

标段编号：2101-440311-04-01-238677008001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：虹桥公园（二期）工程配套场地设施3双回路供电工程（
二次）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

日期：2025年02月24日

1、企业营业执照及资质证书:



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300797399054U



名称 深圳市鼎盈电力建设发展有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 赖岳飞

成立日期 2007年02月09日
住所 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区62栋101

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等国家企业信用信息公示系统公示信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2020年03月03日

用于项目投标, 再次复印无效



建筑业企业资质证书

证书编号: D344144368

企业名称: 深圳市鼎盈电力建设发展有限公司
统一社会信用代码: 91440300797399054U
法定代表人: 赖岳飞
注册地址: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区62栋101
有效期: 至2025年10月18日
(请扫码查看各项资质有效期)
资质等级: 输变电工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年10月18日





建筑业企业资质证书

证书编号: DL34409999

企业名称: 深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

统一社会信用代码: 91440300797399054U

法定代表人: 赖岳飞

注册地址: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区62栋101

有效期: 至 2027年05月16日

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“智慧办证”小程序查询

发证机关: 深圳市光明区住房和建设局

发证日期: 2022年05月16日





承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00153-2007

单位名称: 深圳市鼎盛电力建设发展有限公司
住所: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区62栋101

法定代表人: 赖岳飞

许可类别和等级: 承装类四级、承修类四级、承试类四级

有效期限自 2019 年 09 月 30 日始
至 2025 年 09 月 29 日止



2020 年 04 月 29 日



064407042000153

国家能源局印制

2、投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人企业名称	深圳市鼎盈电力建设发展有限公司	法定代表人姓名	赖岳飞
注册地址	深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区62栋101	注册资本（万元）	1303
资质类别及等级（与本次招标相关资质）	输变电工程专业承包二级；施工劳务不分等级；承装（修、试）电力设施【承装类四级、承修类四级、承试类四级】。	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	35

3、企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：华侨城光明（深圳）投资有限公司

我单位参加虹桥公园（二期）工程配套场地设施3双回路供电工程（二次）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

法定代表人（签章）：

日期：2025年02月24日



4、项目负责人业绩表

项目负责人业绩表

序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	竣工验收日期	工程所在地
1	深圳市罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程施工总承包部三工区经理部-临时用电施工	334.72	2022.6.20	2022.7.1	深圳市光明区
2	光明公安分局指挥中心大楼建设工程项目临时用电箱变分包工程	60.25	2022.9.5	2022.9.14	深圳市光明区

1、中电建罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程施工总承包部三工区经理部-临时用电施工

临时用电工程施工 专业分包合同



项目部名称：中电建罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程

施工总承包部三工区经理部

工程承包人（甲方）：中国水利水电第四工程局有限公司

专业分包人（乙方）：深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

合同编号：LT-施工类-[2022]01号-ZY

签约时间：2022年6月20日

签约地点：广东·深圳

临时用电工程施工

专业分包合同

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为确保工程优质、按期完工，甲乙双方就临时用电工程施工专业分包经协商达成一致，且乙方确认其在与甲方签约时已完全了解相关技术要求、设计施工图纸及施工环境条件，已充分注意、理解本合同各项条款的约定，已充分考虑存在的各种风险因素，并自愿履行合同约定全部义务，特订立本合同，双方共同遵照执行。

1. 乙方基本情况

乙方名称：深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

法定代表人：赖岳飞

委托代理人：宗玉

注册地址：深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区 62 栋
101

资质证书号码：D344144368

发证机关：深圳市光明区住房和建设局

资质专业及等级：输变电工程专业承包三级

资质证书有效期：至 2022 年 12 月 30 日

安全生产许可证号码：(粤)JZ 安许证字[2022]023747 延

安全生产许可证有效期：至 2023 年 09 月 17 日

联系电话：0755-27102868

2. 工程概况

2.1 工程名称: 临时用电施工

2.2 工程地点: 广东省深圳市光明区

2.3 分包范围: 罗田-铁岗水库输水隧洞工程三工区经理部电缆槽开挖; 电力电缆及电缆保护管采购安装、顶管采购敷设; 电力电缆接头采购安装; 组合型成套箱式变电站采购安装; 户外变电站围栏采购安装; 漏电保护措施施工; 变压器基础施工; 变压器采购安装; 完成通电验收等与之相关的全部工作内容以及按照甲方要求进行现场安全文明施工并提供验收移交资料(包括竣工资料、图纸、预算, 产权分界证明、产权移交单, 每台变压器用电证明等); 与用电单位的协调; 对外协调(与施工线路中所涉及的产权人或产权单位)等工作。

2.4 合同主要工序内容

2.4.1 新建户外环网柜(两单元): 户外两单元环网柜基础、高压进/出线电缆井、户外两单元环网柜、户外两单元环网柜安全围栏、接地系统安装等;

2.4.2 新建户外中置柜(七单元+直流屏): 户外七单元中置柜基础、高压进/出线电缆井、户外七单元中置柜、直流屏(30AH DC110V)、户外七单元中置柜安全围栏、接地系统安装等;

2.4.3 800KVA 箱式变压器: 箱式变压器基础、高压进线电缆井、低压出线电缆井、组合型成套箱式变电站(变压器容量: 800kVA)、箱式变压器安全围栏、接地系统安装等;

2.4.4 630KVA 箱式变压器: 箱式变压器基础、高压进线电缆井、低压出线电缆井、组合型成套箱式变电站(变压器容量: 630kVA)、

箱式变压器安全围栏、接地系统安装等；

2.4.5 外线电缆及其配套工程：铜芯电力电缆敷设（电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3*120mm²）、冷缩型电缆终端头制作安装（配 3×120）、电缆前插头/肘型头制作安装（配 3×120）、铜芯电力电缆敷设（电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15-3*70mm²）、冷缩型电缆终端头制作安装（配 3×70）、电缆前插头/肘型头制作安装（配 3×70）、电缆标示牌、电缆标示桩、揭、盖原有电缆沟盖板、电缆检查井砌筑、顶管 HDPE 管 □110、破复一般混凝土路面、电缆保护管沟土方开挖、恢复、电缆保护管埋设 DN150（MPP 波纹管）、电缆保护管埋设 DN110（MPP 波纹管）等；

2.4.6 用电设备试验费：高压环网柜试验费、断路器综合继电保护调试、变压器试验费、低压配电柜试验费、接地系统试验费、高压电缆试验费、避雷器试验费、GPS 测点费等；

2.4.7 其他项目：安健环设施费、设备、材料吊装费、变压器报装服务费、变配电工程设计费等。

2.5 合同主要工程量

详见《工程量计价清单》（附件 1）。

3. 合同工期

3.1 合同工期

3.1.1 本合同工程计划开工日期：2022年06月24日，计划完工日期：2023年4月30日；合同工期总日历天数为310天（因本工程临时用电施工区域不同，具体开工日期以甲方移交满足施工条件的工作面时间为准，如因某一施工区域不满足进场条件导致竣工时间推

并另行书面约定。

4. 承包方式

根据本合同的施工内容及主要施工工序，乙方同意按固定单价固定总价其他方式进行承包。本合同执行过程中，除国家政策变化要求调整税金外，其他任何情况下合同固定单价或合同固定总价均不做任何调整。

5. 合同价款

5.1 本合同为固定单价合同，根据合同单价、乙方承担的工作内容及暂定的工程数量，本合同暂定含税总价为：3347244.75元（大写：叁佰叁拾肆万柒仟贰佰肆拾肆元柒角伍分），其中：不含税价款为：3070866.74元（大写：叁佰零柒万零捌佰陆拾陆元柒角肆分）、增值税税金为：276378.01元（大写：贰拾柒万陆仟叁佰柒拾捌元零壹分）。

固定单价合同按照《工程量计价清单》（附件1）所列合同单价及乙方实际完成并符合本合同约定质量要求和计量规则的工程量计量。

5.2 合同单价：详见《工程量计价清单》（附件1）。合同单价包括完成施工项目所需人工费、材料费（清单注明除外）、机械费；包括施工所需各种材料装卸运输及配合人工费用；包括人员和机械设备的进出场费、施工措施费、临时设施费、水电费、缺陷修复费、综合管理费、保险费、规费、合理利润、安全文明施工费（与分包工程相关的常规安全防护措施等）、税金等所有可能发生的费用；同时包括因气候季节以及工序协调等因素导致的施工停、窝工费等以及合同

人员。重新安排人员进场施工造成的一切费用由乙方承担，乙方同意从工程结算款中扣除。

9.1.8 甲方有权对乙方的工程质量等级、隐蔽工程和中间验收、检查和返工、终验进行检查和监督。

9.1.9 甲方有权对乙方施工工作面存在的安全隐患进行监督、检查，并督促乙方采取整改措施。

9.1.10 甲方有权对乙方施工质量、生产进度、安全进行考核，若乙方在质量、生产进度及安全管理上达不到考核标准两次或两次以上，甲方有权解除施工合同。

9.1.11 若乙方在施工期间拒绝执行甲方在生产、质量、安全以及管理等方面的指令或要求达到两次或两次以上时，将视为乙方违约，甲方有权解除合同。

9.1.12 若乙方私自将其承包的全部工程转包给第三方或支解后以分包的名义分别转包给第三方，将视为乙方违约，甲方有权解除合同。

9.1.13 甲方要求乙方项目经理、工程技术负责人、现场负责人安全负责人等管理人员每月在工地驻守时间不少于 22 天，每少一天给予 1000 元/人/天违约金，乙方管理人员如有事需向甲方主管领导请假后方可外出。乙方承诺在本合同工程投入的主要管理人员为：

项目经理：宗玉（身份证号：342222199111091225）

工程技术负责人：董伟明（身份证号：445302197311282736）

现场负责人：胡斯效（身份证号：441821198903190912）

安全负责人：姜澍（身份证号：420626197404046539）

设施建设要求。严禁将临时房屋布置在受洪水、泥石流、塌方、滑坡等自然灾害威胁的地段。

11. 施工资源配置

11.1 施工人员

11.1.1 主要人员配置

本合同工程乙方承诺投入的主要人员配置详见下表《乙方主要人员配置表》，合同签订进场后由甲方负责核查。

乙方主要人员配置表

序号	姓名	性别	身份证号	年龄	职务/工种	备注
1	宗玉	女	342222199111091225	31	项目经理	
2	董伟明	男	445302197311282736	49	技术负责人	
3	姜涛	男	420626197404046539	48	安全负责人	
4	尹朝文	男	510724199302150013	29	安全员	
5	李晓虹	女	440510199406110844	28	材料员	
6	胡斯效	男	441821198903190912	33	现场经理	

11.1.2 甲方零星使用乙方人员

因甲方工程建设需要，需零星使用乙方人员，乙方应全力配合，并服从甲方生产部门统一安排，乙方同意零用人工单价按照 18 元/工时执行，零用人工费总额不得超过本合同总金额的 5%，且不超过 50 万元。

零用人工工时数量由乙方书面向甲方申报，经甲方工程管理部门审核，经营管理部门复核、主管领导审批后，和当月实体工程量一起结算。

21.2 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

(签署页)

甲方：(公章)

中国水利水电第四工程局有限公司

住所(地址):

西宁市东川工业园区金桥路38号

乙方：(公章)

深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

住所(地址):

深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区62栋101

法定代表人(委托代理人):

电话: 0971-8088078

开户行名称:

中国建设银行西宁铁路支行

开户银行账号:

6300 1453 6370 5000 9862

签订日期: 2022年6月20日

法定代表人(委托代理人):

电话: 0755-27102868

开户行名称:

中国工商银行股份有限公司深圳公明支行

开户银行账号:

4000 0278 0920 0854 303

签订日期: 2022年6月20日

首页 > 项目数据

收起筛选

筛选

项目类别: **全部** 房屋建筑工程 市政工程 其他

项目属地: 请选择省份 请选择市/省 请选择区县

项目名称:

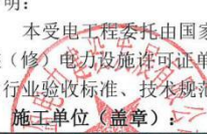
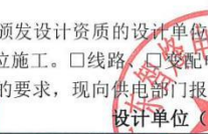
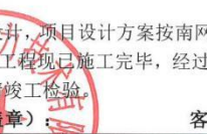
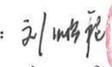
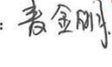
建设单位名称:

查询

序号

1 深圳市罗田水库—铁岗水库输水隧洞工程
项目编号: 4403011907030584
项目类别: 市政工程
建设单位: 深圳市水务工程建设管理中心

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：中国水利水电第十四工程局有限公司		工作单号：09000010000021786367	
用电地址：广东省深圳市光明区马田街道马头社区根玉路西 50 米		报装容量：1430kVA	
客户联系人：张欣佳		联系电话：13652345949	
受理日期：2022 年 7 月 1 日		业务受理人员：张丽	
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计；项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位（盖章）： 设计单位（盖章）： 客户签名（盖章）：</p>			
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16
		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	配变和高压电机容量核对
			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
			<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
			<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见：  计量人员签名： 配电人员签名：  营业人员签名：  供电企业（盖章）：  检验时间：2022 年 7 月 1 日		客户意见：  客户（代表）签名（盖章）：  确认日期： 年 月 日 施工单位确认检验意见：  施工单位（代表）签名（盖章）：  确认日期：2022 年 7 月 1 日	

注：

1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598

2、光明公安分局指挥中心大楼建设工程项目临时用电箱变分包工程

建设工程施工专业分包合同

签订地点：深圳市光明区

第一部分 分包合同协议书

承包人：中国机械工业建设集团有限公司（以下简称“甲方”）

分包人：深圳市鼎盈电力建设发展有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典合同编》及相关法律法规、省、市有关政策规定，为了明确双方的权利、义务，经协商一致，双方就临时用电箱变专业分包工程签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称：光明公安分局指挥中心大楼建设工程项目临时用电箱变分包工程

2、工程地点：深圳市光明区

3、工程建筑概况：光明公安分局指挥中心大楼建设工程位于光明区凤凰街道与玉塘街道交汇处，光明大道南侧、松白路东侧，主要建设内容包括：业务技术用房、附属配套用房、架空层、设备用房、地下车库及室外配套工程等。项目总建筑面积89017m²，其中业务技术用房面积41776m²，配套附属用房面积15268m²，架空层2864m²，地下车库及设备用房面积29109m²。

二、分包范围及分包方式

1、分包范围：包含但不限于光明区公安分局指挥中心大楼项目施工临时用电箱变分包工程范围内所有临时用电箱变工程的施工，材料的采购以及场内材料倒运等内容；具体以施工图为准；详招标清单所含内容。

2、承包方式：保证质量和服务，本工程以交钥匙的方式，包工、包材料设备及相关调试内容（详细承包范围见后附报价书工程量

清单内容), 质量满足供电局验收标准。

3、甲供材料: _____/_____。

4、甲供机械设备: _____/_____。

三、合同工期

施工总工期: 暂定 60 个日历天 (含节假日)。暂定开工日期: 2022年9月10日, 具体完工时间以甲方要求为准。乙方施工必须满足甲方施工进度要求, 已充分考虑下雨、台风、停水、停电、节假日等各种因素影响。

控制节点工期: 按乙方提供给甲方确认的进度工期表计划安排, 随施工需要增加劳动力, 确保甲方总工期进度计划及分段工期计划满足总包工程的进度计划要求。

四、工程质量与验收

1、工程质量标准: 供电局验收合格送电。

2、乙方施工的工程质量必须符合现行国家施工验收规范和建筑安装工程质量评定合格标准及设计图纸、施工说明、设计变更等技术文件的要求。工程质量不符合设计要求及合同约定的质量标准, 甲方可要求乙方停工、拆除返工或整改, 造成的损失费用由乙方承担, 工期不予顺延。

五、创优目标

创优目标: 广东省建设工程优质结构奖。

六、合同价款及付款方式

1、本合同含税总金额为 (大写): 伍拾陆万陆仟柒佰玖拾元叁角 (¥ 566790.30 元), 不含税金额为 (大写): 伍万壹仟玖佰玖拾壹元壹角 (¥ 519991.10 元), 其中包含 2.03 %的安全文明施工

承担违约责任和损失。如发生乙方拖欠前述劳动报酬或劳务费用给分包工程造成不利影响的情况，甲方有权配合政府有关主管部门采取措施，所采取措施涉及的费用甲方有权从乙方工程进度款中扣除或要求乙方另行支付，乙方不应有任何异议。

(9) 若乙方劳务人员以劳资纠纷、工伤等为由向劳动部门或人民法院对甲方提起仲裁或诉讼，要求甲方支付有关款项的，甲方有权将所支付的款项及违约金从乙方工程款或履约担保中等额扣回，不足部分，甲方有权继续向乙方追偿。

(10) 乙方授权：姓名：宗玉；电话：18675240856；负责在施工现场履行劳务实名制工资管理的相关管理职责，协助并参加甲方对劳务人员开展劳务实名制工资管理的宣传教育和考勤监督管理，负责劳务人员工资结算，并向甲方提交已批准的劳务人员工资表。

7 完工验收

7.1 完工验收条件

具备以下条件的，乙方可以申请验收：完成合同范围内的全部工程内容，并符合要求。

7.2 完工验收程序

(1) 乙方申请完工验收的，应当按照以下程序进行：

①乙方向甲方报送完工验收申请报告，甲方应在收到完工验收申请报告后14天内完成审查，甲方审查后认为不具备验收条件的，应通知乙方还需完成的工作内容，乙方应在完成甲方通知的全部工作内容后，再次提交完工验收申请报告。

②甲方审查后认为已具备完工验收条件的，应在收到完工验收申请报

附件 1：投标报价工程量清单

附件 2：

项目现场主要管理人员表

序号	姓名	拟担任职务	职业资格	职称
1	宗玉	项目经理	二级建造师	/
2	董伟明	技术负责人	中级工程师	中级工程师
3	胡斯效	施工经理	安全员 C 证	/
4	姜涛	安全经理	安全员 C 证	/
5	赖京远	质检员	质量员证	/
6	黄城	工长	施工员证	/
7				
8				
9				
10				
11				
12				

注：配备的人员包括但不限于项目负责人、项目技术负责人、安全员、技术员、质检员、预算员等。

首页 > 项目数据

收起筛选

筛选 重置条件

项目类别: **全部** 房屋建筑工程 市政工程 其他

项目属地: 请选择省 请选择市 请选择县

项目名称: 建设单位名称: 查询

序号

光明公安分局指挥中心大楼建设工程

1

项目编号: 4403091910080007
项目类别: 房屋建筑工程
建设单位: 深圳市光明区建筑工务署



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：中国机械工业建设集团有限公司		工作单号：09000010000022325874			
用电地址：广东省深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明大道与松白路交汇处东南侧		报装容量：1000 kVA			
客户联系人：李小平		联系电话：13593991007			
受理日期：2022年9月14日		业务受理人员：黄静思			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：<u>深圳物资南方建设发展有限公司</u> 设计单位：<u>广东新峰电力技术有限公司</u> 客户签名：<u>李小平</u></p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见： 现场计量人员签名：_____			客户意见： 合格 客户（代表）签名： <u>李小平</u> 确认日期：2022年9月14日		

生产运行人员签名: <u>张宏伟</u>	施工单位确认检验意见:
用电检验人员签名: <u>陈伟</u>	<u>卢晓雷</u>
供电企业(盖章): 	施工单位(代表)签名:
检验时间: 2022年9月14日	确认日期: 2022年9月14日

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

5、企业业绩表

企业业绩表

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期	竣工验收日期	工程所在地
1	长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）临时变压器采购安装工程	170.10	2020.5.25	2020.9.23	深圳市光明区
2	深圳市罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程施工总承包部三工区经理部-临时用电施工	334.72	2022.6.20	2022.7.1	深圳市光明区

1、长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）临时变压器采购安装工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZCLDBZXAJGC-ZY-SZ2020017

中建二局第一建筑工程有限公司
长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）
临时变压器采购及安装分包合同

工程承包人：中建二局第一建筑工程有限公司
专业分包人：深圳市鼎盛电力建设发展有限公司
签约地点：深圳市罗湖区
签约时间：2020年 月 日



第一部分

协议书

工程承包人: 中建二局第一建筑工程有限公司 (以下简称承包人)

法定代表人: 温明

注册地址: 北京市北京经济技术开发区科创四街9号1号楼1至7层

通讯地址 (实际办公地址为准): 北京市北京经济技术开发区科创四街9号1号楼1至7层

纳税人身份 (一般纳税人或小规模纳税人): 一般纳税人

纳税人识别号: 91110000104341301L

开户银行名称: 建设银行北京木樨园支行营业部

开户银行账号: 11001019000053000116

专业分包人: 深圳市鼎盈电力建设发展有限公司 (以下简称分包人)

法定代表人: 赖岳飞

注册地址: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区62栋101

通讯地址: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区62栋101

纳税人身份 (一般纳税人或小规模纳税人): 一般纳税人

纳税人识别号: 91440300797399054U

开户银行名称: 中国工商银行深圳公明支行

开户银行账号: 4000027809200854303

资质证书号码: 1、6-1-00153-2007

2、D344144368

发证机关：1、国家能源局南方监管局

2、深圳市宝安区住房和建设局

资质专业及等级：1、承装四级、承修四级、承试四级

2、输变电工程专业承包叁级

复审时间及有效期：1、有效期：2013年09月30日至2019年09月29日

2、有效期：2022年04月01日

营业执照号码：91440300797399054U

安全生产许可证号码：（粤）JZ安许证字[2017]022704

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规和《中建股份合同管理手册》等管理规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于（简称为“发包人”）与承包人已经签订施工总承包合同（简称为“总承包合同”），承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包人安全及施工资质情况：同上。

二、分包工程概况：

1. 分包工程名称：长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）临时变压器采购及安装分包工程

2. 分包工程地点：广东省深圳市光明新区光侨路以南、科裕路（规划中）以西

3. 分包工程简要情况：长圳车辆段保障性安居工程二期项目位于光明新区光侨路以南、科裕路（规划中）以西。地块规划为三类居住用地，限高≤100米。总用地面积73223.35平方米，分为07-02（北地块）、07-04（南地块）两个地块，总建筑面积约460000平方米，总计容建筑面积约329505

平方米，其中：北地块用地面积 37348.11 平方米；南地块用地面积 35875.24 平方米。（上述数据为暂定，具体政府批复文件为准）

4. 分包工程范围：招标文件（包括标前答疑、补遗等）所包括的全部内容及招标范围内的全部图纸内容和合同文件所要求完成的一切工作。具体包括但不限于以下内容：详见招标文件及询标承诺函、澄清文件。

（1）取得基建用电方案答复函及配套施工图设计与审核；

（2）根据基建用电答复函完成从电源接驳点至箱变低压柜之间所有高低压外线总平面、电气系统、相关土建基础等全部图纸（该套图纸须为经过供电局审核通过的）；

（3）完成图纸上全部工程，包括但不限于进线高压电缆、电缆接头、电气试验、挂表计量、箱式变压器及配套高低压柜、架空线路或线路管群、箱变基础等所有工作；

（4）按甲方要求完成长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程公、专变供电方案答复函及配电房入地相关方案和施工；

（5）临电需在 2020 年 12 月 30 日前通电完成，并获得公专变供电方案答复函。

（6）承包人已充分考虑为完成本项工作可能受到的外景因素、场地条件等各种的影响，并在报价中一并考虑；承包人需协调政府各相关职能部门的关系，包括但不限于供电部门、通信线路运营部门、城管部门、拆迁公司等，确保上述工程的顺利完成，相关费用已综合考虑在合同价款中；

（7）上述所有工作内容均为交钥匙工程，承包人负责办理施工用电的报建、设计、批复、施工、验收、送电及各项政府相关部门的手续办理，施工用电工程验收通电后乙方负责将箱变及计量装置过户至发包人名下；通

信线路的报建、设计、批复、施工、验收、移交及各项政府相关部门的手续办理。

三、工程承包方式及合同价款：

1. 工程承包方式：交钥匙工程。

2. 合同价款（含税价款）：（人民币金额）大写：壹佰柒拾万壹仟零贰拾元零角玖分元（暂定），（小写）1701020.09（暂定）。其中不含税价款为人民币大写：壹佰伍拾陆万零伍佰陆拾捌元捌角玖分，小写1560568.89元，增值税款为人民币大写：壹拾肆万零肆佰伍拾壹元贰角，小写140451.20元。增值税税率9%。

四、工期

开工日期：以实际开工日期为准；

竣工日期：以实际竣工日期为准。

合同工期总日历天数/天

五、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：合格

六、组成分包合同的文件

组成本分包合同的文件及优先解释顺序见通用条款第2条。

七、分包人投标文件与承包人招标文件不符之处，在合同执行过程中承包人仍按原招标文件要求执行，分包人不得以承包人在签约时未对投标文件提出反对意见为借口，在结算时向承包人提出该不符之处视为变更的要求。

八、本协议书中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第二条约定的工程（简称为“分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。分包人提供的企业信息真实有效。

十、承包人向分包人承诺，按照合同约定的方式，完成相应的协调和配合工作。

十一、分包人向承包人承诺，履行总承包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十二、分包人向承包人承诺，严格遵守现场的各项管理制度，现场的各项管理制度讲作为本合同的附件，严格执行。

十三、合同生效：

合同订立时间： 年 月 日；

合同订立地点： 深圳市罗湖区

本合同双方约定（双方签字并盖章）后生效。

承包人：（盖章）



法定代表人：



项目经理：

分包人：（盖章）



法定代表人：



项目经理：

首页 > 项目数据

收起筛选

筛选 重置条件

项目类别: **全部** 房屋建筑工程 市政工程 其他

项目地区: 请选择地区 请选择市/区 请选择县/镇

项目名称: 建设单位名称: 查询

序号	项目名称	项目编号	项目类别	建设单位
1	长圳车辆段保障性安居工程二期项目	4403121804110103	房屋建筑工程	深圳市光明人才安居有限公司
2	长圳车辆段保障性安居工程二期项目	4403091907250010	其他	深圳市光明人才安居有限公司

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	中建二局第一建筑工程有限公司	工作单号:	09000010000018001673		
用电地址:	广东省深圳市光明区玉塘街道东长路与长圳路交汇处东北侧	报装容量:	715 kVA		
客户联系人:	范孝益	联系电话:	13528405229		
受理日期:	2020.9.23	业务受理人员:	黄静思		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 范孝益 施工单位(盖章):					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关 无防弧罩	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格 检验人员签名: 范孝益 供电企业(盖章): 光明供电局 检验时间: 2020.9.23		客户意见: 客户(代表)签名: 范孝益 确认日期: 2020年9月23日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 黄静思 确认日期: 2020年9月23日			

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

2、中电建罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程施工总承包部三工区经理部-临时用电施工

临时用电工程施工 专业分包合同



项目部名称：中电建罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程

施工总承包部三工区经理部

工程承包人（甲方）：中国水利水电第四工程局有限公司

专业分包人（乙方）：深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

合同编号：LT-施工类-[2022]01号-ZY

签约时间：2022年6月20日

签约地点：广东·深圳

临时用电工程施工

专业分包合同

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为确保工程优质、按期完工，甲乙双方就临时用电工程施工专业分包经协商达成一致，且乙方确认其在与甲方签约时已完全了解相关技术要求、设计施工图纸及施工环境条件，已充分注意、理解本合同各项条款的约定，已充分考虑存在的各种风险因素，并自愿履行合同约定全部义务，特订立本合同，双方共同遵照执行。

1. 乙方基本情况

乙方名称：深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

法定代表人：赖岳飞

委托代理人：宗玉

注册地址：深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区 62 栋
101

资质证书号码：D344144368

发证机关：深圳市光明区住房和建设局

资质专业及等级：输变电工程专业承包三级

资质证书有效期：至 2022 年 12 月 30 日

安全生产许可证号码：(粤)JZ 安许证字[2022]023747 延

安全生产许可证有效期：至 2023 年 09 月 17 日

联系电话：0755-27102868

2. 工程概况

2.1 工程名称: 临时用电施工

2.2 工程地点: 广东省深圳市光明区

2.3 分包范围: 罗田-铁岗水库输水隧洞工程三工区经理部电缆槽开挖; 电力电缆及电缆保护管采购安装、顶管采购敷设; 电力电缆接头采购安装; 组合型成套箱式变电站采购安装; 户外变电站围栏采购安装; 漏电保护措施施工; 变压器基础施工; 变压器采购安装; 完成通电验收等与之相关的全部工作内容以及按照甲方要求进行现场安全文明施工并提供验收移交资料(包括竣工资料、图纸、预算, 产权分界证明、产权移交单, 每台变压器用电证明等); 与用电单位的协调; 对外协调(与施工线路中所涉及的产权人或产权单位)等工作。

2.4 合同主要工序内容

2.4.1 新建户外环网柜(两单元): 户外两单元环网柜基础、高压进/出线电缆井、户外两单元环网柜、户外两单元环网柜安全围栏、接地系统安装等;

2.4.2 新建户外中置柜(七单元+直流屏): 户外七单元中置柜基础、高压进/出线电缆井、户外七单元中置柜、直流屏(30AH DC110V)、户外七单元中置柜安全围栏、接地系统安装等;

2.4.3 800KVA 箱式变压器: 箱式变压器基础、高压进线电缆井、低压出线电缆井、组合型成套箱式变电站(变压器容量: 800kVA)、箱式变压器安全围栏、接地系统安装等;

2.4.4 630KVA 箱式变压器: 箱式变压器基础、高压进线电缆井、低压出线电缆井、组合型成套箱式变电站(变压器容量: 630kVA)、

箱式变压器安全围栏、接地系统安装等；

2.4.5 外线电缆及其配套工程：铜芯电力电缆敷设（电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3*120mm²）、冷缩型电缆终端头制作安装（配 3×120）、电缆前插头/肘型头制作安装（配 3×120）、铜芯电力电缆敷设（电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15-3*70mm²）、冷缩型电缆终端头制作安装（配 3×70）、电缆前插头/肘型头制作安装（配 3×70）、电缆标示牌、电缆标示桩、揭、盖原有电缆沟盖板、电缆检查井砌筑、顶管 HDPE 管 □110、破复一般混凝土路面、电缆保护管沟土方开挖、恢复、电缆保护管埋设 DN150（MPP 波纹管）、电缆保护管埋设 DN110（MPP 波纹管）等；

2.4.6 用电设备试验费：高压环网柜试验费、断路器综合继电保护调试、变压器试验费、低压配电柜试验费、接地系统试验费、高压电缆试验费、避雷器试验费、GPS 测点费等；

2.4.7 其他项目：安健环设施费、设备、材料吊装费、变压器报装服务费、变配电工程设计费等。

2.5 合同主要工程量

详见《工程量计价清单》（附件 1）。

3. 合同工期

3.1 合同工期

3.1.1 本合同工程计划开工日期：2022 年 06 月 24 日，计划完工日期：2023 年 4 月 30 日；合同工期总日历天数为 310 天（因本工程临时用电施工区域不同，具体开工日期以甲方移交满足施工条件的工作面时间为准，如因某一施工区域不满足进场条件导致竣工时间推

并另行书面约定。

4. 承包方式

根据本合同的施工内容及主要施工工序，乙方同意按固定单价固定总价其他方式进行承包。本合同执行过程中，除国家政策变化要求调整税金外，其他任何情况下合同固定单价或合同固定总价均不做任何调整。

5. 合同价款

5.1 本合同为固定单价合同，根据合同单价、乙方承担的工作内容及暂定的工程数量，本合同暂定含税总价为：3347244.75元（大写：叁佰叁拾肆万柒仟贰佰肆拾肆元柒角伍分），其中：不含税价款为：3070866.74元（大写：叁佰零柒万零捌佰陆拾陆元柒角肆分）、增值税税金为：276378.01元（大写：贰拾柒万陆仟叁佰柒拾捌元零壹分）。

固定单价合同按照《工程量计价清单》（附件1）所列合同单价及乙方实际完成并符合本合同约定质量要求和计量规则的工程量计量。

5.2 合同单价：详见《工程量计价清单》（附件1）。合同单价包括完成施工项目所需人工费、材料费（清单注明除外）、机械费；包括施工所需各种材料装卸运输及配合人工费用；包括人员和机械设备的进出场费、施工措施费、临时设施费、水电费、缺陷修复费、综合管理费、保险费、规费、合理利润、安全文明施工费（与分包工程相关的常规安全防护措施等）、税金等所有可能发生的费用；同时包括因气候季节以及工序协调等因素导致的施工停、窝工费等以及合同

21.2 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

(签署页)

甲方：(公章)

中国水利水电第四工程局有限公司

住所(地址)：

西宁市东川工业园区金桥路38号

乙方：(公章)

深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

住所(地址)：

深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区62栋101

法定代表人(委托代理人)：

电话：0971-8088078

开户行名称：

中国建设银行西宁铁路支行

开户银行账号：

6300 1453 6370 5000 9862

签订日期：2022年6月20日

法定代表人(委托代理人)：

电话：0755-27102868

开户行名称：

中国工商银行股份有限公司深圳公明支行

开户银行账号：

4000 0278 0920 0854 303

签订日期：2022年6月20日

首页 > 项目数据

收起筛选

筛选

项目类别: **全部** 房屋建筑工程 市政工程 其他

项目属地: 请选择省份 请选择市/省 请选择区县

项目名称:

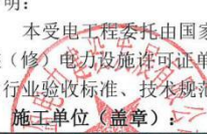
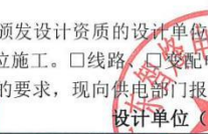
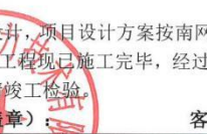
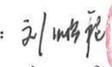
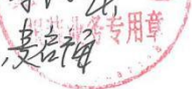
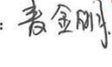
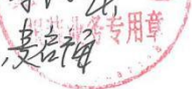
建设单位名称:

查询

序号

1 **深圳市罗田水库—铁岗水库输水隧洞工程**
项目编号: 4403011907030584
项目类别: 市政工程
建设单位: 深圳市水务工程建设管理中心

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：中国水利水电第十四工程局有限公司		工作单号：09000010000021786367	
用电地址：广东省深圳市光明区马田街道马山头社区根玉路西 50 米		报装容量：1430kVA	
客户联系人：张欣佳		联系电话：13652345949	
受理日期：2022 年 7 月 1 日		业务受理人员：张丽	
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计；项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位（盖章）：  设计单位（盖章）：  客户签名（盖章）： </p>			
竣工检验项目		竣工检验项目	
具备或是否符合标准		是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见： <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">合格</div>		客户意见： <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">合格</div>	
计量人员签名： 配电人员签名：    营业人员签名：   供电企业（盖章）： 检验时间：2022 年 7 月 1 日		客户（代表）签名（盖章）：   确认日期： 年 月 日 施工单位确认检验意见： <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">合格</div>  施工单位（代表）签名（盖章）：   确认日期：2022 年 7 月 1 日	

注：

1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598

6、其他

证书号: 04124Q30250R3M



质量管理体系认证证书



兹证明

深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

统一社会信用代码: 91440300797399054U

住所: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区 62 栋 101

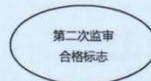
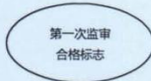
建立的质量管理体系符合标准 GB/T19001-2016/ISO9001:2015

生产/经营场所: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区 62 栋 101

覆盖的产品及过程: 资质等级许可范围内的电力设施承装、承修、承试

发证日期	有效期至	首次发证	换证日期
2024/07/16	2027/07/15	2015/07/16	*****

本证书认证范围与其涉及的有效法律法规要求一并使用, 该要求包含但不限于行政许可、资质范围和强制性认证要求等
证书继续有效以是否加贴监审合格标志为准



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C041-M



华测认证有限公司

中国深圳市宝安区新安街道留仙三路 4 号华测检测大楼 8 楼 A 区

本证书可在我公司网站 (www.cti-cert.com) 或国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

证书号: 04124E30129R3M



环境管理体系认证证书

兹证明

深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

统一社会信用代码: 91440300797399054U

住所: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区 62 栋 101

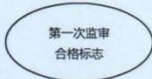
建立的环境管理体系符合标准
GB/T24001-2016/ISO14001:2015

生产/经营场所: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区 62 栋 101

覆盖的产品及过程: 资质等级许可范围内的电力设施承装、承修、承试

发证日期	有效期至	首次发证	换证日期
2024/07/16	2027/07/15	2015/07/16	*****

本证书认证范围与其涉及的有效法律法规要求一并使用, 该要求包含但不限于行政许可、资质范围和强制性认证要求等
证书继续有效以是否加贴监审合格标志为准



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C041-M



华测认证有限公司

中国深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼8楼A区

本证书可在我公司网站 (www.cti-cert.com) 或国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

证书号: 04124S30104R3M



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

深圳市鼎盈电力建设发展有限公司

统一社会信用代码: 91440300797399054U

住所: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区 62 栋 101

建立的职业健康安全管理体系符合标准

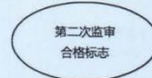
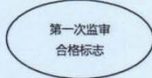
GB/T45001-2020/ISO45001:2018

生产/经营场所: 深圳市光明区马田街道马山头社区第四工业区 62 栋 101

覆盖的产品及过程: 资质等级许可范围内的电力设施承装、承修、承试

发证日期	有效日期至	首次发证	换证日期
2024/07/16	2027/07/15	2015/07/16	*****

本证书认证范围与其涉及的有效法律法规要求一并使用, 该要求包含但不限于行政许可、资质范围和强制性认证要求等
证书继续有效以是否加贴监审合格标志为准



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C041-M



华测认证有限公司

中国深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼8楼A区

本证书可在我公司网站 (www.cti-cert.com) 或国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询