

监理文件报审表

工程名称：定州市 20MWp 农牧光一体化分布式光伏发电项目

编号：CZZH-JL-023

致定州光杰新能源科技有限公司(建设管理单位)：

我方已完成 定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目工程质量评估报告 的编制，并履行我公司内部审批手续，请审批。

附件：定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目工程质量评估报告

项目监理部 (章)

总监理工程师：张恩武

日期：2017年05月30日



建设管理单位审批意见：

建设单位 (章)：

业主项目经理：高双喜

日期：2017年05月30日



注：本表一式五份，由监理项目部填报，建设单位一份，监理单位存二份。

 正衡监理 ZhengHengSupervision	项目名称	定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目
	文件名称	工程质量评估报告

定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目

工程质量评估报告

常州正衡电力工程监理有限公司

定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目

监理项目部

2017 年 5 月

 正衡监理 ZhengHengSupervision	项目名称	定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目
	文件名称	工程质量评估报告

定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目

工程质量评估报告

批准 高峰 2017年 5月 20日

审核 周建成 2017年 5月 20日

编制 张阳斌 2017年 5月 20日

 正衡监理 ZhengHengSupervision	项目名称	定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目
	文件名称	工程质量评估报告

目 录

1	工程概况.....	2
2	质量评估范围.....	2
3	质量评估依据.....	3
4	施工过程质量控制综述.....	4
5	工程质量监理控制概述.....	5
6	检验批、分项、分部工程和单位工程质量核查情况.....	5
7	工程质量评估结论.....	7

 正衡监理 ZhengHengSupervision	项目名称	定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目
	文件名称	工程质量评估报告

1 工程概况

1.1 工程概况

定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目，位于定州市砖路镇清辛庄村西侧。该项目装机总容量为 20 兆瓦，由 18 个太阳能电池组件方阵和 1 座 35kV 开关站两部分构成。

开关站由 SVG 无功补偿装置、消弧线圈和接地变、小电阻接地装置及二次保护设备组成。

光伏方阵场区由 18 个太阳能电池组件方阵组成，太阳能电池组件经直流汇流箱到逆变器，再经箱变升压至 35kV 经汇集线路送到 35kV 开关站，经集中补偿后通过自建的 35kV 辛开线输送至开元 220kV 变电站 35kV 间隔侧完成并网。

本工程自 2016 年 07 月 20 日正式开工，在各参建单位共同努力下，开关站、综合用房和 18 个太阳能电池组件方阵及其他附属工程于 2016 年 12 月 30 日竣工，于 2017 年 5 月 18 日，一次并网成功正式投产运营。

1.2 参建单位

项目投资单位：定州光杰新能源科技有限公司

项目设计单位：河北能源工程设计有限公司

项目施工单位：石家庄中邦电力安装工程有限公司

项目监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

2 质量评估范围

变电工程：35kV 开关装置、SVG 无功补偿装置、消弧线圈和接地变、小电阻接地装置、二次保护设备、五防设备、人工操作台、。

光伏工程：18 个太阳能电池组件方阵。包括组件和支架、基础、逆变器、

 正衡监理 ZhengHengSupervision	项目名称	定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目
	文件名称	工程质量评估报告

汇流箱、箱变、防雷接地、电缆敷设。

3 质量评估依据

- 1 《中华人民共和国建筑法》；
- 2 《建设工程质量管理条例》；
- 3 《中华人民共和国安全生产法》；
- 4 《建设工程环境保护条例》；
- 5 《建设工程安全生产管理条例》；
- 6 《电力安全事故应急处理和调查处理条例》；
- 7 《电力建设工程监理规范》（DL/T5434-2009）；
- 8 《建设工程施工质量验收统一标准》GB50300—2013；
- 9 《电气装置安装工程质量检验及评定规程》DL/T 5161.14-2002
- 10 《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》GB50147-2010
- 11 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB50169-2006
- 12 《电气装置安装工程盘、柜及二次回路结线施工及验收规范》GB50171-2012
- 13 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2006
- 14 《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》
GB50148-2010
- 15 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-2006
- 16 《工程测量规范》GB50026-2007
- 17 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2011
- 18 《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010
- 19 《土方与爆破工程施工及验收规范》GB50201-2012

 正衡监理 ZhengHengSupervision	项目名称	定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目
	文件名称	工程质量评估报告

- 20 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015
- 21 《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015
- 22 《住宅室内装饰装修工程质量验收规范》 JGJT 304-2013
- 23 《普通砼用砂、石质量标准及检验方法》 JGJ52-2006
- 24 《普通砼配合比设计技术规程》 JGJ55-2000
- 25 《建筑钢结构焊接规程》 JGJ81-2003
- 26 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2002
- 27 《建筑结构荷载规范》 (GB50009-2001)
- 28 《建筑地基基础施工质量验收规范》 GB50202-2013
- 29 《混凝土强度检验评定标准》 GBJ107-87
- 30 《光伏电站设计规范》 GB50797-2012
- 31 《光伏电站施工规范》 GB50794-2012
- 32 《光伏发电工程验收规范》 GB50796-2012
- 33 《晶体硅光伏 (PV) 方阵 I-V 特性的现场测量》 (GB/T18210-2000)
- 34 《建筑工程监理合同》
- 35 《建筑工程施工合同》
- 36 施工图设计图纸及相关技术文件

4 施工过程质量控制综述

在施工过程中，监理项目部认真审查核实施工项目部开工前报审的工程管理和技术资料，重点审查施工项目部现场项目管理机构设置是否满足工程要求，人员是否具备相应的资质，人员是否到岗到位；审查项目管理实施规划、质量保证体系、质量管理体系是否具备可操作性；审查相关专业的国家强制性标准条文执行计划是否在工程的全过程中得到具体的落实；施工方案和施工技术措施是否有

 正衡监理 ZhengHengSupervision	项目名称	定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目
	文件名称	工程质量评估报告

针对性和可行性。对进场的工程材料和设备进行现场检查，需要复试的材料有监理人员见证取样，与施工单位一起送检试验；对施工过程中的质量问题由监理人员先口头通知施工单位整改，没有按照要求整改的质量问题，通过《监理通知单》限期整改并自检合格后回复监理项目部检查闭环。在施工过程中业主项目部和监理项目部是认真履行各自的职责，对工程质量严格要求，有序地进行质量控制与质量管理。

5 工程质量监理控制概述

在整个施工过程中，监理项目部认真履行监理职责，应用看、量、吊、摸、靠、敲、照等监理手段，对工程的具体部位进行检查，通过巡视检查、重点检查和旁站等质量检查方式进行全方位的检查。通过切合实际的检查手段和方式，有效地促进施工质量的提高。

在监理工作中，主要采取事前控制的技术措施。事前控制措施投资小，效果好，但是对监理人员要求的素质高。在工程实施过程中，监理项目部除认真审核施工单位的措施和方案外，主要利用工地例会，根据施工单位下周的工作安排，提出施工质量和施工安全应注意的重点，施工的难点及与相关专业施工的协调配合，有力的保证了工程质量。

在施工过程中，注重质量的事中控制，是不可忽视的一项重要措施。在施工过程中我们监理项目部应用看、量、吊、摸、靠、敲、照等监理手段，对工程的具体部位进行检查，通过巡视检查、重点检查和旁站等质量检查方式进行工作面上的检查。现场发现问题，现场要求施工单位立即整改，对质量控制起到了事半功倍的效果，把质量问题消灭在初发阶段，有效的保证了工程质量。事后控制措施是一项补救措施。对施工单位在自检后报审验收的工程质量，监

 正衡监理 ZhengHengSupervision	项目名称	定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目
	文件名称	工程质量评估报告

理项目部认真检查验收，对出现的质量问题，要求施工单位整改。

6 检验批、分项、分部工程和单位工程质量核查情况

电气工程质量验评汇总表

序号	单位工程名称	分部工程		合格率%
		个数	合格数	
1	消弧线圈和接地变设备安装	1	1	100
2	主控制室及直流设备安装	2	2	100
4	35kV 及站用配电装置安装	2	2	100
5	SVG 无功补偿装置	1	1	100
6	全站电缆施工	7	7	100
7	全站接地及防雷装置安装	2	2	100
	合计	15	15	100

机电安装工程（光伏站区）质量验评汇总表

序号	单位工程名称	分部工程		合格率%
		个数	合格数	
1	20 兆瓦光伏电站安装工程 (18 个子单位工程)	18	18	100
	合计	18	18	100

本工程土建工程按照电力行业《110kV 及以上送变电工程启动及竣工验收规程》(DL/T 782-2001); 电气安装工程按照《电气装置安装工程 质量检验及评定规程》(DL/T 5161-2002) 施工质量验评规范的要求, 划分单位工程、分部工程、分项工程和检验批。土建工程共划分 20 个分部工程、3 个单位工程; 电气安装工程共划分 18 个分部工程、7 个单位工程; 光伏系统共划分 120 分部工程、15 个子单位工程和 1 个单位工程。在工程验评过程中, 监理项目部认真核查工程

 正衡监理 ZhengHengSupervision	项目名称	定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目
	文件名称	工程质量评估报告

实物质量，用科学的数据、翔实的工程资料和工程质量评估依据来评定检验批、分项工程和分部工程的质量情况。①检验批质量评估合格的标准是主控项目和一般项目的质量经抽样检验合格，具有完整的施工操作依据和质量检查记录；②分项工程质量评估合格的标准是分项工程所含的检验批均应合格，所含的检验批的质量验收记录应完整；③分部（子分部）工程质量评估合格的标准是分部（子分部）工程所含分项工程的质量均应验收合格，质量控制资料应完整，地基与基础、主体结构和设备安装等分部工程有关功能和抽样检验结果符合有关规定，观感质量验收符合要求。

7 工程质量评估结论

土建工程、电气工程和机电工程的质量核查评估工作均在施工项目部自行检查评定合格的基础上进行，施工项目部向监理项目部提交《工程初步竣工验收申请表》，总监理工程师《工程初步竣工验收申请表》后，组织专业监理工程师对工程质量严格进行检查、初检，并且对施工项目部报送的竣工资料认真进行了核查，对工程实物和资料上存在的问题和缺陷，提出限期整改要求，部分通过整改复查。

依据工程质量评估依据，评估范围内的工程施工质量（除部分待消缺项外）达到合同质量目标的要求，监理项目部对所评估的单位工程，根据分部工程质量等级评定、质量保证资料的审查、观感质量评定评估，工程的安全使用功能、重要使用功能及工程主要质量评定为合格。