

金湖振合 1.168MW 容配比优化改造项目

文件审查记录表



常州正衡电力工程监理有限公司

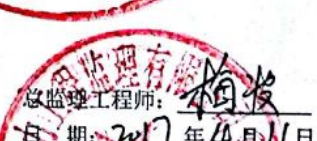


由 扫描全能王 扫描创建

文件审查记录表

工程名称：金湖振合 1.168MW 容配比优化改造项目

编号： ZHJL-001

文件名称		工程开工报审表、工程材料、构配件、设备报审表、特种作业操作人员管理报审表、施工强制性条文实施计划报审表，电气专项施工方案报审表、报验表，分项工程质量报验申请，分部（子分部）工程质量报验申请单，单位（子单位）工程质量报验申请单，测量计量器具、试验设备检验证书报审、报验表，主要施工机械、工器具及安全用具报审报验表，施工组织设计报审表，金湖增容项目绿色施工、节能减排施工方案报审表，达标投产实施细则报审表，质量验收及评定项目划分报审表，机械及特种设备管理报审表，工程质量报验表，工程计量报审表，隐蔽工程验收记录表，	
送审单位		常州正衡电力工程监理有限公司	
序号	监理项目部审查意见		施工项目部反馈意见
	合格		合格
总监理工程师： 日期：2017年4月8日			 项目经理： 日期：2017年4月8日
监理复查意见：	 合格		
	 总监理工程师： 日期：2017年4月11日		

注 1. 施工项目部按监理的审查意见逐条回复，采纳监理意见应说明具体修改部位，不采纳时应说明原因。

2. 本表一式两份，监理、施工项目部各存1份。



由 扫描全能王 扫描创建

B.1.3

工程材料、构配件、设备报审表

工程名称: 金湖光伏电站增容工程

编号: B.1.3—SHHD-CL-001

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 (项目监理机构)

于 2017 年 3 月 20 日进场的拟用于工程 扩容区 部位的 电线电缆, 经我方检验合格, 现将相关资料报上, 请予以审查。

附件:

- 工程材料/构配件/设备清单
- 质量证明文件
- 自检结果
- 复试报告
-

本次报审内容系第 1 次报审。

施工项目经理部(章):

项目经理 (签字):

2017 年 3 月 20 日

项目监理机构签收人姓名及时间	<u>王立新</u> <u>2017.3.21</u>	施工项目经理部签收人姓名及时间	<u>徐小林</u> <u>2017.3.21</u>
----------------	-----------------------------	-----------------	-----------------------------

审查意见:

- 同意使用。 不同意使用。

项目监理部(章):

专业监理工程师(签字):

2017 年 3 月 21 日

注: 1、本报审表分为工程材料报审 (B.1.31)、工程构配件报审 (B.1.32)、工程设备报审 (B.1.33)
2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。



由 扫描全能王 扫描创建

B.1.3

工程材料、构配件、设备报审表

工程名称: 金湖光伏电站增容工程

编号: B.1.3 — SHHD-CL-004

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 (项目监理机构)

于 2017 年 3 月 27 日进场的拟用于工程 扩容区 部位的 光伏直流汇流箱, 经我方检验合格, 现将相关资料报上, 请予以审查。

附件:

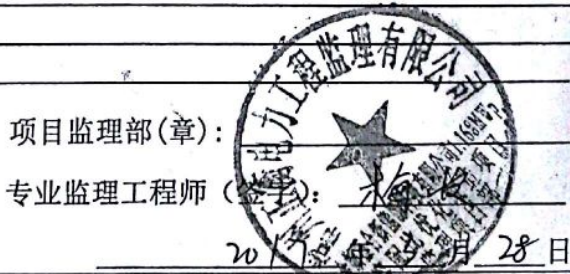
- 工程材料/构配件/设备清单
- 质量证明文件
- 自检结果
- 复试报告
-

本次报审内容系第 1 次报审。

项目监理机构签收人姓名及时间	<u>王立新 2017.3.28</u>	施工项目经理部签收人姓名及时间	<u>张小林 2017.3.28</u>
----------------	----------------------	-----------------	----------------------

审查意见:

- 同意使用。 不同意使用。



注: 1、本报审表分为工程材料报审 (B.1.31)、工程构配件报审 (B.1.32)、工程设备报审 (B.1.33)
2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。



由 扫描全能王 扫描创建

B.1.3

工程材料、构配件、设备报审表

工程名称: 金湖光伏电站增容工程 编号: B.1.3—SHHD-CL-007

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 (项目监理机构)

于 2017 年 4 月 1 日进场的拟用于工程 2-8 区、13-20 区 部位的 电缆桥架, 经我方检验合格, 现将相关资料报上, 请予以审查。

附件:

- 工程材料/构配件/设备清单
- 质量证明文件
- 自检结果
- 复试报告
-

本次报审内容系第 1 次报审。

施工项目经理部 (章): 电力建设工程有限公司
项目经理 (签字): 储东峰
2017年4月1日

项目监理机构签 收人姓名及时间	<u>储东峰 2017.4.1</u>	施工项目经理部签 收人姓名及时间	<u>储东峰 2017.4.1</u>
--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

审查意见:

- 同意使用。 不同意使用。

项目监理部 (章):

专业监理工程师 (签字): 储东峰

2017年4月1日

注: 1、本报审表分为工程材料报审 (B.1.31)、工程构配件报审 (B.1.32)、工程设备报审 (B.1.33)
2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。



由 扫描全能王 扫描创建

B.1.3

工程材料、构配件、设备报审表

工程名称: 金湖光伏电站增容工程 编号: B.1.3 — SHHD-CL-003

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 (项目监理机构)

于 2017 年 3 月 1 日进场的拟用于工程 扩容区 部位的 预制钢筋混凝土桩, 经我方检验合格, 现将相关资料报上, 请予以审查。

附件:

- 工程材料/构配件/设备清单
- 质量证明文件
- 自检结果
- 复试报告
-

本次报审内容系第 1 次报审。

施工项目经理部 章:

项目经理 (签字):

2017 年 3 月 1 日

项目监理机构签
收人姓名及时间

王亚新 2017.3.2

施工项目经理部签
收人姓名及时间

钱林 2017.3.2

审查意见:

- 同意使用。 不同意使用。

项目监理部 (章):

专业监理工程师 (签字):

2017 年 3 月 2 日

注: 1、本报审表分为工程材料报审 (B.1.31)、工程构配件报审 (B.1.32)、工程设备报审 (B.1.33)
2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。



由 扫描全能王 扫描创建

B.1.3

工程材料、构配件、设备报审表

工程名称: 金湖光伏电站增容工程

编号: B.1.3 — SHJD-CL-002

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 (项目监理机构)

于 2017 年 3 月 18 日进场的拟用于工程 扩容区 部位的 光伏电池板, 经我方检验合格, 现将相关资料报上, 请予以审查。

附件:

- 工程材料/构配件/设备清单
- 质量证明文件
- 自检结果
- 复试报告
-

本次报审内容系第 1 次报审。

施工项目经理部(章):

项目经理(签字):

2017 年 3 月 18 日

项目监理机构签
收人姓名及时间

王正新, 2017.3.19

施工项目经理部签
收人姓名及时间

顾小林 2017.3.19

审查意见:

- 同意使用。 不同意使用。

项目监理部(章):

专业监理工程师(签字):

2017 年 3 月 19 日

注: 1、本报审表分为工程材料报审(B.1.31)、工程构配件报审(B.1.32)、工程设备报审(B.1.33)
2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。



由 扫描全能王 扫描创建

B.1.3

工程材料、构配件、设备报审表

工程名称: 金湖光伏电站增容工程

编号: B.1.3 — SHHD-CL-004

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 (项目监理机构)

于 2017 年 3 月 27 日进场的拟用于工程 扩容区 部位的 光伏直流汇流箱, 经我方检验合格, 现将相关资料报上, 请予以审查。

附件:

- 工程材料/构配件/设备清单
- 质量证明文件
- 自检结果
- 复试报告
-

本次报审内容系第 1 次报审。

施工项目经理部(章):

项目经理(签字):

2017 年 3 月 27 日

项目监理机构签
收人姓名及时间

王立新 2017.3.28

施工项目经理部签
收人姓名及时间

顾林 2017.3.28

审查意见:

同意使用。 不同意使用。

项目监理部(章):

专业监理工程师(签字):

2017 年 3 月 28 日

注: 1、本报审表分为工程材料报审(B.1.31)、工程构配件报审(B.1.32)、工程设备报审(B.1.33)
2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。



由 扫描全能王 扫描创建

施工强制性条文实施计划报审表

工程名称：金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目

编号：

致 常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部：

我方已根据施工合同的有关约定完成了 金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目 工程项目的施工强制性条文实施计划编制，并经我单位主管领导批准，请予以审查。

附件：施工强制性条文执行计划



监理项目部审查意见:

同意



注 本表一式 4 份，由施工项目部填报，业主项目部、监理项目部各一份，施工项目部存 1 份。



由 扫描全能王 扫描创建

强制性条文检查记录表

编号:

工程名称	金湖光伏电站 1.168MW 优化改造安装工程		建设单位	上海上电电力工程有限公司	
总承包单位	上海上电电力工程有限公司	资质等级	贰级	技术负责人	戚明勇
分包单位	江苏启安建设集团有限公司	资质等级	壹级	技术负责人	
承包工程 项目内容	桩基、支架安装、组件安装、电气施工	开、竣工 日期	2017年3月1日至 2017年4月20日		

须要执行的国家和电力行业有关规范、标准:

《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300—2002)

《光伏发电站施工规范》(GB 50794—2012)

条号	项目	检查内容			结果
3.0.3	施工质量验收				
	①技术标准	施工技术标准储备、执行、降低、验收			✓
	②勘察、设计	按图施工、技术交底、设计变更、组织设计			✓
	③人员资格	项目经理、技术负责人、质检员、监理工程师			✓
	④验收过程	施工自检、监理(建设单位)验收			✓
	⑤见证取样检测	措施、制度、人员、报告、结果分析			✓
	⑥检验批	主控项目和一般项目的填写制度及落实			✓
	⑦抽样检测	制度、检测结果			✓
	⑧检测单位	单位资格、人员、结果的规范性			✓
	⑨观感检查	监理计划			✓
5.0.4	单位(子单位)	分部(子)分部、控制资料、安全和功能检测、抽查结果、观感验收			✓
5.0.7	严禁验收	加固、论证、判定			✓
6.0.3	验收报告	自检报告、检查程序			✓
6.0.4	工程验收	监理(建设)单位验收程序、报告内容			✓
6.0.7	工程备案	备案准备、时间			✓
施工单位检查评定结果		专业工长 (施工员)	钱武贤	专业 质量员	许保成
		专业技术负责人:	钱武贤	项目经理:	戚明勇
			2017年3月1日		2017年3月1日
监理(建设)单位核查意见		专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人):			梅波 2017年3月1日

判定填写说明: (1)A 表示符合强制性标准; B 表示可能违反强制性标准, 经检测单位检测,

设计单位核定后, 再判定; C 表示违反强制性标准; D 表示严重违反强制性标准。(2)由多项
内容组成一条的强制性条文, 取最低级判定为条的判定(下表均同)。



由 扫描全能王 扫描创建

B-04 电气专项施工方案报审、报验表

工程名称：金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目编号：

致：常州正衡电力工程监理有限公司（项目监理机构）

我方已完成电气专项施工方案制定工作，经自检合格，请予以审查或验收。

附件：电气专项施工方案

施工项目部（盖章、签字）

项目技术负责人（盖章、签字）



年月日 2017.2.28

审查或验收意见：

同意

项目监理机构（盖章、签字）

梅波

年月日

2017.2.28

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份



由 扫描全能王 扫描创建

分项工程质量报验申请单

工程名称:金湖光伏电站增容技改工程

编号:SHSD-JHGC-005

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部:

根据施工承包合同的规定, 2-8 区、13-20 区电缆桥架安装和桥架内电缆敷设 分项工程现已施工完毕, 经项目部自检, 质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求, 请审查和验收。

附件: 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设 分项工程质量验收记录

施工项目部(章) 上海市电力建设有限公司

项目经理: 傅东峰

日期: 2017.4.1

专业监理工程师审查意见:

同意

专业监理工程师: 傅东峰

日期: 2017.4.1

总监理工程师意见:

同意

监理项目部(章) 常州正衡电力工程监理有限公司

总监理工程师: 梅波

日期: 2017.4.1

本表一式 3 份, 由施工项目部填报, 业主项目部、监理项目部各存一份, 施工项目部 1 份。



由 扫描全能王 扫描创建

分部（子分部）工程质量报验申请单

工程名称:金湖光伏电站增容技改工程

编号:SHSD-JHGC-001

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部:

根据施工承包合同的规定, 金湖光伏电站增容技改工程-地基与基础(混凝土预制桩) 分部(子分部)工程现已施工完毕, 经项目部自检, 质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求, 请审查和验收。

附件: 地基与基础(混凝土预制桩) 分部(子分部)工程质量验收记录

施工项目部(章): 上海上电电力工程有限公司

项目经理: 戚明勇

日期: 2017.3.10

专业监理工程师审查意见:

同意

专业监理工程师: 王建英

日期: 2017.3.10

总监理工程师意见:

同意

监理项目部(章): 常州正衡电力工程监理有限公司

总监理工程师: 梅波

日期: 2017.3.11

本表一式3份, 由施工项目部填报, 业主项目部、监理项目部各存一份, 施工项目部1份。



由 扫描全能王 扫描创建

单位（子单位）工程质量报验申请单

工程名称：金湖光伏电站增容技改工程

编号：SHSD-JHGC-001

致：常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部：

根据施工承包合同的规定，金湖光伏电站增容技改工程单位（子单位）工程现已施工完毕，经项目部自检，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，请审查和验收。

附件：金湖光伏电站增容技改工程单位（子单位）工程质量验收记录

施工项目部（章）：上海上电电力工程有限公司
项目经理：陈海峰
日期：2017.4.18

专业监理工程师审查意见：

同意

专业监理工程师：储乐峰
日期：2017.4.18

总监理工程师意见：

同意

监理项目部（章）：常州正衡电力工程监理有限公司
总监理工程师：梅波
日期：2017.4.19

本表一式3份，由施工项目部填报，业主项目部、监理项目部各存一份，施工项目部1份。



由 扫描全能王 扫描创建

B-04 测量计量器具、试验设备检验证书报审、报验表

工程名称：金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目编号：

致：常州正衡电力工程监理有限公司（项目监理机构）

我方已完成金湖光伏电站优化改造工程土建、安装施工项目-测量计量器具、试验设备检验证书自检工作，经自检合格，请予以审查或验收。

附件：□测量计量器具、试验设备检验证书

施工项目部（盖章、签字）
上海上电电力工程有限公司
金湖光伏电站项目部

项目技术负责人（盖章、签字）
周明亮

2017年2月28日

审查或验收意见：

同意

项目监理机构（盖章、签字）
常州正衡电力工程监理有限公司
梅娟
2017.2.28

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份



由 扫描全能王 扫描创建

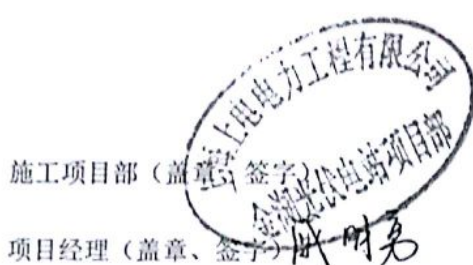
B-04 主要施工机械、工器具及安全用具报审、报验表

工程名称：金湖光伏电站优化改造工程编号：

致：常州正衡电力工程监理有限公司（项目监理机构）

我方已完成金湖光伏电站优化改造工程——主要施工机械、工器具及安全用具自检工作，经自检合格，请予以审查或验收。

附件：□主要施工机械、工器具及安全用具清单



2017年2月28日

审查或验收意见：

同意



项目监理机构（盖章、签字）

年月日

2017.2.28

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份



由 扫描全能王 扫描创建

表 A.1

工程开工报审表

工程名称：金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目编号：SHSD-KG-001

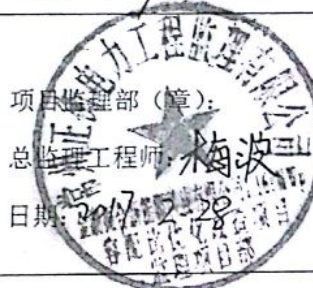
致：常州正衡电力工程监理有限公司项目监理部：

我方承担的金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目工程，已完成了开工前的各项准备工作，特申请于 2017 年 3 月 1 日开工，请审查。

- 施工组织设计（项目管理实施规划）已审批；
- 各项施工管理制度和相应的施工方案已制定并审查合格；
- 施工图已会检；
- 技术交底已进行；
- 质量验收及评定项目划分表已报审
- 质量管理体系、安全环境管理体系满足要求；
- 特殊工种/特种作业人员满足工程需要；
- 本工程的施工人力和机械已进场；
- 物资、材料准备能满足连续施工的需要；
- 计量器具、仪表经法定单位检验合格；
- 分包单位资格审查文件已报审；
- 试验（检测）单位资质审查文件已报审；



承包单位（章）：
项目经理
日期：2017.2.28



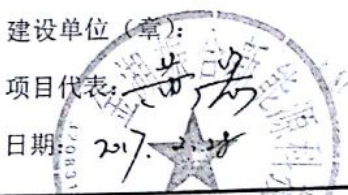
项目监理部（章）：
总监理工程师：梅波
日期：2017.2.28

项目监理部审查意见：

同意

建设单位审批意见：

同意



建设单位（章）：
项目代表：苏芳
日期：2017.2.28

填报说明：

- 1、本表一式份，由承包单位填报，建设单位、项目监理部各一份，承包单位负责报审。
- 2、报审中的“□”作为附件附在报审表后，项目监理部审查确认后在框内打“√”。
- 3、项目监理部审查要点：工程各项开工准备是否充分；相关的报审是否已全部完成；是否具备开工条件。



由 扫描全能王 扫描创建

施工组织设计报审表

工程名称：金湖光伏电站优化改造工程土建、安装施工项目工程编号：

致：常州正衡电力工程监理有限公司项目监理部：

我方已根据承包合同的有关规定完成了金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目工程施工组织设计（项目管理实施规划）的编制，并经我单位技术负责人审查批准，请予以审查。

附件：施工组织设计（项目管理实施规划）



专业监理工程师审查意见：

同意

专业监理工程师：王亚新
日期：2017.2.28

总监理工程师审核意见：

同意



建设单位审批意见：

同意

建设单位（章）：

项目代表：辛海

日期：2017.2.28



填报说明：本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理部、承包单位各一份。



由 扫描全能王 扫描创建

金湖增容项目绿色施工、节能减排施工方案报审表

工程名称：金湖电站优化改造工程土建、安装施工项目工程编号：

致：常州正衡电力工程监理有限公司项目监理部：

我方已根据承包合同的有关规定完成了金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目工程绿色施工、节能减排施工方案的编制，并经我单位技术负责人审查批准，请予以审查。

附件：金湖光伏电站增容项目绿色施工、节能减排施工方案

金湖光伏电站增容项目专业绿色施工、节能减排的实施检查记录表



总监理工程师审核意见：

同意



建设单位审批意见：

同意

建设单位(章):

项目代表: 黄波

日期: 2017.2.28



填报说明：本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理部、承包单位各一份。



由 扫描全能王 扫描创建

达标投产实施细则报审表

工程名称：金湖光伏电站优化改造工程土建、安装施工项目工程编号：

致：常州正衡电力工程监理有限公司项目监理部：

我方已根据承包合同的有关规定完成了金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目工程达标投产实施细则的编制，并经我单位技术负责人审查批准，请予以审查。

附件：达标投产实施细则

达标投产实施检查记录



总监理工程师审核意见：

符合



建设单位审批意见：

同意

建设单位（章）：

项目代表

日期：2017.2.28



填报说明：本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理部、承包单位各一份。



由 扫描全能王 扫描创建

质量验收及评定项目划分报审表

工程名称：金湖光伏电站优化改造工程

编号：SHHD-001

致：常州正衡电力工程监理有限公司 项目监理部：

现报上 金湖光伏电站优化改造工程 工程质量验收及评定项目划分表，请审查。

附件：金湖光伏电站优化改造工程 工程质量验收及评定项目划分表。

承包单位

项目经理

日

期：2017年2月28日

项目监理机构审查意见：

项目监理机构（章）：

总监理工程师：

日

期：2017年2月28日

建设单位审批意见：

徐军

建设单位（章）：

项目代表：

日

期：2017年2月28日

填报说明：本表一式3份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构、承包单位各一份。



由 扫描全能王 扫描创建

机械及特种设备管理报审表

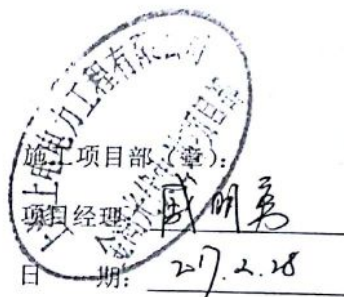
工程名称：金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目

编号：

致 常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部：

我方已根据施工合同的有关约定完成了 金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项
目 工程的机械及特种设备管理文件编制工作，并经我单位主管领导批准，请予以审查。

附件：机械及特种设备管理



监理项目部审查意见：

同意



注 本表一式 4 份，由施工项目部填报，业主项目部、监理项目部各一份，施工项目部存 1 份。



由 扫描全能王 扫描创建

B. 1.4

工程质量报验表

工程名称: 金湖光伏电站优化改造工程

编号: B. 1.4 — SHSD-TJ-001

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 土建预制桩沉桩 工作, 经自检合格, 请予以验收。

附件:

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
-

施工项目经理部 (章):

项目经理或项目技术负责人 (签字): 戚明亮

2017 年 3 月 9 日

项目监理机构签收人姓名及时间	<u>王业新 2017.3.9</u>	施工项目经理部签收人姓名及时间	<u>戚明亮 2017.3.9</u>
----------------	---------------------	-----------------	---------------------

监理验收及平行检验情况:

1、收到施工单位自检资料和验收记录表共 1 页, 该项报验内容系第 1 次报验。

检查人 (签字): 王业新 2017 年 3 月 9 日

监理验收意见:

- 验收合格, 可进行后续施工。
- 验收不合格, 不得进入下道工序施工, 应于 3 月 9 日前整改完毕自检合格后重新报验。

项目监理机构 (章):

专业监理工程师 (签字):



2017 年 3 月 9 日

注:本报验表为隐蔽工程质量报验(B.1.41)、检验批质量报验(B.1.42)、分项工程质量报验(B.1.43)、测量放线报验(B.1.44)、及其他报验(B.1.4)。

第五版表

江苏省住房和城乡建设厅监制



由 扫描全能王 扫描创建

B.2.1

工程计量报审表

工程名称: 金湖光伏电站增容工程

编号: B.2.1—

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 (项目监理机构)

兹申报 2017 年 3 月 1 日至 2017 年 3 月 15 日完成的 所有土建打桩工程, 共计 744 根, 电缆及部分支架已到站, 完成量占总工程量的 60% 合格工程量, 请予以审核。

类别: 合同内工程量

变更工程量

施工项目经理部

章:

项目经理 (签字):

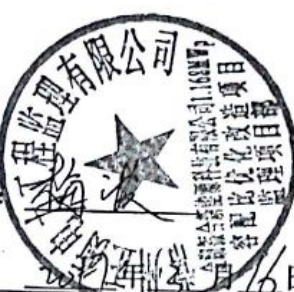


2017 年 3 月 16 日

审查意见:



项目监理机构(章):
总监理工程师 (签字):



2017 年 3 月 16 日

审核意见:



上振金湖项目公司(章):

项目负责人代表 (签字):

2017 年 3 月 16 日

注: 项目监理机构一般应在自收到本报审表之日起 7 日内完成计量审核工作, 予以回复。



由 扫描全能王 扫描创建

金湖光伏电站增容改造工程 隐蔽工程验收记录

统表

第 1 页 共 页

工程名称	金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目	项目经理	戚明勇
分项工程名称	防雷接地施工	专业负责人	陶迅杰
隐蔽工程名称	接地工程的隐蔽	施工单位	上海上电电力工程有限公司
施工标准名称及代号	电力建设施工质量验收及评定规程 DL/T5210	施工图名称及编号	
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理(建设)单位验收记录
	接地材料的外观规格是否符合要求	合格	合格
	接地装置埋入深度是否符合要求	合格	合格
	接地搭接焊接质量是否符合要求	合格	合格
	接地防腐处理是否符合要求	合格	合格
施工单位自查结论	<p style="text-align: center;">合格</p>  <p>施工单位项目技术负责人: 金湖光伏电站项目组</p> <p style="text-align: right;">2017 年 4 月 10 日</p>		
监理(建设)单位验收结论	 <p>总监理工程师: 陈海波</p> <p style="text-align: right;">2017 年 4 月 10 日</p>		

注: 如需绘制图纸的附本记录后。



由 扫描全能王 扫描创建

金湖光伏电站增容技改工程 隐蔽工程验收记录

统表

第 1 页 共 页

工程名称	金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目	项目经理	戚明勇
分项工程名称	基桩施工	专业负责人	陶迅杰
隐蔽工程名称	静压沉桩	施工单位	上海上电电力工程有限公司
施工标准名称及代号	《地基基础工程质量验收规范》(GB 50202-2002)	施工图名称及编号	
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理(建设)单位验收记录
	桩身外观质量	合格	合格
	桩位标高允许偏差±50mm	合格	合格
	桩位允许偏差 100mm	合格	合格
	桩身弯曲度(矢高)允许偏差 L/1000	合格	合格
施工单位 自查结论	<p style="text-align: center;">合格</p> <p>施工单位项目技术负责人: </p> <p>2017年3月10日</p>		
监理(建设) 单位验收结论	<p style="text-align: center;"></p> <p>2017年3月10日</p>		

注:如需绘制图纸的附本记录后。



由 扫描全能王 扫描创建

金湖光伏电站增容改造工程 隐蔽工程验收记录

统表

第 1 页 共 页

工程名称	金湖光伏电站优化改造工程土建、电气安装施工项目	项目经理	戚明勇
分项工程名称	电气施工	专业负责人	陶迅杰
隐蔽工程名称	直埋电缆、管线敷设的隐蔽	施工单位	上海上电电力工程有限公司
施工标准名称及代号	电力建设施工质量验收及评定规程 DL/T5210	施工图名称及编号	
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理(建设)单位验收记录
	电缆、管线、接地材料等外观	合格	合格
	管线接地装置埋入深度是否符合要求	合格	合格
	焊接质量是否符合要求	合格	合格
	防腐处理是否符合要求	合格	合格
施工单位自查结论	 施工单位项目技术负责人: 陈海明		2017 年 4 月 6 日
监理(建设)单位验收结论	 总监工程师: 陈海明		2017 年 4 月 6 日

注: 如需绘制图纸的附本记录后。



由 扫描全能王 扫描创建