2日		

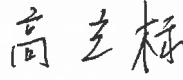
强制性条文执行检查表

编号：QT-S98-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S98 土建工程	分部（子分部）工程名称	S98 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S98 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-98-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S98 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-98-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S98 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-98-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S98 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-98-01-01-03	
项目技术负责人： 王晨 2024年04月02日	总监理工程师： 高志标 2024年04月02日		

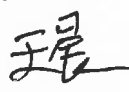
强制性条文执行检查表

编号: QT-S113-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S113 土建工程	分部（子分部）工程名称	S113 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行		S113 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-113-01-01-03
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行		S113 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-113-01-01-03
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行		S113 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-113-01-01-03
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行		S113 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-113-01-01-03
项目技术负责人：  2021年04月02日	总监理工程师：  2021年04月02日		

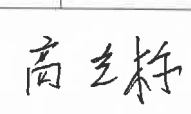
强制性条文执行检查表

编号: QT-S38-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位(子单位)工程名称	S38 土建工程	分部(子分部)工程名称	S38 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接, 桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S38 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-38-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S38 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-38-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定: 1 桩基施工前, 应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案, 其内容应包括: 桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等; 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数; 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求, 严禁拖拉取桩; 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时, 应对基础底板或承台的承载力进行验算; 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时, 应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施; 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时, 应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S38 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-38-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验, 应符合下列规定: 1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验, 承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验, 抗拔桩应进行抗拔承载力检验; 3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验;	已执行	S38 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表: QT-GD-01-38-01-01-03	
项目技术负责人:  2025年04月07日	总监理工程师:  2025年04月07日		

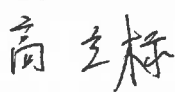
强制性条文执行检查表

编号: QT-S67-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S67 土建工程	分部（子分部）工程名称	S67 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S67 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-67-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S67 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-67-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S67 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-67-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S67 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-67-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年04月22日	总监理工程师：  2025年04月22日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S70-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S70 土建工程	分部（子分部）工程名称	S70 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S70 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-70-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S70 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-70-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S70 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-70-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S70 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-70-01-01-03	
项目技术负责人：  2021年04月22日	总监理工程师：  2021年04月22日		

强制性条文执行检查表

编号: QT-S99-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S99 土建工程	分部（子分部）工程名称	S99 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2 桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S99 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-99-01-01-03	
5.1.3 工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S99 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-99-01-01-03	
5.4.1 桩基工程施工应符合下列规定： 1 桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2 桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3 混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4 锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5 在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6 在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S99 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-99-01-01-03	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S99 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-99-01-01-03	
项目技术负责人：  2021年04月22日	总监理工程师：  2021年04月22日		

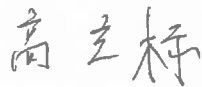
强制性条文执行检查表

编号：QT-S100-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S100 土建工程	分部（子分部）工程名称	S100 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S100 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-100-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S100 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-100-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S100 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-100-01-01-03 3	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S100 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-100-01-01-03	
项目技术负责人： 2025年04月22日	总监理工程师： 2025年04月22日		

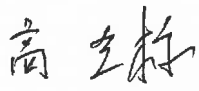
强制性条文执行检查表

编号：QT-S101-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S101 土建工程	分部（子分部）工程名称	S101 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S101 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-101-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S101 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-101-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S101 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-101-01-01-03 3	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S101 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-101-01-01-03	
项目技术负责人：  2023年04月22日	总监理工程师：  2023年04月22日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S116-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S116 土建工程	分部（子分部）工程名称	S116 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S116 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-116-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S116 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-116-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S116 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-116-01-01-03 3	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S116 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-116-01-01-03	
项目技术负责人：  2025年04月22日	总监理工程师：  2025年04月22日		

强制性条文执行检查表

编号：QT-S117-02

工程名称	高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	S117 土建工程	分部（子分部）工程名称	S117 光伏基础工程
施工单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目经理	史经成
强制性条文规定		执行情况	相关资料
《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021			
5.1.2桩基所用的材料、桩段之间的连接，桩基构造等应满足其所处场地环境类别中的耐久性要求。	已执行	S117 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-117-01-01-03	
5.1.3工程桩应进行承载力与桩身质量检验	已执行	S117 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-117-01-01-03	
5.4.1桩基工程施工应符合下列规定： 1桩基施工前，应编制桩基工程施工组织设计或桩基工程施工方案，其内容应包括：桩基施工技术参数、桩基施工工艺流程、桩基施工方法、桩基施工安全技术措施、应急预案、工程监测要求等； 2桩基施工前应进行工艺性试验确定施工技术参数； 3混凝土预制桩和钢桩的起吊、运输和堆放应符合设计要求，严禁拖拉取桩； 4锚杆静压桩利用锚固在基础底板或承台上的锚杆提供压桩力时，应对基础底板或承台的承载力进行验算； 5在湿陷性黄土场地、膨胀土场地进行灌注桩施工时，应采取防止地表水、场地雨水渗入桩孔内的措施； 6在季节性冻土地区进行桩基施工时，应采取防止或减小桩身与冻土之间产生切向冻胀力的防护措施。	已执行	S117 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-117-01-01-03 3	
5.4.3 桩基工程施工验收检验，应符合下列规定：1 施工完成后的工程桩应进行竖向承载力检验，承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验，抗拔桩应进行抗拔承载力检验；3 混凝土预制桩应对桩位偏差、桩身完整性进行检验；	已执行	S117 光伏区桩基施工强制性条文执行记录表：QT-GD-01-117-01-01-03	
项目技术负责人：  2021年04月22日	总监理工程师：  2021年04月22日		