

工程质量中间验收申请表

工程名称：北京东润洁源投资有限公司 100MW 光伏平价上网项目

编号：JXM4-JL01-YS-03

致北京东润洁源投资有限公司（业主项目部）：

经我监理项目部初步检查验收，光伏区基础分部工程具备光伏区基础分部工程转序阶段中间验收条件，特申请验收。

附件 1：监理初验报告

附件 2：施工单位质量专检报告

监理项目部（章）

总监理工程师：王立生

日期：2021年6月25日

建设管理单位/业主项目部验收意见：

同意验收

建设管理单位/业主项目部（章）

项目经理人/项目经理：朱海波

日期：2021年6月24日

注 本表一式\_\_份，由监理项目部填报，业主项目部一份，监理项目部存\_\_份。



扫描全能王 创建

# 北京东润洁源投资有限公司 100MW 光伏 平价上网项目

## 监 理 初 验 报 告 (光伏区基础)

北京东润洁源投资有限公司 100MW 光伏平价上网项目



扫描全能王 创建

一、 验收依据	
工程名称	北京东润洁源投资有限公司 100MW 光伏平价上网项目
初验依据	<p>验收依据            法律法规文件            《中华人民共和国合同法》            《中华人民共和国招标投标法》            《国家电网公司业、监理、施工项目部标准化管理手册(2018版)》            工程设计文件及规程规范            本工程承包合同、设计文件及变更资料            本工程的监理合同及《监理大纲》;            建筑工程施工质量验收统一标准 GB 50300-2013            建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012            电力建设工程施工质量验收及评定规程第1部分：土建工程DL/T 5210.1-2011            混凝土质量控制标准 GB 50164-2011            混凝土强度检验评定标准 GB/T 50107-2010            光伏发电工程验收规范 GBT 50796-2012</p>
二、 工程概况：	
<p>北京东润洁源投资有限公司100MWp光伏平价上网项目地位于丰宁满族自治县万胜永乡，从地块划分上主要为四块，分别位于小郭家屯附近、广益号东南侧约300m、台子村南侧约500m、红石砬村北侧约300m处。场区均位于中低山斜坡之上，地面高程在1350~1720m之间，地面坡度介于10~25°之间，地貌单元属构造中低山斜坡，丘陵状，场区现状基本为荒地，局部为农田，拟建场地总占地面积约4230亩。场址夏季辐射强，冬季辐射弱；正午辐射强，早、晚辐射弱。场址稳定度RW为0.31，太阳能资源稳定度为C级，属于“一般”区域。全年的直射比RD为0.64，属于A级，直接辐射主导。</p> <p>光伏电站采用固定式方阵使用单晶双面组件440Wp与228kW组串逆变器搭配，由25个4MW发电单元组成容量为100MWp的光伏项目，一次性建设完毕。由2条同塔双回集电线路接入顺新220kV汇集站35kV侧，通过220kV变电站接入电网系统。</p>	



扫描全能王 创建

项目坐落于北纬  $41^{\circ} 45'31.92''$ ,东经 $116^{\circ} 17'45.64''$ ,海拔高度1360~1500米，东侧有G239/X507, Y063 ,与项目地之间有较好的水泥路或者砂石路，可直达项目地，交通满足大件运输要求，交通便利。

建设管理单位：北京东润洁源投资有限公司有限公司；

设计单位：西安特变电工电力设计有限责任公司；

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司；

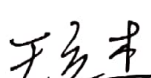
施工单位：特变电工新疆新能源股份有限公司

### 三、 综合评价

质量体系及实施情况	北京东润洁源投资有限公司100MW光伏平价上网项目施工单位在施工过程中按照质保体系要求开展工作，组织机构健全，制定了一系列工程管理程序，并认真执行，做到了施工过程可控、在控，质量体系运转正常，保证了工程施工质量。质量目标明确，质量规划和质量手册齐全，施工记录完整。质量管理制度、技术管理制度、物资管理制度、计量管理制度齐全。
主要技术资料检查情况	<p>1、监理项目部在对灌注桩基础、箱变基础工程的检查验收中，项目部检查小组对质量管理体系及实施进行了严格检查，在灌注桩基础、箱变基础工程施工过程中，在建设单位“北京东润洁源投资有限公司100MW光伏平价上网项目部”贯彻实施ISO9001标准及公司质量管理手册/相关程序文件等，质量管理体系运行有效情况下。施工单位编制了灌注桩基础、箱变基础工程阶段的施工技术措施。实施了技术、安全交底、三级质量检验，对施工机具、检测计量设备进行有效控制，有力的保证了灌注桩基础、箱变基础工程的质量。</p> <p>2、本次对灌注桩基础、箱变基础工程施工阶段的相关技术资料进行了逐项检查，经检查灌注桩基础、箱变基础工程施工的材料出厂合格证齐全，材质证书齐全、试验报告齐全、施工检查评级记录齐全、检验记录齐全、工程技术文件齐全、施工图纸满足本工程施工需要。</p>



扫描全能王 创建

工程 重 点 抽 查 情 况	<p>监理项目部对本光伏区工程灌注桩基础、箱变基础进行了重点抽查，工程进场材料以及砼试块已进行见证取样送检，经有资质检测单位检测复试实验，实验结果合格，符合设计及规范要求，1#-25#区灌注桩基础经有资质检测单位按规范要求进行现场抽查拉拔实验，实验报告已出具，1#-25#区箱变基础符合设计和规范要求。</p>
<b>四、监理初验缺陷整改情况：</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1、1#-25#光伏方阵部分灌注桩预埋件存在不同程度垂直度不足情况。</li> <li>2、个别灌注桩不在同一直线上，个别灌注桩标高不在同一水平面上。</li> <li>3、个别灌注桩相邻间距不符合设计要求。</li> <li>4、个别箱变基础存在不同程度的蜂窝、麻面等情况。</li> <li>5、个别箱变基础事故油池底板模板未拆除。</li> </ol>	
<b>五、主要改进建议：</b>	
<p>监理项目部要求按照设计要求，以及相关规范进行整改，整改完成后，报监理项目部验收，经验收合格后方可进行下道工序施工。</p>	
<b>六、结论</b>	
<p>本次检查验收，主要对工程施工项目部质量控制技术资料、现场实体工程质量进行了检查验收，通过检查发现一些质量通病问题，监理项目部针对存在的问题要求施工项目部进行整改，部分问题已整改完成，个别问题整改不到位、不完善，要求施工项目部继续按要求整改，完成后报项目监理项目部复检。</p>	
验收负责人（签字）:	
	
日 期： 2021 年 06 月 12 日	



扫描全能王 创建