



常州正衡电力工程监理有限公司

质量评估报告

德令哈市20兆瓦并网光伏发电项目
德令哈明阳新能源有限公司

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

目 录

- 1、工程概况
德令哈映阳新能源发电有限公司德令哈市20兆瓦并网光伏发电项目，地点位于
德令哈西出口光伏（热）园区，距离德令哈市约23KM，本项目结合自然地形设计，光伏
组件按自然地形布置，采用模块化和可调支架，光伏组件总容量20MW。光伏电站进
站道路采用6M宽水泥路面，其余光伏场区道路采用4M宽混凝土路面，场区围栏距
离红线0.5M处。工程于2016年7月20日开工，12月30日前完成并网发电。
建设单位：德令哈映阳新能源发电有限公司
设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司
监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
施工单位：阳光电源股份有限公司
2、质量评定范围
土建工程：综合楼、设备基础、电缆沟、道路、围墙。
变电工程：变压器、户外SVG无功补偿装置、消弧线圈，接地变或套管设备，电气
接地装置、二次保护设备、互感设备、35KV输电线路，35千伏汇集线路。
光伏工程：包括组件和支架、基础、逆变器、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《建筑工程质量管理条例》；
3《中华人民共和国安全生产法》；
4《建筑工程环境保护条例》；
5《建筑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—2001；
9《电气设备安装工程质量检验及评定规程》DL/T 5161.14-2002
10《电气设备安装工程高压电器施工及验收规范》GB50147-2010 2010-12-1
11《电气设备安装工程接地装置施工及验收规范》GB50169-2006
12《电气设备安装工程盘、柜及二次回路结线施工及验收规范》GB50171-92

- 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电器、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 《电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范》 GB50147 2010
- 17 《工程测量规范》GB50026-2007
- 18 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001
- 19 《建筑工程地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010
- 20 《土方与爆破工程施工及验收规范》GB50201-2012
- 21 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2011
- 22 《建筑工程电气工程施工质量验收规范》GB50303-2011
- 23 《住宅室内装饰装修工程施工质量验收规范》JGJT 304-2013
- 24 《普通砼用砂、石质量标准及检验方法》 JGJ52-2006
- 25 《普通砼配合比设计技术规程》 JGJ55-2000
- 26 《建筑工程结构焊接规程》 JGJ81-2003
- 27 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2011
- 28 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2003
- 29 《建筑工程结构荷载规范》(GB50009-2001)
- 30 《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300-2001
- 31 《建筑工程地基基础施工质量验收规范》 GB50202-2002
- 32 《混凝土强度检验评定标准》 GBJ107-87
- 33 《光伏发电电站设计规范》 GB50797-2012
- 34 《光伏发电电站施工规范》 GB50794-2012
- 35 《光伏发电工程验收规范》 GB50796-2012
- 36 《晶体硅光伏(PV)元件 I-V 特性的现场测量》(GB/T18210-2000)
- 37 《电气装置安装工程质量检验及评定规程》DL/T 5161.1A-2002
- 38 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》 GB50169-2006
- 39 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》 GB50168-2006
- 40 《建筑工程监理合同》
- 40 《建筑工程监理合同》

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。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，监理发现问题不在初发阶段，有效的保证了工程质量。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，把质量问题进行检查，通过巡视检查、重点检查和旁站等质量检查方式或进行工作面上的检查。现进行检查，通过巡视检查、重点检查和旁站等质量检查方式或进行工作面上的检查。在现场项目部应用看、量、吊、靠、靠、照等监理手段，对工程的具体部位在施工过程中，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、靠、靠、照等监理手段，对工程的具体部位。

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，在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，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，

所有的检查手段和方式，有效地促进施工质量的提高。

在整个施工过程中，监理项目部认真履行监理职责，在施工单位自己检查合格的基本上监理应用看、量、吊、靠、靠、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或进行全面的检查。通过切实实

5、工程质量监理控制概述

求，有序地进行质量控制与质量管理。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。对施工过程中出现的质量问题，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。对施工过程中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，对施工过程中质量问题由监理人员见证取样，与施工单位一起送检试验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中得到具体的落实；施工方案和施工技术措施是否针对性和可行性。对进场的工程材料是否具备可操作性；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对应的资质，人员是否到位；审查项目管理制度策划、质量保证体系、质量管理体系资料，重点审查施工项目部现场项目管理制度设置是否满足工程要求，人员是否具备相

在施工过程中，监理项目部认真审核施工项目部开工前报审的工程管理和技术

4、施工过程质量控制综述

4.2 施工图设计图纸及相关技术文件

序号	单位工程名称	分部工程	合格率%	个数	合格数	20MW 光伏电站安装工程	7	7	100

机电安装工程(光伏电站)质量验收汇总表

序号	单位工程名称	分部工程	合格率%	个数	合格数	合计	18		

电气工程质量验收汇总表

序号	单位工程名称	分部工程	合格率%	个数	合格数	合计	23	23	100

土建工程质量验收汇总表

本工程由阳光电源股份有限公司总承包，验收总表如下：

6、检验批、分项、分部工程和单位工程质量核査情况

根据工程质量评估依据，评估范围内的工程质量（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质量保证资料的审查、观感质量评定评估。

7、工程质量评估结论

本阶段应测试项目 15 项，已测试项目 15 项，验收合格 15 项，合格率 100%。在工程验收过程中，监理项目部认真检查工程质量，用科学的数据、翔实的工程质量评估报告来评定检验批、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，具有完整的施工质量和质量检查记录；(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，且对施工作业人员、机械设备和安全装置等分部工程有关功能和抽样检验结果综合评价。

本工程土建工程质量电力行业《110kV~1000kV 变电（换流）站土建工程施工质量验收及评定规程》(Q/GDW 183—2008)；电气安装工程按《电气装置安装工程质量验收及评定规程》(DL/T 5161-2002) 施工质量验收规范的要求，划分单位工程、分部工程、分项工程和检验批。本工程共划分为 6 个单位工程，48 个分部工程，203 个分项工程。已验收 6 个单位工程，合格 6 个单位工程，合格率 100%；已验收 48 个分部工程，合格 45 个分部工程，合格率 100%；已验收 203 个分项工程，合格 203 个分项工程，合格率 100% (新增地块支架基础，支架安装，组件安装，接地已完成)。

	合计	7	7	100
--	----	---	---	-----