

标段编号：44031020200211015001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期--澜湖时代项目二期高低压变配电工程

投标文件内容：资格审查文件

投标人：广东维民电力建设有限公司

日期：2024年12月20日

1、投标人营业执照



统一社会信用代码

91440300619294786N

营业执照

(副本)



名称

广东维民电力建设有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

麦日卿

成立日期

1997年01月10日

住所

深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋

登记机关

2024年09月13日

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有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下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。



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

广东维民电力建设有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300619294786N
注册号：	440301104210192
商事主体名称：	广东维民电力建设有限公司
住所：	深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋
法定代表人：	麦日卿
认缴注册资本（万元）：	9000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1997-01-10
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-09-13
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间： 2024年12月09日 16:34:58

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

广东维民电力建设有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	电力工程施工总承包贰级；可承担单项合同额不超过企业注册资本5倍的单机容量20万千瓦及以下的机组整体工程、220千伏及以下送电线路及相同电压等级的变电站整体工程施工总承包；承接110KV以下电器安装，空调安装，通风水暖安装，机电安装工程（与许可证同时使用）；电力工程的设计及技术咨询、电力设备的上门维修和相关的技术服务；电力设备检测；电器设备的技术开发和技术服务。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外；企业经营涉及行政许可的，须取得行政许可文件后方可经营）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 劳务派遣。

打印时间： 2024年12月09日 16:35:27

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

2、投标人资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D344056331

企业名称: 广东维民电力建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300619294786N

法定代表人: 麦日卿

注册地址: 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋

有效期: 至2025年07月15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
地基基础工程专业承包二级
建筑装修装饰工程专业承包二级



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11月22日





建筑业企业资质证书

证书编号: D244025090

企业名称: 广东维民电力建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300619294786N

法定代表人: 麦日卿

注册地址: 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋

有效期: 至2028年12月05日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电力工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级



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: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月15日





建筑业企业资质证书

证书编号: D244025090

企业名称	广东维民电力建设有限公司
注册地址	深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋
注册资本金	9000万
法定代表人	麦日卿
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440300619294786N
经济性质	有限责任公司
资质等级	建筑工程施工总承包二级 电力工程施工总承包二级
有效期	2028年12月05日
证书状态	有效
发证日期	2024年07月15日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
备注	电力工程施工总承包二级 (首次发证日期: 2016-01-19, 有效期: 2028-12-05) ;建筑工程施工总承包二级 (首次发证日期: 2024-07-15, 有效期: 2025-07-15) ;



建筑业企业资质证书

证书编号: DL34403685

企业名称: 广东维民电力建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300619294786N

法定代表人: 麦日卿

注册地址: 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋

有效期: 至 2027年01月04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“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市罗湖区住房和建设局

发证日期: 2022年01月04日





承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00043-2005

单位名称: 广东维民电力建设有限公司

住所: 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋

法定代表人: 麦日卿

许可类别和等级: 承装类三级、承修类二级、承试类三级

统一社会信用代码: 91440300619294786N

有效期限自 2024年12月10日 始
至 2030年12月09日 止



2024年12月03日

国家能源局印制

3、投标人安全生产许可证证明以及拟派项目经理的安全生产考核合格证证明



统一社会信用代码：91440300619294786N

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]006476

企业名称	广东维民电力建设有限公司				
法定代表人	麦日卿				
单位地址	深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋				
经济类型	有限责任公司				
许可范围	建筑施工				
有效期	2023年04月19日至 2026年04月19日				



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月19日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2023) 0000721

姓 名: 吴锦艺

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年05月05日

企 业 名 称: 广东维民电力建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年02月17日

有 效 期: 2024年03月28日 至 2026年02月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月28日



4、投标人拟派出的项目经理的《项目经理证》或《注册建造师证》的扫描件

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)			
一级建造师 Constructor			
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部统一组织颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。		姓名：吴锦艺	
		证件号码：440784198505053030	
		性别：男	
		出生年月：1985年05月	
		业：机电工程	
		批准日期：2021年09月12日	
		管 理 号：20210903444000009124	



本人调用
有效期至2025年02月17日



制发日期：2022年01月19日



使用有效期: 2024年11月12日
- 2025年05月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吴锦艺

性 别: 男

出生日期: 1985年05月05日

注册编号: 粤1622021202200088

聘用企业: 广东维民电力建设有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-03-07至2027-03-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 吴锦艺

签名日期: 2024.11.12



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2023) 0000721

姓 名: 吴锦艺

性 别: 男

出生年月: 1985年05月05日

企业名称: 广东维民电力建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年02月17日

有 效 期: 2024年03月28日 至 2026年02月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月28日





工作单位: 江西昊晖实业有限公司

非国有管理号: 3600616300264
证书查询网址: www.ythrss.gov.cn

姓 名: 吴锦艺

身份证号: 440784198505053030

资格名称: 工程师

专业名称: 电气工程及其自动化

批准日期: 2016年12月23日

批复文件: 鹰职称办【2016】15号

签发单位盖章:



签发日期: 2016 年 12 月 30 日



5、投标担保证明文件

中国建设银行网上银行电子回执							
币别：人民币元		日期：20241217		凭证号：107285952498			
账户明细编号-交易流水号：13897-442000122GT9BYKYQ7A							
付款人	全 称	广东维民电力建设有限公司		收款人	全 称	浙商财产保险股份有限公司深圳分公司	
	账 号	44201602000052504908			账 号	4000023719200202544	
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳凤凰支行			开户行	中国工商银行股份有限公司深圳黄贝支行	
大写金额	贰佰伍拾元整			小写金额	250.00		
用 途	龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期—澜湖时代项目二期高低压变配电工程			钞汇标志	钞		
摘 要	电子转账						
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。							



开户许可证

J5840010099903

核准号:

编号: 5840-00366739

经审核, 广东维民电力建设有限公司

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 麦日卿

开户银行 中国建设银行股份有限公司深圳凤凰支行

44201602000052504908

账号



浙商财产保险股份有限公司

投标保证保险凭证

编号：2997499051620240008331

深圳市荣耀房地产开发有限公司（招标人）：

鉴于广东维民电力建设有限公司（以下简称投标人）参加龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期—澜湖时代项目二期高低压变配电工程项目投标（标段编号：44031020200211015001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币400,000.00元（大写：肆拾万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险（备-保证保险[2020]第1号条款）及保单

保险人：浙商财产保险股份有限公司深圳分公司

法定代表人或授权代理人

2024年12月18日

保单专用章

王春



缴费确认时间: 2024年12月18日 10时40分36秒
 保单生成时间: 2024年12月18日 10时40分35秒
 保单打印时间: 2024年12月18日 10时42分15秒
 保险单号: 2997499051620240008331

投标保证保险保险单

鉴于投保人已向本保险人投保《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险》，并已按保险合同的约定支付保险费，本保险人特签发本保险单并同意按照保险合同的约定承担保险责任。

一、	投保人名称:	广东维民电力建设有限公司	地址:	深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋
	统一信用代码证号码:	91440300619294786N	联系人:	联系电话: 0755-25494316
二、	被保人名称:	深圳市荣耀房地产开发有限公司	地址:	龙华区观澜街道惠民一路33号
	统一信用代码证号码:	91440300689405031F	联系人:	李工 联系电话: 21008117
三、	项目名称:	龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元 项目二期一澜湖时代项目二期高低压变 配电工程	项目地址:	深圳市龙华区观澜街道蚌岭村桂花路
	标段编号:	44031020200211015001		
	投标有效期止:			
四、	保险条件			

保险金额	费率	保险费	绝对免赔额/免赔率
RMB400,000.00	0.625	RMB250.00	

五、 保险期间：
自2024年12月21日00时00分00秒起至2025年08月20日24时00分00秒止 共243天

六、 特别约定：
1、尊敬的客户：自投保次日起，您可以通过本公司网页（www.zsins.com）、24小时服务热线（4008666781）和营业机构核实本保单信息。如对查询结果有异议，请迅速联系本公司。

七、司法管辖：中华人民共和国司法管辖
八、争议处理：诉讼

保险公司名称: 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司
 地址: 中国广东省深圳市龙华区龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站社区E栋306、308、309、3210

公司网址: www.zsins.com

服务电话: 400666777

传真:

保險公司蓋章:

签单日期: 2024年12月18日



浙商财产保险股份有限公司
投标保证保险条款
(浙商财险)(备-保证保险)【2020】(主) 001号

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均采用书面形式。

第二条 招标投标活动中的投标人可作为本保险合同的投保人。

第三条 招标投标活动中的招标人可作为本保险合同的被保险人。

第四条 凡符合《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，并在中华人民共和国境内（不包括港、澳、台地区）开展的招标项目，均可适用本保险。

保险责任

第五条 在保险期间内，投保人向被保险人组织的招标项目投标过程中，因发生如下情形导致其根据相关法律法规或招标文件的约定须向被保险人承担经济赔偿责任的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定，在保险金额范围内承担赔偿责任：

（一）投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；

（二）投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；

（三）投标人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金。

责任免除

第六条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）战争、敌对行为、恐怖行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动或恐怖袭击；

（二）核爆炸、核子辐射和放射性污染；

（三）大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；

（四）洪水、台风、地震、海啸及其他人力不可抗拒的自然灾害；

（五）行政行为或司法行为；

（六）被保险人及其代表的故意或犯罪行为。

第七条 存在下列情况之一的，保险人不负责赔偿：

（一）投保人在投标文件递交截止时间前撤回招标文件的；

（二）投保人中标后因不可抗力原因未与被保险人订立合同或缴纳履约保证金的；

（三）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、贿赂等非法手段串通招投标的；

（四）被保险人的招标文件被依法认定无效或被撤销的；

（五）被保险人未履行招标文件规定义务或在提交投标文件截止时间后变更招标文件的。

第八条 对下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）任何间接损失；

（二）被保险人以外的第三人的任何损失；

(三) 被保险人根据招标文件应该承担的责任, 以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件造成损失所产生的任何费用;

(四) 被保险人与投保人就招标文件产生纠纷所致的任何法律费用, 包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等;

(五) 各类罚款、罚金及惩罚性赔偿;

(六) 精神损害赔偿;

(七) 本保单载明的免赔额, 或按本保险单载明的免赔率计算的金额。

保险金额、免赔额(率)

第九条 本保险合同的保险金额为保险人承担赔偿责任的最高金额, 根据招标文件中投保人应缴纳的投标保证金金额确定, 并在保险单中载明。

第十条 本保险合同的免赔额(率)由投保人与保险人协商确定并在保险单中载明。

保险期间

第十一条 本保险合同的保险期间最长不超过一年, 自投标截止次日起或保险单载明的保险期间开始之日起(二者以后发生者为准), 至投保人与被保险人签订招标项目项下合同之日止或保险单载明的保险期间结束之日止(二者以先发生者为准)。

保险费

第十二条 本保险合同的保险费由保险人根据投保人企业资质等级、招标项目类型、保险金额等因素确定, 并在保险单上载明。

保险人义务

第十三条 订立保险合同时, 采用保险人提供的格式条款的, 保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款, 保险人应当向投保人说明保险合同的内容。对保险合同中免除保险人责任的条款, 保险人在订立合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示, 并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明; 未作提示或者明确说明的, 该条款不产生效力。

第十四条 本保险合同成立后, 保险人应当及时向投保人签发保险单以及其他保险凭证。

第十五条 保险事故发生后, 投保人、被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的, 保险人应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十六条 保险人收到被保险人的赔偿请求后, 应当及时就是否属于保险责任做出核定; 情形复杂的, 保险人将在确定是否属于保险责任的基本材料收集齐全后, 尽快做出核定。

保险人应当将核定结果通知被保险人; 对属于保险责任的, 在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内, 履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的, 保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款的规定作出核定后, 对不属于保险责任的应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书并说明理由。

第十七条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内, 对其赔偿保险金的数额不能确定的, 应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付; 保险人最终确定赔偿的数额后, 应当支付相应的差额。

投保人、被保险人义务

第十八条 订立本保险合同, 保险人就投保风险的情况以及投保人、被保险人的有关

情况提出询问的，投保人应当如实告知。

第十九条 若在投保时有相关约定，投保人应及时向保险人进行与投保合同有关的业务信息申报，包括但不限于招标项目进展情况等信息。

第二十条 投保人应按照约定及时足额向保险人交付全部保险费（一次性交费），本保险合同自投保人依约交付保险费时生效，保险人按照保险合同的约定承担保险责任。投保人未依约交付保险费的，本保险合同不再生效，保险人也不承担保险责任。

第二十一条 申请投保时，投保人应如实填写投保单，提供保险人要求的必要证明资料，并接受保险人对其资质进行审查。

第二十二条 投保人有义务配合保险人的资质审查工作，在保险人审查期间，投保人应当配合保险人或由保险人雇佣的审计人员或者其他独立第三方对其提供的信息和文件进行准确的核查。

第二十三条 保险事故发生后，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

第二十四条 在保险合同有效期内，如投保人履约能力发生重大变化，履约风险显著增加的，投保人应采取措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。保险人可以按照保险合同约定增加保险费或者解除保险合同。

第二十五条 投保人在投保时应向保险人提供以下资料：

- （一）投保人营业执照（三证合一）；
- （二）被保险人信息；
- （三）招标文件；
- （四）企业资质材料（如招标文件有要求的）；
- （五）保险人要求的其他资料。

第二十六条 发生保险事故，投保人或被保险人应当及时通知保险人。

第二十七条 发生保险事故后，被保险人应向保险人提供下列证明和资料：

- （一）保险单正本；
- （二）索赔申请书；
- （三）招标文件；
- （四）投保人递交的投标文件；
- （五）保险事故发生的证明文件；
- （六）司法机关出具的裁定书、裁决书或判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；
- （七）保险事故发生的证明文件以及投保人、被保险人所能提供的与确定保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

赔偿处理

第二十八条 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为基础：

- （一）投保人、被保险人协商并经保险人确认；
- （二）仲裁机构裁决；
- （三）人民法院判决；
- （四）保险人认可的其它方式。

第二十九条 发生保险责任范围内的损失，保险人依照本保险合同的约定，在保险金额范围内扣除免赔额后予以赔偿。

第三十条 被保险人取得保险赔偿金的同时，应将其对投保人的权益以及根据相关合

同拥有的权益转让给保险人，保险人有权向投保人进行追偿。被保险人应当向保险人提供必要的文件及协助。

第三十一条 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为，均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

第三十二条 被保险人向保险人请求赔偿的诉讼时效期间为二年，自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

争议处理和法律适用

第三十三条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险合同载明的仲裁机构仲裁；保险合同未载明仲裁机构并且争议发生后双方就仲裁机构未达成补充协议的，当事人均有权向人民法院起诉。

第三十四条 与本保险合同有关的以及履行本保险合同产生的一切争议，适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）。

其他

第三十五条 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，应当经被保险人同意，并向保险人支付相当于保险费 5% 的退保手续费，保险人应当退还剩余部分保险费。

第三十六条 本保险合同生效后，未经被保险人书面同意，投保人不得解除本保险合同。在保险期间内，如果投保人和被保险人书面一致同意要求解除保险合同的，保险人可以解除本保险合同，但不退还保险费。

释义

【投标人】指响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

【招标人】指依法提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。

【投标有效期】指为保证招标人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限，该期限由招标人在招标文件中载明，从提交投标文件的截止之日起算。

【投标保证金】指在招标投标活动中，投标人随投标文件一同递交给招标人的一定形式、一定金额的投标责任担保。

【履约保证金】指在招标投标活动中，招标人为督促中标人履行合同，在招标文件中要求中标人以适当的格式或金额采用现金、支票、履约担保书或银行保函形式提供的担保。

6、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料

目 录

6、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料.....	19
6.1、投标单位、法定代表人及项目经理近 3 年内无行贿犯罪记录	20
6.2、企业信用	21
6.3、质量、职业健康、环境管理体系认证	25
6.4、企业近三年安全情况	28
6.5、企业获奖及信誉情况	29
6.6、企业资信评价	50
6.7、南方电网公司承包商评价文件及资信备案	59
6.8、深圳供电局有限公司现场施工安全资质检查证明	65
6.9、承诺书（承诺按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》实施安全文明施工和信 息化管理要求）	66

6.1、投标单位、法定代表人及项目经理近 3 年内无行贿犯罪记录

2024年8月14日 星期三

欢迎您, 13723460934 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

广东维民电力建设有限公司

搜索

?

关键字

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

案由: 贪污贿赂罪

全文: 广东维民电力建设有限公司

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选

批量收藏

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

2024年8月14日 星期三

欢迎您, 13723460934 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

麦日那

搜索

?

关键字

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

案由: 贪污贿赂罪

全文: 麦日那

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选

批量收藏

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

2024年8月14日 星期三

欢迎您, 13723460934 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

吴锦艺

搜索

?

关键字

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 吴锦艺

案由: 贪污贿赂罪

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选

批量收藏

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

6.2、企业信用



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页

执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

广东维民电力建设有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440300619294786N

执行法院范围:

全国法院（包含地方各级法院）

验证码:

u99G



验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院（包含地方各级法院）范围内没有找到 91440300619294786N 广东维民电力建设有限公司相关的结果。



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

广东维民电力建设有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300619294786N

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信用信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	麦日卿	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	1997-01-10	住所	深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋



7

行政管理



3

诚实守信



0

严重失信



0

经营异常



9

信用承诺



0

信用评价



0

司法判决



0

其他



很抱歉，没有找到您搜索的数据



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

广东维民电力建设有限公司 存续

统一社会信用代码：91440300619294786N

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因页面显示有限，完整的信用主体公开信息，请下载信用报告查看。

下载公共信用报告

提交信用信息异议申诉

基础信息：

法定代表人：麦日卿

主体类型：有限责任公司

成立日期：1997-01-10

认缴注册资本（万元）：9000.000000（万元）

住所：深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋

行政许可 5

行政处罚 0

守信激励 2

失信惩戒 0

重点关注 1

资质/资格 9

风险提示 0

其他 127



很抱歉，没有找到您搜索的数据



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号





广东维民电力建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300619294786N

注册号：

法定代表人： 麦日卿

登记机关： 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期： 1997年01月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300619294786N

注册号：

类型： 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本： 9000.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

住所： 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村A栋

经营范围： 电力工程施工总承包贰级；可承担单项合同额不超过企业注册资本5倍的单机容量20万千瓦及以下的机组整体工程、220千伏及以下送电线路及相同电压等级的变电站整体工程施工总承包；承接110KV以下电器安装，空调安装，通风水暖安装，机电安装工程（与许可证同时使用）；电力工程的设计及技术咨询、电力设备的上门维修和相关的技术服务；电力设备检测；电器设备的技术开发和技术服务。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外；企业经营涉及行政许可的，须取得行政许可文件后方可经营）^劳务派遣。

企业名称： 广东维民电力建设有限公司

法定代表人： 麦日卿

成立日期： 1997年01月10日

核准日期： 2021年08月27日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgkn/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号





广东维民电力建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300619294786N

注册号：

法定代表人： 麦日卿

登记机关： 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期： 1997年01月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

6.3、质量、职业健康、环境管理体系认证



质量管理体系认证证书

证书编号：26923Q00126R6M

兹证明

广东维民电力建设有限公司

统一社会信用代码：91440300619294786N

地址：深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村 A 栋

生产/经营场所：深圳市罗湖区梧桐山横排岭村 213 号

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

GB/T 50430-2017

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的电力工程施工所涉及的质量管理活动

颁发日期：2023 年 12 月 08 日

有效日期：2026 年 12 月 14 日

首次发证：2006 年 12 月 20 日

换证日期：2023 年 12 月 08 日

第一次监审
合格标志

第二次监审
合格标志



欧振宪

签发：_____



认证机构地址：深圳市福田区彩田路彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。
2、自发证之日起，每年（不超过12个月）监督审核一次，证书持续有效性以加贴监督审核合格标志为准。



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 26923S00058R6M

兹证明

广东维民电力建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300619294786N

地址: 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村 A 栋

生产/经营场所: 深圳市罗湖区梧桐山横排岭村 213 号

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的电力工程施工所涉及的职业健康安全管理活动

颁发日期: 2023 年 12 月 08 日

有效日期: 2026 年 12 月 14 日

首次发证: 2006 年 01 月 20 日

换证日期: 2023 年 12 月 08 日

第一次监审
合格标志

第二次监审
合格标志



签发:

欧振完



认证机构地址: 深圳市福田区彩田路彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示: 1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起, 每年 (不超过12个月) 监督审核一次, 证书持续有效性以加贴监督审核合格标志为准。



环境管理体系认证证书

证书编号：26923E00068R6M

兹证明

广东维民电力建设有限公司

统一社会信用代码：91440300619294786N

地址：深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村 A 栋

生产/经营场所：深圳市罗湖区梧桐山横排岭村 213 号

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的电力工程施工所涉及的环境管理活动

颁发日期：2023 年 12 月 08 日

有效日期：2026 年 12 月 14 日

首次发证：2006 年 01 月 20 日

换证日期：2023 年 12 月 08 日

第一次监审
合格标志

第二次监审
合格标志



签发：

欧振完



认证机构地址：深圳市福田区彩田路彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起，每年（不超过12个月）监督审核一次，证书持续有效性以加贴监督审核合格标志为准。

6. 4、企业近三年安全情况

深圳市应急管理局
安全生产情况证明

深应急证字 NO Q202406043

企业名称： 广东维民电力建设有限公司
企业地址： 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村 A 栋
统一社会信用代码/组织机构代码： 91440300619294786N
经数据库查询 2021 年 12 月 12 日 至 2024 年 12 月 11 日 的记录：
未发现因安全生产违法行为而受到市、区两级应急管理部门处罚的记录。
未发现发生生产安全事故报告的记录。
(因系统数据延时，当前事故记录最新数据截至 2024 年 04 月 25 日)
(以下无正文)



说明：

- 1. 本证明可作为企业在我市安全生产情况的证明。
- 2. 查验真伪可扫描右侧二维码下载本证明电子版进行比对。
- 3. 本证明有效期 30 日。



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2023〕66号

关于表彰南方电网公司 2022-2023 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

南网超高压公司、各省（级）电网公司、南网储能公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2022-2023 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予大湾区柔性直流背靠背工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、清远 500 千伏清城输变电工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度优质工程”称号（附件 2）、研制

一种接地线便携收纳装置等成果为“中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验、不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件： 1. 中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



（此件发至四级单位）

南方电网公司办公室

2023 年 8 月 1 日印发



中国南方电网公司2023年度优质工程名单							
序号	项目类型	电压等级	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人
34	主网基建项目	35-110千伏	110千伏兆雨（高家庄）输变电工程	云南电网有限责任公司昆明供电局	龙光奇	云南建源电力工程有限公司 昆明先行监理有限责任公司 设计	杨帆 龙健 王伟
35			110千伏关上（关雨）变电工程	云南电网有限责任公司昆明供电局	赵晏	昆明耀龙供电用电有限公司 云南制胜电力监理咨询有限公司	农易渝 解春超 赵伟
36			110千伏小坝（蒋家营）输变电工程	云南电网有限责任公司昆明供电局	龚雷	昆明供电设计院有限责任公司 昆明东电电力有限公司 昆明先行监理有限责任公司 昆明先行监理有限责任公司	李治国 杨婉芬 邹科 黄炯
37			110千伏金瓦变电工程	云南电网有限责任公司昆明供电局	赵晏	云南耀荣电力有限公司 昆明凯诚达电力工程监理咨询有限公司	布炳德 王伟 马显能
38			110千伏李棋变电站工程	云南电网有限责任公司玉溪供电局	卢自新	云南恒安电力工程有限公司 云南安星实业有限公司 昆明先行监理有限责任公司	杨伯庆 岳大县 刘洋
39			35千伏新庄变电站工程	云南电网有限责任公司玉溪供电局	卢自新	云南玉溪电力设计院有限公司 云南玉溪中汇电力设备有限公司 云南电力建设监理咨询有限公司	陈清华 帅云敏 纳毅
40			110千伏尖山变电站工程	云南电网有限责任公司玉溪供电局	李雷	云南欣博工程咨询有限公司 云南恒安电力工程有限公司 云南电力建设监理咨询有限公司	陈清华 帅云敏 纳毅
41			110千伏鲁史输变电工程	云南电网有限责任公司临沧供电局	罗云吉	云南红河电力设计有限公司 临沧汇达实业有限公司 昆明先行监理有限责任公司	卜婧 徐树村 杜陶先
42			花溪高坡35千伏智能变电站工程	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	李一波	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司 贵州宏电实业有限公司 贵州电力建设监理咨询有限公司	张文军 姜玉峰 李颖
43			110千伏东部华侨城变电站工程	深圳供电局有限公司	黄伟跃	深圳供电规划设计院有限公司 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 广东大安项目管理有限公司	王连峰 曾志伟 李正林
44			110千伏新桥二变电站工程	深圳供电局有限公司宝安供电局	高贺	佛山电力设计院有限公司 深圳市锦变电工程有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	白国刚 刘兰斌 金敏

编号: SZSBD-IHS-20-007-(Z) 01

电力建设工程施工专业分包合同

工程名称: 深圳供电局有限公司 110 千伏新桥二变
电站工程施工招标 (土建部分) 专业分包

承包人: 深圳市输变电工程有限公司

分包人: 广东维民电力建设有限公司

日期: 2020 年 6 月

地点: 深圳市

电力建设工程施工专业分包合同

第一节 协议书

承包人(全称): 深圳市输变电工程有限公司

分包人(全称): 广东维民电力建设有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于深圳供电局有限公司(以下简称为“发包人”)与承包人已经签订施工总承包合同(以下称为“总包合同”),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。

分包工程概况

一、分包工程名称: 深圳供电局有限公司 110 千伏新桥二变电站工程施工招标(土建部分)专业分包

分包工程地点: 深圳市

分包工程范围: 施工图纸范围内的变电建筑变电建筑(含对侧间隔扩建)。包括但不限于样板点建设、业主项目部板房搭建、白蚁防治、进站道路混凝土路面、照明箱、动力箱、灯具等,临时施工用电(若有:包含改迁煤、燃气及通信管网等市政项目),配合电子化移交及配合办理施工许可手续、余土外运及排放、施工围挡等。

承包方式: 包工、部分包料(不含钢筋、混凝土材料)。

二、分包合同价款

暂定金额: 人民币: 8502400 元 大写: 捌佰伍拾万贰仟肆佰元整,最终结算价以经双方确认的分包内容结算审定金额乘以投标费率。

本合同价款为含税价,税率为 9 %。分包人应在承包人每次付款之前开具等额增值税专用发票并提交给承包人,承包人开票信息如下:

名称: 深圳市输变电工程有限公司

纳税识别号: 9144030075045233XM

开户银行及账号: 中国工商银行股份有限公司深圳东门支行 4000021119201300284

地址: 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺品公司 6 栋二、三、四楼

电话: 0755-83869970

三、分包合同施工目标

工程质量标准: 符合国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范(见本合同附件六),在质量管理过程中达到或超过质量标准,通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标: 杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标: 按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施,创造良好和规范的安全文明施工环境。

(本页为签署页，无正文)

承包方：深圳市输变电工程有限公司(公章)

住所：深圳市南山区西丽街道曙光社区松白路 1008 号艺晶公司 5 栋二、三、四楼

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：

纳税识别号：9144030075045233XM

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

帐号：4000021119201300284

邮政编码：518000

劳务分包方：广东维民电力建设有限公司(盖章)

住所：深圳市罗湖区梧桐山虎门吓村 A 栋

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：0755-25494316

纳税识别号：91440300619294786N

开户银行：中国建设银行深圳市凤凰支行

帐号：44201602000052504908

邮政编码：518000

编号: SZSBD-JHS-20-007- (L) 01

电力建设工程施工 劳务分包合同

工程名称: 深圳供电局有限公司 110 千伏新桥二变
电站工程劳务分包

承包人: 深圳市输变电工程有限公司

分包人: 广东维民电力建设有限公司

日 期: 2021 年 3 月

地 点: 深圳市



电网建设工程施工劳务分包合同

编号: SZSBD-JHS-20-007- (L)

01

承包人(全称): 深圳市输变电工程有限公司

分包人(全称): 广东维民电力建设有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于深圳供电局有限公司(以下简称“发包人”)与工程承包人已经签订施工总承包合同(以下简称“总包合同”),双方就劳务分包事项协商达成一致,订立本合同。

1、劳务分包工作范围及提供劳务内容

分包工程名称: 深圳供电局有限公司 110 千伏新桥二变电站工程劳务分包

分包工程地点: 深圳市

分包工作范围: 在承包人组织、安排及指导下提供深圳供电局有限公司 110 千伏新桥二变电站工程电气施工图纸范围内的所有电气安装(不含 GIS 设备安装,含对侧变电站设备安装)、试验调试配合、全站接地等电气施工工作内容的劳动力及甲方需乙方提供的相关辅助性材料,具体工程量以施工图纸为准。

2、分包工作期限

计划开始工作日期:合同签订之日,结束工作日期:2021 年 6 月 30 日。(具体开工日期以开工令为准)

3、质量标准

工程质量:按总包合同有关质量的约定、国家现行的《建筑安装工程施工及验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》,本工程必须达到质量评定南网优质工程等级。

4、合同文件及解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同;
- (2) 本合同附件;
- (3) 本工程施工总承包合同;

5、标准规范

除本工程总包合同另有约定外,本合同适用标准如下:

16.1 本工程的劳务报酬采用下列第(4)种方式计算:

- (1) 固定劳务报酬(含管理费、税金);
- (2) 约定不同工种劳务的计时单价,按确认的工时计算(含管理费、税金);
- (3) 约定不同工作成果的计件单价,按确认的工程量计算(含管理费、税金)。
- (4) 按实际完成工作量结算(含管理费、税金)。

16.2 采用第(1)种方式计价的,含税劳务报酬共计暂定价(大写):____/人民币;(小写):____/元,增值税税率为。前述劳务报酬金额为一次包死价格,除本合同第23.1条、第23.2条约定的情形外不再作调整。

16.3 采用第(2)种方式计价的,暂定含税劳务报酬共计____/元增值税税率为____/____,合同价(不含税)(大写):人民币____/元;(小写):RMB____/元。增值税(大写):人民币____/元;(小写):RMB____/元。不同工种劳务的含税计时单价分别为:

____/____, 单价为____/元;

____/____, 单价为____/元;

16.4 采用第(3)种方式计价的,不同工作成果的计件单价分别为:

暂定含税劳务报酬单价____/元,增值税税率为____/%;合同价(不含税)(大写):人民币____/____, (小写):RMB____/元;增值税(大写):人民币____/____, (小写):RMB____/元。

16.5 采用第(4)种方式计价的,含税劳务报酬共计暂定价(大写):人民币贰佰贰拾捌万玖仟叁佰元整;(小写):¥2289300.00元,增值税税率为 3 %。

17、工时及工程量的确认

17.1 采用固定劳务报酬方式的,施工过程中不计算工时和工程量。

17.2 采用按确定的工时计算劳务报酬的,由劳务分包人每日将提供劳务人数报工程承包人,由工程承包人确认。

17.3 采用按确认的工程量计算劳务报酬的,由劳务分包人按月(或旬、日)将完成的工程量报工程承包人,由工程承包人确认。对劳务分包人未经工程承包人认可,超出设计图纸范围和因劳务分包人原因造成返工的工程量,工程承包人不予计量。

18、劳务报酬支付方式

18.1 工程进度款的支付

(本页为签署页, 无正文)

承包方: 深圳市输变电工程有限公司(盖章)

劳务分包方: 广东维民电力建设有限公司
(盖章)

住所: 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白
路 1008 号艺晶公司 6 栋三、四、五楼

住所: 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村 A 栋

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话: 0755-83869970

经办人:

纳税识别号: 9144030075045233XM

电话: 0755-25494316

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳
东门支行

纳税识别号: 91440300619294786N

帐号: 4000021119201300284


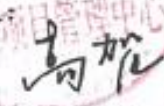





开户银行: 中国建设银行深圳市凤凰支行

附件 1: 工程承包人供应材料、设备、构配件计划

附件 2: 工程承包人提供施工机具、设备一览表

附件 3: 工程承包人提供周转、低值易耗材料一览表

二、工程竣工报告

工程名称	110 千伏新桥二变电站工程		
建设单位	深圳供电局有限公司		
设计单位	佛山电力设计院有限公司		
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价（万元）	1857.9822 万元		
开工日期	2020 年 5 月 25 日	竣工日期	2022 年 5 月 8 日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>110 千伏新桥二变电站工程总用地面积 3457.97 m²，其中围墙内面积 3143.17 m²。配电装置楼主要结构类型为框架结构，建筑总高度：16.8m，地上三层，建筑单体总面积 2544 m²。</p> <p>本期新建主变压器 2 台 63MVA，110kV 出线 3 回，10kV 出线 2*16 回，10kv 无功补偿电容器组 2*3*6012kVar。</p> <p>110 千伏新桥变电站间隔扩建工程:110kV 本期采用单母线隔离开关分段带旁路母线接线，安装户外断路器 1 组，隔离开关 3 组，电流互感器 1 组，避雷器 2 组，电压互感器 4 台等。</p> <p>110 千伏沙井站 110kV 线路保护改造工程:更换 110kV 线路保护屏 1 面。</p> <p>220kV 象山站 110kV 线路保护改造工程:更换 110kV 线路保护屏 2 面。</p>			
建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
 负责人:  2022年5月8日	 负责人:  2022年5月8日	 负责人:  2022年5月8日	 负责人:  2020年5月8日

深圳地铁建设集团有限公司 第四建设分公司文件

深铁建设四公司〔2020〕5号

表 扬 信

广东维民电力建设有限公司：

贵司负责实施的深圳市城市轨道交通5号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）电力管线改迁及恢复工程5634标，工程位于罗湖区繁华地段，管线改工期紧、任务重、协调量大。

自2019年8月中旬进场以来，贵司在管线改迁过程中提前谋划、积极推进、勇于担当、攻坚克难，主动克服工期紧、任务重、协调量大等困难，在2019年12月完成了大剧院站电力管线改迁阶段的全部工作，为主体地快速推进创造了有利条件。贵司在大剧院站电力管线改迁的工作中充分展现了高度的社会责任感和超强的战斗力，为保证大剧院站按计划推进做出了重要贡献。

在此，谨对贵司在本工程建设中的努力与付出致以真诚的谢意！祝愿贵司各项事业蒸蒸日上，在城市轨道交通事业中不断创造辉煌！

(此页无正文)

深圳地铁建设集团有限公司

第四建设分公司

2020年1月10日

(联系人：李树斌，电话：15918702298)

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2013〕19号

关于授予 500kV 祯州变电站等 工程为“中国南方电网有限责任公司 2013 年度基建优质工程”的决定

超高压公司、调峰调频公司，各省公司，广州、深圳供电局：

依据公司《基建项目质量管理办法》和《基建工程质量控制标准（WHS）》，公司组织开展了 2013 年度基建优质工程评选工作。经专家组初评、工程现场 WHS 点核查和最终评定，决定授予 500kV 祯州变电站工程等 35 项工程为“中国南方电网有限责任公司 2013 年度基建优质工程”（获奖工程名

单见附件)。

依据公司《基建项目承包商管理办法》有关规定，对获得 2013 年度基建优质工程的项目承包商予以表彰和奖励：获奖项目的承包商在公司基建工程相对应电压等级的工程招标中评标评分加 1 分，有效期 1 年。

希望各参建单位认真总结经验，坚持高标准、严要求，进一步依靠科学管理，不断创新，切实强化基建工程质量管理，持续提高基建工程管理水平。

附件：中国南方电网有限责任公司 2013 年度基建优质工程获奖工程名单（另附）



5、工程：110kV 黄塘变电站工程

建设单位：广东电网公司河源供电局

设计单位：广州四方邦德实业有限公司

监理单位：茂名市电力工程监理有限公司

施工单位：广东火电工程总公司

6、工程：110kV 鹅埠变电站工程

建设单位：广东电网公司汕尾供电局

设计单位：汕尾市汇能电力设计有限公司

监理单位：广东诚誉工程咨询监理有限公司

施工单位：广东火电工程总公司

7、工程：110kV 狮山变电站工程

建设单位：广西电网公司南宁供电局

设计单位：广西金网电力勘察设计有限公司

监理单位：广西桂能工程咨询有限公司

施工单位：广西建宁输变电工程有限公司

8、工程：110kV 龙井（云峰）变电站工程

建设单位：贵州电网公司贵阳供电局

设计单位：贵阳电力设计研究院有限公司

监理单位：贵州电力工程建设监理公司

施工单位：广东维民电力建设有限公司

9、工程：110kV 乌江变电站工程

建设单位：广西电网公司贵港供电局



广东维民电力建设有限公司
2018年度企业一套表工作

先进集体

深圳市罗湖区统计局
二〇一九年九月

深圳市建筑行业廉洁从业自律公约

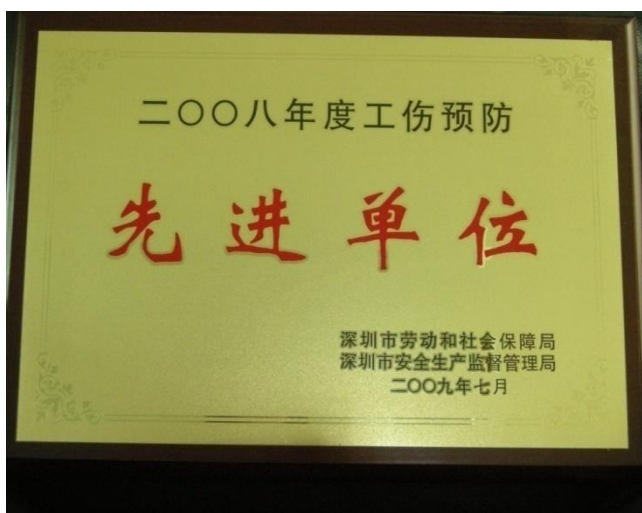
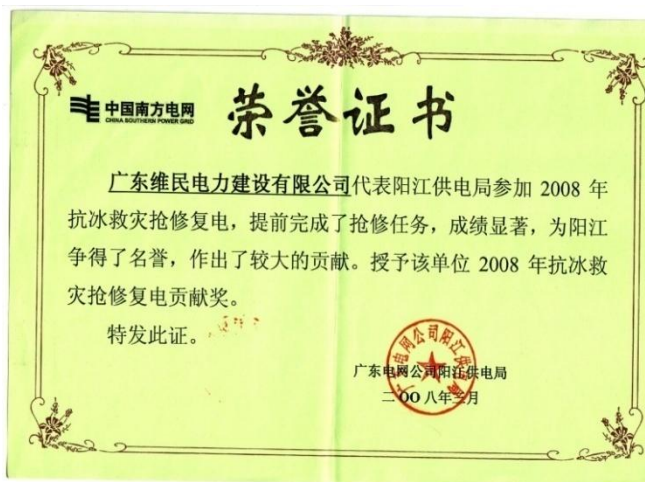
ZLGY-0773

签约单位

广东维民电力建设有限公司

深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会
二〇一九年七月







光荣榜

广东电网公司

2009年度“安全、优质、文明”样板工程创建活动

2009年度“安全、优质、文明”样板工程创建项目

建设单位	创建项目	施工单位	监理单位	设计单位
湛江供电局	110kV杨柑变电站工程	广东省电力技术改进公司	湛江中汇电力咨询有限公司	佛山市南海电力设计院工程有限公司
江门供电局	220kV彩虹输变电工程	江门市电力工程输变电有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	江门电力设计院有限公司
韶关供电局	500kV坪B线路工程	省输变电(1、4标)、广东火电(3标) 广电一局(2标)	广东天安工程监理有限公司	广东省电力设计研究院
深圳供电局	220kV固戍变电站工程	广东火电工程总公司	深圳威彦达电力工程监理有限公司	深圳供电规划设计院有限公司
深圳供电局	220kV廷苑变电站工程	广东省电力技术改进公司	广东创成建设监理咨询有限公司	深圳供电规划设计院有限公司
广州供电局	110kV骏景变电站工程	广州南方电力建设集团有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州市电力设计院
东莞供电局	500kV水乡变电站工程	广东省输变电工程公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东省电力设计研究院
清远供电局	110kV嘉福变电站工程	清远市电创电力工程安装有限公司	清远市凯誉工程监理有限公司	清远电力设计有限公司
湛江供电局	220kV闻涛(徐闻)变电站工程	广东省电力技术改进公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东省电力设计研究院
汕头供电局	500kV胪岗变电站工程	广东省电力第一工程局	广东创成建设监理咨询有限公司	广东省电力设计院
东莞供电局	110kV卢溪变电站工程	东莞市输变电工程公司	广东天安工程监理有限公司	东莞电力设计院
惠州供电局	110kV江畔变电站工程	广东省技术改进公司	惠州市新科创工程建设监理有限公司	惠州电力勘察设计院
广州供电局	220kV空港变电站工程	广州市电力工程有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州市电力设计院
肇庆供电局	220kV东岸变电站扩建#3主变工程	肇庆市恒电电力网络工程有限责任公司	肇庆市粤鼎电力工程监理公司	佛山南海电力设计院工程有限公司
茂名供电局	220kV天泰变电站扩建工程	茂名市粤能电力股份有限公司	茂名市电力工程监理公司	广东省电力设计研究院
佛山供电局	220kV后龙变电站工程	广东威恒输变电工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	佛山南海电力设计院工程有限公司
阳江供电局	220kV惯平变电站工程	广东省输变电工程公司	广东天安工程监理有限公司	佛山电力设计院有限公司
茂名供电局	110千伏大井输变电工程	高州广通电力工程公司	茂名市电力工程监理公司	高州广能电力设计院
中山供电局	220kV仁和变电站工程	广东省输变电工程公司	广东天安工程监理有限公司	佛山南海电力设计院工程有限公司
中山供电局	500kV桂山变电站工程	广东省输变电工程公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东省电力设计研究院
云浮供电局	110kV云城变电站	广东能洋电力建设公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东天联电力咨询设计院
佛山供电局	500kV西江变电站扩建#3主变工程	广东威恒输变电工程有限公司	广东天安工程监理有限公司	佛山电力设计院有限公司
珠海供电局	220kV珠海变电站改造工程	珠海电力建设工程有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	珠海电力设计院有限公司
佛山供电局	500kV沧江变电站工程	广东省输变电工程公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东省电力设计研究院
河源供电局	220千伏塔岭站#2主变扩建工程	陕西天龙输变电建设有限公司	广东天安工程监理有限公司	珠海电力设计院有限公司
潮州供电局	500kV韩江变电站工程	广东省电力第一工程局	广州电力工程监理有限公司	广东省电力设计研究院
揭阳供电局	220kV葵涌变电站	广东火电工程总公司	广东天安工程监理有限公司	珠海电力设计院有限公司
梅州供电局	500kV嘉应至上寨线路(梅州段) B标段	江西省水电工程局	广东天安工程监理有限公司	广东省电力设计研究院
惠州供电局	220kV联丰变电站工程	广东省输变电工程公司	广东天安工程监理有限公司	佛山电力设计院有限公司
河源供电局	500kV上寨变电站工程	广东省输变电工程公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东省电力设计研究院
梅州供电局	220kV土岭变电站工程	广东省电力第一工程局	广东天安工程监理有限公司	汕头电力设计研究院
汕尾供电局	110kV河西变电站改建工程	深圳电达实业股份有限公司	广东天安工程监理有限公司	汕尾市汇能电力设计有限公司
江门供电局	500kV五邑变电站工程	广东省输变电工程公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东省电力设计研究院
阳江供电局	110kV中岗输变电工程	广东省阳江市第一建筑集团有限公司、 阳江市凯源电力发展有限公司	阳江市建设监理有限公司	阳江市凯源电力设计有限公司
珠海供电局	500kV国安变电站工程	广东省输变电工程公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东省电力设计研究院
惠州供电局	500kV福园变电站工程	广东火电工程总公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东省电力设计研究院
潮州供电局	220kV来安变电站工程	广东省电力第一工程局	广东创成建设监理咨询有限公司	广东省电力设计研究院
汕尾供电局	110kV甲子站扩建工程	广东维民电力建设有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	汕尾市汇能电力设计有限公司

6.6、企业资信评价



资 信 证 明

编 号：CCBZXZM20230324260342

致接受人中国南方电网有限责任公司、中国能源建设集团广东火电工程有限公司、深圳市建筑工务署、深圳市地铁集团有限公司：

广东维民电力建设有限公司（下称“被证明人”）因投标委托我行对其资信状况出具证明，经确认具体情况如下：

被证明人在我行开立结算账户。自2021年03月24日至2023年03月23日，被证明人在我行办理的各项信贷业务无逾期（垫款）和欠息记录，结算账户未出现过被有权机关冻结或扣划。

证明人声明：

1. 我行只对本证明所指明期间内，被证明人在我行办理的各项信贷业务有无逾期（垫款）和欠息记录、结算账户是否出现过被有权机关冻结或扣划提供证明。我行不对本证明所指明期间之外的任何情况及本证明所指明期间的其他情况承担责任。

2. 本证明书只用于前款特定用途，不得转让，不得作为担保、融资等其他事项的证明。

3. 本证明为正本，只限送往证明接受人，涂改、复印无效。我行对被证明人、证明接受人运用本资信证明产生的后果，不承担任何法律责任。

4. 本证明经我行盖章后生效。

5. 本证明的解释权归我行所有。

如客户对建设银行产品或服务有任何疑问、意见或建议，可通过拨打建设银行95533客户服务与投诉热线咨询与反映。

证明机构（盖章）：

日期：2023年03月24日



深圳深汕特别合作区供电局

表 扬 信

深圳市龙供供电服务有限公司：

深汕比亚迪汽车工业园二期项目是 2023 年深圳市和深汕特别合作区的重点建设项目，该项目总投资 200 亿元，规划建设 60 万辆新能源汽车配套的核心零部件和整车组装生产基地。

根据 2023 年 5 月 29 日区管委会电力供应保障专题会议的要求，为保障重点建设项目的用电需求，我局紧急立项启动小漠比亚迪业扩配套项目（二期）建设。该项目规划路径长、施工工期紧、协调难度大，为确保按期完成建设任务，贵公司卜文欢、颜志远、黎志豪、陈汝婷、陈灏锐、陈志鹏、彭显钦、邱炜城、区俊海、林广池、韩志辉等同志充分发扬“特别能吃苦、特别能战斗”的优良作风，积极配合做好项目施工管理、质量管控、民事协调等工作，使项目于 2023 年 8 月 22 日提前 39 天投产送电。得到了区党工委、管委会的高度肯定，同时也以电网建设的“深汕速度”彰显了我局顾大局、有担当的企业形象。

在此，对贵公司深汕分公司及战略合作单位广东维民电力建设有限公司提出表扬，希望相关同志发扬迎难而上、实干担当的精神，继续配合我局完成后续的电网建设任务。同时，也诚挚希

望贵公司一如既往地支持我局的电网建设工作，共同为加快推进深汕电网与深圳电网一体化发展再创佳绩！

深圳深汕特别合作区供电局

2022年8月28日



深圳市龙供供电服务有限公司

感 谢 信

广东维民电力建设有限公司：

首先感谢贵公司一直以来对我司工作的大力支持！

根据市、两级政府有关工作部署，2021 年龙岗行政区域需承担工业园区供电环境综合升级改造任务 256 项，占全市总任务的 20%，全市第三；涉及终端用户数 9431 个，占全市 33%，全市第一。作为深圳市年度经济社会发展提质增效“十大计划”，自 7 月初正式启动项目以来，贵公司攻坚克难、真抓实干、砥砺前行，在时间紧、任务重的情况下，坚守安全底线，确保施工安全，配合我司如期完成了工业园区改造任务，在龙岗区提升终端用户用电获得感，推进绿色智慧园区建设，进一步优化营商环境方面做出了应有的贡献，得到了上级部门及社会的良好评价与表扬。在完成工业园区供电环境综合升级改造工作的同时，贵公司积极配合我司克服重重困难，扎实推进配网各类项目建设，开工率、完工率、结算率、综合排名等各项考核指标同比也得到了全面提升。

我司今年取得的优异成绩离不开贵公司的大力支持，在此表示衷心的感谢，望贵公司一如既往，继续支持我司业务，再接再厉，不断提升。最后祝贵公司事业蒸蒸日上、再创辉煌！

深圳市龙供供电服务有限公司

2022 年 2 月

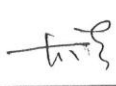


附件5:工程奖惩通知单

深圳市输变电工程有限公司 工程奖惩通知单

工程名称 东部过境高速公路市政连接线配套项目110kV及以上电力线路改迁工程

编号: 001

致: 广东维民电力建设有限公司		(分包商)	
奖惩原因: 安全顺利及提前完成东部过境高速公路市政连接线配套项目110kV及以上电力线路改迁工程顶管工作。			
序号	奖惩内容	奖惩金额	备注
1	东部过境高速公路市政连接线配套项目110kV及以上电力线路改迁工程顶管工作原计划在2019年12月30日完成。现场由于需在沿河南路新秀立交桥下进行顶管工作, 该路段车流量大, 加之其地下管线复杂, 安全风险高及完成原定进度目标难度较大。分包商克服困难, 现场加班加点, 安全完成顶管工作, 于2019年12月25日顺利完成, 比原定计划提前5天。根据《分包项目管理制度》5.5.1条款, 现对分包商进行奖励。	50000元	10000元/天
合计		50000元	
项目经理/管理员		大区域经理	
工程部经理		分管领导	
总经理		执行董事	
经营部	 2020.1.6		

注: 本表一式2份, 一份交公司经营部、一份发奖惩单位。本通知单起告知义务, 无需征得被奖惩单位签字确认。奖惩金将在下次工程款支付时直接增减。

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2019〕243号

深圳地铁建设集团有限公司关于 2019 年上半年 深圳地铁参建单位履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法》（深铁建设〔2019〕243号）的要求，深铁建设各相关部门组织开展了地铁建设各主体施工单位、施工监理单位、安装装修单位、前期单位、第三方监测单位、控制测量单位、设计总承包、设计监理单位以及设计勘察单位 2019 年上半年履约评价工作，现将深圳地铁 2019 年上半年参建单位履约评价结果通报如下：

2019 年上半年参与履约评价参建单位 152 个，履约评价评为 A 级（优良）的参建单位共有 31 个，在下一个履约评价周期（2019 年 7 月 1 日-2019 年 12 月 31 日）内，在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务；评为 B 级（合格）有 107 个单位；评为 C 级（不合格）的有 14 个单位，在下一个履约评价周期（2019 年 7 月 1 日-2019 年 12 月 31 日）内禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务。具体如下：

2019 年上半年主体施工单位履约评价

排名	单位名称	履约评价级别
1	中铁十二局集团有限公司	A
2	中铁七局集团有限公司	A
3	中铁十一局集团有限公司	A
4	中国电建市政建设集团有限公司	A
5	中国水利水电第七工程局有限公司	A
6	中国建筑第二工程局有限公司	A
7	中国水利水电第十一工程局有限公司	A
8	中铁六局集团有限公司	A
9	中国建筑第三工程局有限公司	A
10	中铁十九局集团有限公司	B
11	中国建筑第五工程局有限公司	B

13	深圳市粤通建设工程有限公司	B
14	深圳市建安（集团）股份有限公司	B
15	中通服建设有限公司	B
16	深圳市路桥建设集团有限公司	B
17	深圳市水务工程有限公司	B
18	上海煤气第二管线工程有限公司	B
19	深圳市西部城建工程有限公司	B
20	深圳市龙供供电服务有限公司	B
21	广东维民电力建设有限公司	B
22	深圳市市政工程总公司	B
23	深圳市电达实业股份有限公司	B
24	深圳市福供供电服务有限公司	B
25	深圳市宝供供电服务有限公司	B
26	广东超讯通讯技术服务有限公司	B
27	深圳市中邦（集团）建设总承包有限公司	B
28	中时讯通信建设有限公司	B
29	广东省基础工程集团有限公司	B
30	深圳市南供供电服务有限公司	B
31	深圳市天健市政安装工程有限公司	B
32	广东省源天工程有限公司	B
33	上海煤气第一管线工程有限公司	C

34	深圳市越众（集团）有限公司	C
35	中交第三航务工程局有限公司	C

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2019年7月29日



深圳地铁建设集团有限公司

2019年7月30日印发

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2022〕18号

关于印发南方电网公司 2021 年 220kV 及以上基建电网项目等承包商评价结果的通知

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司、南网物资公司：

公司基建部近期组织完成了南方电网公司 2021 年基建承包商评价工作，依据《中国南方电网有限责任公司供应商管理办法》《中国南方电网有限责任公司基建项目承包商评价工作指引》，经公司招标领导小组办公室审核批准，现将 2021 年 220kV 及以上基建电网项目、基建电源项目主体工程和基建项目造价咨询承包商评价结果发布如下：

参与公司 500kV 及以上基建电网项目评价的施工承包商共 55

家，设计承包商共 42 家；参与公司 220kV 基建电网项目评价的施工承包商共 181 家，设计承包商共 166 家；参与公司 220kV 及以上基建电网项目评价的监理承包商共 80 家，评价结果详见附件 1。参与公司基建电源项目主体工程评价的承包商共 28 家，评价结果详见附件 2。参与公司基建项目造价咨询评价的承包商共 131 家，评价结果详见附件 3。

请各分子公司按照评价结果发布职责权限，及时发布 110kV 及以下序列基建承包商评价结果，并将评价结果报公司基建部备案。特此通知。

- 附件： 1. 2021 年 220kV 及以上基建电网项目承包商评价结果（另附）
2. 2021 年基建电源项目主体工程承包商评价结果（另附）
3. 2021 年基建项目造价咨询承包商评价结果（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司办公室

2022 年 5 月 19 日印发



2021年220kV基建电网项目施工承包商评价结果

序号	电压等级	承包商单位名称	组织机构代码	评价得分
49	220kV	山东送变电工程有限公司	913700001630437185	82.25
50	220kV	内蒙古电力建设(集团)有限公司	911500003414372517	82.23
51	220kV	重庆市送变电工程有限公司	91500106203093112J	82.15
52	220kV	珠海电力建设工程有限公司	914404001925402974	81.90
53	220kV	中国能源建设集团云南火电建设有限公司	915300002165214626	81.66
54	220kV	湖南湘江电力建设集团有限公司	9143130066630318XH	81.50
55	220kV	华中建设开发集团有限公司	914300007279778673	81.32
56	220kV	云南玉溪中汇电力设备有限责任公司	91530402757176403C	81.20
57	220kV	吉林省送变电工程有限公司	91220101124003190R	81.18
58	220kV	河南省安装集团有限责任公司	91410300171072244J	80.37
59	220kV	韶关市关山工程建设集团有限公司	914402007528667042	79.94
60	220kV	中国能源建设集团湖南火电建设有限公司	91430200184280712U	79.94
61	220kV	广东粤能电力有限公司	91440900744462099A	79.75
62	220kV	广州番禺电力建设集团有限公司	91440101759427755W	79.72
63	220kV	云南建源电力工程有限公司	91530100709761704R	79.66
64	220kV	湖南湘中输变电建设有限公司	914313001874407691	79.58
65	220kV	曲靖晋源实业有限公司	915303007098817222	79.36
66	220kV	四川华兴建设有限公司	91511621209752553J	79.28
67	220kV	成蜀电力集团有限公司	915100007699500210	78.96
68	220kV	广西钦能电力集团有限公司	91450700723084295C	78.49
69	220kV	广东省源天工程有限公司	914400001903224486	78.46
70	220kV	昆明耀龙供用电有限公司	91530000216698209M	78.06
71	220kV	湖南恒鑫输变电工程有限公司	914313005702783973	77.92
72	220kV	湖南省超高压电力建设股份有限公司	91430000183983213R	77.64
73	220kV	中州建设有限公司	91410728681798459D	77.53
74	220kV	四川省长鑫电力集团有限公司	91510000771696499R	77.04
75	220kV	云南银塔电力建设有限公司	91530000673603439H	76.86
76	220kV	广西兴能电力建设有限公司	91450900200432094X	76.65
77	220kV	广西漓昇电力建设有限责任公司	91450300711455888X	76.62
78	220kV	中国电建集团青海工程有限公司	91630000226582568W	76.59
79	220kV	阳江市凯源电力发展有限公司	914417027545353270	76.39
80	220kV	四川省岳池送变电工程公司	91511621209753097X	76.24
81	220kV	特变电工股份有限公司	91650000299201121Q	76.07
82	220kV	四川省强波电力工程有限公司	915113007358578308	76.01
83	220kV	湘潭潭州电力建设有限公司	91430300663985074A	75.85
84	220kV	深圳市高力特实业有限公司	914403001922123308	75.61
85	220kV	湖南省联能电力建设有限公司	91430000772258271G	75.61
86	220kV	广西嘉能电力建设有限公司	9145060073514622XT	75.60
87	220kV	中锋建设有限公司	9143038109660844XA	75.37
88	220kV	炜达科技股份有限公司	91441300775084078J	75.35
89	220kV	中铁十二局集团电气化工程有限公司	911201161100716513	75.18
90	220kV	湖北湘电建设工程有限公司	914211006676964488	75.17
91	220kV	特变电工湖南工程有限公司	9143040006222283XM	75.16
92	220kV	广西金海电力有限公司	914505001993323001	75.14
93	220kV	广东晋宇电力工程有限公司	91441400688682707F	75.08
94	220kV	海南送变电工程有限公司	914600002840423837	75.01
95	220kV	昆明瑞建送变电工程有限公司	91530100781660684H	74.84
96	220kV	中国能源建设集团广东电力工程局有限公司	91440000190325964X	74.79
97	220kV	广西梧州光明电力实业有限公司	914504001991464607	74.59
98	220kV	云南恒安电力工程有限公司	91530000763898672K	74.51
99	220kV	广东维民电力建设有限公司	91440300619294786N	74.49
100	220kV	湖南华灿电力建设有限公司	91430300593281150D	74.47
101	220kV	宏源通锦实业有限公司	91510100587564103A	74.39
102	220kV	广州市华联电气工程有限公司	91440111231268397J	74.35
103	220kV	湖南省新湘送变电建设有限公司	914303811900125381	74.35

中国南方电网有限责任公司部门文件

基建〔2013〕68号

关于公布 2013 年度基建承包商年度审核及 建立资信备案结果的通知

超高压公司、调峰调频公司，各省公司，广州、深圳供电局：

根据公司基建项目承包商管理办法的相关要求，为推进承包商管理工作、加强并完善承包商闭环管理及动态管理，公司基建部组织完成了 2013 年度基建承包商年度审核及资信备案工作。现公布如下：

一、公司自年初开展承包商年度审核工作以来，现已全部完成承包商资信档案年度审核工作，共有 1083 家设计、监理、施工等承包商递交资料并通过年度审核，具体名单详见附件 1。

二、2013 年下半年以来，共有 236 家承包商新递交资信档

案资料，申请建立资信档案、资质变更、企业名称变更等资信档案管理工作。经认真审核，有 196 家承包商符合建立资信档案条件、有 12 家承包商符合资质变更条件、有 6 家单位符合企业名称变更条件，具体名单详见附件 2。

上述承包商名单及档案资料在基建信息系统中同步录入，请各单位在基建日常管理中做好承包商管理工作。公司基建部将继续加强承包商日常扣分检查、承包商评价等工作，继续加大承包商诚信管理力度。

特此通知。

- 附件：1. 中国南方电网公司 2013 年基建项目资信档案资料
年审合格承包商名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2013 年基建项目建立（变更）
资信档案承包商名单（另附）



（联系人及电话：崔文俊，21527）

抄送：祁达才副总经理、许超英安全总监，公司设备部、物资部、计划部。

中国南方电网有限责任公司行政部

2013 年 12 月 27 日印发

中国南方电网公司2013年基建项目资信档案资料年审合格承包商名单

序号	编号	单位名称	专业	等级	备注
239	CSG-SG-2011-220-0004	广东电建工程有限公司	施工	220kV	
240	CSG-SG-2011-220-0005	广东和发输变电安装有限公司	施工	220kV	
241	CSG-SG-2011-220-0006	广东鸿安送变电工程有限公司	施工	220kV	
242	CSG-SG-2011-220-0007	广东汇盈电力工程有限公司	施工	220kV	
243	CSG-SG-2011-220-0008	广东明煌电力工程有限公司	施工	220kV	
244	CSG-SG-2011-220-0009	广东能洋电力建设有限公司	施工	220kV	
245	CSG-SG-2011-220-0010	广东省源天工程公司	施工	220kV	
246	CSG-SG-2011-220-0011	广东维民电力建设有限公司	施工	220kV	
247	CSG-SG-2011-220-0012	广东先达电业股份有限公司	施工	220kV	
248	CSG-SG-2011-220-0013	广东雄安电力工程有限公司	施工	220kV	
249	CSG-SG-2011-220-0014	广东永基电业发展有限公司	施工	220kV	
250	CSG-SG-2011-220-0015	广东运峰电力安装有限公司	施工	220kV	
251	CSG-SG-2011-220-0016	广西百捷电气有限公司	施工	220kV	
252	CSG-SG-2011-220-0017	广西博阳电力工程建设有限责任公司	施工	220kV	
253	CSG-SG-2011-220-0018	广西电力工程建设公司	施工	220kV	
254	CSG-SG-2011-220-0019	广西浩天实业有限责任公司	施工	220kV	
255	CSG-SG-2011-220-0021	广西钦能电力集团有限公司	施工	220kV	
256	CSG-SG-2011-220-0022	广西兴能电力建设有限公司	施工	220kV	
257	CSG-SG-2011-220-0023	广西兆泰送变电工程集团有限公司	施工	220kV	
258	CSG-SG-2011-220-0024	广州电力建设有限公司	施工	220kV	
259	CSG-SG-2011-220-0025	广州番禺电力建设集团有限公司	施工	220kV	
260	CSG-SG-2011-220-0026	广州南方电力建设集团有限公司	施工	220kV	
261	CSG-SG-2011-220-0028	广西福源电力投资有限责任公司	施工	220kV	
262	CSG-SG-2011-220-0029	贵阳金辉供电实业有限公司	施工	220kV	

6.9、承诺书（承诺按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》实施安全文明施工和信息化管理要求）

承诺书

深圳市荣耀房地产开发有限公司：

为持续提升深圳市建设工程安全文明施工标准化水平，做到技术先进、经济合理，从源头防范生产安全事故发生，助力率先打造人与自然和谐共生的美丽中国典范，全力推动韧性城市建设，深圳市范围内各类新建、改建、扩建的房屋建筑工程、市政基础设施工程、道路交通工程、水务工程、电力工程、拆除工程和与之配套的相关工程。建设工程安全文明施工除应符合本标准的规定外，应符合国家现行有关标准的规定。

我司承诺：项目施工严格按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》实施安全文明施工和信息化管理要求。

投标单位：广东维民电力建设有限公司

日期：2024年12月18日

