

标段编号： 2408-440306-04-01-859562001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳机场10kV机场西区2号开关站项目施工

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 深圳市输变电工程有限公司

日期： 2024年11月28日

资格审查文件目录

1、投标人营业执照（原件扫描件）	3
2、投标人资质证书	7
（1）建筑业企业资质证书	7
（2）承装（修、试）电力设施许可证	9
3、安全生产许可证	11
（1）公司安全生产许可证证明	11
（2）拟派项目经理的安全生产考核合格证证明	12
4、项目经理资质	13
5、安全生产考核合格证 B 证	18
6、投标担保证明	19
7、其他	21
（1）法定代表人身份证明及授权委托书	21
（2）企业其他资质证书	24
（3）企业体系认证证书	26
（4）公司近年工程获奖情况	32
（5）公司诚信证明材料	74

1、投标人营业执照（原件扫描件）

			
统一社会信用代码 9144030075045233XM		营业执照 (副本)	
名称	深圳市输变电工程有限公司	成立日期	2003年05月22日
类型	有限责任公司(法人独资)	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栋二、三、四楼
法定代表人	沈贤虎	登记机关	2020年09月08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。

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统-企业信息查询及年报公示情况查询



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



深圳市输变电工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 9144030075045233XM

注册号：

法定代表人： 沈贤虎

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2003年05月22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： 9144030075045233XM

注册号：

类型： 有限责任公司（法人独资）

注册资本： 6000.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

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栋二、三、四楼

经营范围： 一般经营项目是：电力新技术、新产品开发；供电设备的运行管理、维护、更新；电力设备、电气产品及设备、电力产品的检测、调试、技术咨询；仪器仪表的校准；电力用油、气体化学检测；电磁环境监测；高压试验与测试技术、电力、电子、自动控制技术的研究及应用；电动汽车充电桩及充电设备的检测、评估；电力安全工器具的检测（以上涉及资质证的，凭资质证经营）；国内贸易，货物及技术进出口；汽车租赁（不含金融租赁）；配送服务；工程管理服务；园林绿化工程施工；租赁服务（不含许可类租赁服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：电力设施业务承装、承修、承试；输变电工程、电力工程施工，节能减排改造工程，城市及道路照明工程。电气安装服务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 2003年05月22日

营业期限至： 2053年05月22日

股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
深圳市鹏能投资控股有限公司	0.0	0.0								
深圳市鹏能投资控股有限公司	0.0	2000.0					货币	2000.0	2013年4月1日	
深圳市鹏能投资控股有限公司	6000.0	6000.0	货币	2000.0	2013年4月1日		货币	2000.0	2013年4月1日	
			货币	4000.0	2007年11月15日		货币	4000.0	2007年11月15日	

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月11日	查看
2	2022年度报告	2023年6月16日	查看
3	2021年度报告	2022年5月25日	查看
4	2020年度报告	2021年5月31日	查看
5	2019年度报告	2021年3月15日	查看
6	2018年度报告	2019年5月23日	查看
7	2017年度报告	2018年3月15日	查看



深圳市输变电工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 9144030075045233XM

注册号： 440301102940621

法定代表人： 沈贇虎

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2003年05月22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



深圳市输变电工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 9144030075045233XM

注册号：

法定代表人： 沈贇虎

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2003年05月22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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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)

深圳市输变电工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	9144030075045233XM
注册号:	440301102940621
商事主体名称:	深圳市输变电工程有限公司
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栋二、三、四楼
法定代表人:	沈赞虎
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2003-05-22
营业期限:	自2003-05-22起至2053-05-22止
核准日期:	2023-10-20
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11月23日17:50:34

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

深圳市输变电工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	电力新技术、新产品开发; 供电设备的运行管理、维护、更新; 电力设备、电气产品及设备、电力产品的检测、调试、技术咨询; 仪器仪表的校准; 电力用油、气体化学检测; 电磁环境监测; 高压试验与测试技术、电力、电子、自动控制技术的研究及应用; 电动汽车充电桩及充电设备的检测、评估; 电力安全工器具的检测(以上涉及资质证的, 凭资质证经营); 国内贸易, 货物及技术进出口; 汽车租赁(不含金融租赁); 配送服务; 工程管理服务; 园林绿化工程施工; 租赁服务(不含许可类租赁服务)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
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: 电力设施业务承装、承修、承试; 输变电工程、电力工程施工。节能减排改造工程, 城市及道路照明工程。电气安装服务; 建设工程施工(除核电站建设经营、民用机场建设)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

深圳市输变电工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市鹏能投资控股有限公司	6000	本地企业	法人股东

深圳市输变电工程有限公司的经营异常信息

[↓↓↓ 点击进入经营异常](#)

暂无数据!

深圳市输变电工程有限公司的严重违法失信信息

[↓↓↓ 点击进入严重违法失信](#)

暂无数据!

2、投标人资质证书

(1) 建筑业企业资质证书

电力工程施工总承包二级

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: D244677604	
企 业 名 称:	深圳市输变电工程有限公司
统一社会信用代码:	9144030075045233XM
法 定 代 表 人:	沈赞虎
注 册 地 址:	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼
有 效 期:	至 2028年08月01日
资 质 等 级:	电力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:	2023年08月01日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdic.net/dop>

输变电工程专业承包二级

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: D344041071	
企 业 名 称:	深圳市输变电工程有限公司
统一社会信用代码:	9144030075045233XM
法 定 代 表 人:	沈贇虎
注 册 地 址:	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼
有 效 期:	至 2028年11月21日
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:	2023年11月21日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.qdcic.net/dop>

(2) 承装（修、试）电力设施许可证

承装类一级、承修类一级、承试类一级

	
<h1>承装（修、试）电力设施许可证</h1>	
许可证编号：6-1-00084-2007	
单位名称：深圳市输变电工程有限公司	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栋二、三、四楼
法定代表人：沈赞虎	许可类别和等级：承装类一级、承修类一级、承试类一级
有效期限自 2019 年 05 月 10 日始	
至 2025 年 05 月 09 日止	
	
	

许可证编号:

6-1-00084-2007(2/2)

根据《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》

及有关法律法规的规定,经审查,准许你单位从事

承装(修、试)电力设施业务,特颁发此证

单位名称:

深圳市输变电工程有限公司
深圳市福田区西丽街道阳东社区松白路1008号艺盛公司6楼

住所:

二、三、四楼

法定代表人: 沈赞虎

许可类别和等级: 承装类一级、承修类一级、承试类一级

有效期限: 自 2019 年 05 月 10 日始

至 2025 年 05 月 09 日止



许可机关(盖章)

2020 年 10 月 21 日

承装(修、试)电力设施许可证使用规定

一、承装(修、试)电力设施许可证是持证人从事承装

(修、试)电力设施业务的法定凭证,不得伪造、涂改、冒用、出借、转让。任何单位或个人不得非法扣压、没收承装(修、试)电力设施许可证。

二、承装(修、试)电力设施许可证如有遗失、损毁,持证人应当及时向许可机关说明情况,并按规定申请补办承装(修、试)电力设施许可证。

三、承装(修、试)电力设施许可证相关事项发生变更时,持证人应当按照《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》的规定申请变更。

四、许可证有效期届满,持证人需要延续的,应当提前30日向许可机关提出申请。

五、持证人依法终止承装(修、试)电力设施业务的,应当将承装(修、试)电力设施许可证交回原许可机关。

3、安全生产许可证

(1) 公司安全生产许可证证明



统一社会信用代码：9144030075045233XM

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]015715

企业名称	深圳市输变电工程有限公司		
法定代表人	沈赞虎		
单位地址	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、二、三、四楼		
经济类型	有限责任公司		
许可范围	建筑施工		
有效期	2023年12月29日	至	2026年12月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月29日



(2) 拟派项目经理的安全生产考核合格证证明

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 (2022) 0009432	
姓 名:	易飞龙
性 别:	男
出 生 年 月:	1987年11月13日
企 业 名 称:	深圳市输变电工程有限公司
职 务:	项目负责人 (项目经理)
初次领证日期:	2022年06月14日
有 效 期:	2022年06月14日 至 2025年06月13日
	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2022年06月14日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4、项目经理资质

注册二级建造师注册证书（机电专业）

		使用有效期：2024年11月 25日-2025年05月24日
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名：易飞龙		
性 别：男		
出生日期：1987-11-13		
注册编号：粤2442021202125928		
聘用企业：深圳市输变电工程有限公司		
注册专业：机电工程（有效期：2024-12-19至2027-12-19）		
	易飞龙 个人签名：易飞龙 签名日期：2024.11.25	 广东省住房和城乡建设厅 签发日期：2024年11月25日

广东省职称证书

姓 名：易飞龙

身份证号：420983198711138810



职称名称：工程师电气

专 业：工程中级 职

级 别：称评审

取得方式：2020 年 06 月 21 日

通过时间：深圳市机电专业中级专业技术资格评审委员会
(电气医疗)

评审组织：

2003003040951

证书编号：深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：2020 年 10 月 15 日

发证时间：



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。



姓名:	易飞龙
证件号码:	420983198711138810
性别:	男
出生年月:	1987年11月
专业:	机电工程
批准日期:	2021年05月23日
管理号:	2021050440500000050114431976



广东省人力资源和社会保障厅

身份证扫描件



学历证扫描件



社保证明文件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60021023	18115.0	2717.25	1449.2	1	18115	1086.9	362.3	1	18115	90.58	18115	59.78	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	18115.0	2717.25	1449.2	1	18115	1086.9	362.3	1	18115	90.58	18115	59.78	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	18115.0	2717.25	1449.2	1	18115	905.75	362.3	1	18115	90.58	18115	59.78	18115	144.92	36.23
2024	02	60021023	18115.0	2717.25	1449.2	1	18115	905.75	362.3	1	18115	90.58	18115	59.78	18115	144.92	36.23
2024	03	60021023	18115.0	2717.25	1449.2	1	18115	905.75	362.3	1	18115	90.58	18115	119.56	18115	144.92	36.23
2024	04	60021023	18115.0	2898.4	1449.2	1	18115	905.75	362.3	1	18115	90.58	18115	119.56	18115	144.92	36.23
2024	05	60021023	18115.0	2898.4	1449.2	1	18115	905.75	362.3	1	18115	90.58	18115	119.56	18115	144.92	36.23
2024	06	60021023	18115.0	2898.4	1449.2	1	18115	905.75	362.3	1	18115	90.58	18115	119.56	18115	144.92	36.23
2024	07	60021023	21414.0	3426.24	1713.12	1	21414	1070.7	428.28	1	21414	107.07	21414	192.73	21414	171.31	42.83
2024	08	60021023	21414.0	3426.24	1713.12	1	21414	1070.7	428.28	1	21414	107.07	21414	192.73	21414	171.31	42.83
2024	09	60021023	21414.0	3426.24	1713.12	1	21414	1070.7	428.28	1	21414	107.07	21414	192.73	21414	171.31	42.83
2024	10	60021023	21414.0	3426.24	1713.12	1	21414	1070.7	428.28	1	21414	107.07	21414	192.73	21414	171.31	42.83
合计			35986.41	18446.08			11891.1	4611.52			1152.92						

网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916119c1edce8b ）核查，验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市输变电工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2024年11月20日
证明专用章

5、安全生产考核合格证 B 证

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 (2022) 0009432	
姓 名:	易飞龙
性 别:	男
出 生 年 月:	1987年11月13日
企 业 名 称:	深圳市输变电工程有限公司
职 务:	项目负责人 (项目经理)
初次领证日期:	2022年06月14日
有 效 期:	2022年06月14日 至 2025年06月13日
	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2022年06月14日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

6、投标担保证明

投标保证金缴纳底单



中国建设银行
China Construction Bank

中国建设银行单位客户专用回单

No: 12
1080026061731987675543313

币别: 人民币2024年11月19日流水号: 442000069B8I8Y00T7N

付款人	全 称	深圳市输变电工程有限公司	收款人	全 称	深圳市粤鹏建设有限公司
	账 号	44201550900059168168		账 号	4000025319200380838
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行		开户行	中国工商银行股份有限公司深圳车公庙支行
金额		(大写) 人民币叁拾万元整 (小写) ￥300,000.00			
凭证种类		电子转账凭证	凭证号码		107218772626
结算方式		转账	用 途		2深圳机场10kV机场西区2号开关站项目施工 2408-440306-04-01-85956
汇款交易日期:20241119 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305242411190937625235 实际付款人帐户:44201550900059168168 实际付款人户名:深圳市输变电工程有限公司 用户号: 汇入行行名:中国工商银行股份有限公司深圳车公庙支行 汇款备注:2深圳机场10kV机场西区2号开关站项目施工 2408-440306-04-01			打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 汇款附言:2深圳机场10kV机场西区2号开关站项目施工 2408-440306-04-01-859562001001深圳市输变电工程有限公司		



生成时间: 2024-11-20 10:40:59 交易柜员: Z0108002 交易机构: 442000069

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(借方回单)
(付款人回单)

附：基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称：

深圳市输变电工程有限公司



账户号码：

44201550900059168168

开户银行：

中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

法定代表人：
(单位负责人)

沈赞虎

基本存款账户编号：

J5840007312111

2021 年 09 月 16 日



7、其他

(1) 法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称： 深圳市输变电工程有限公司

姓名： 沈赞虎 ， 性别： 男 ， 年龄： 45 ， 职务： 总经理

系 深圳市输变电工程有限公司 （投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

投标人： 深圳市输变电工程有限公司

2024 年 11 月 25 日



投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我沈赞虎（姓名）系深圳市输变电工程有限公司（投标人名称名称）的法定代表人，现授权委托深圳市输变电工程有限公司（单位名称）的余晓婷（姓名）为我公司签署深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工工程投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：余晓婷 性别：女 年龄：29
身份证号码：445201199501070061 职务：投标员
投标人（盖章）：深圳市输变电工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：沈赞虎

授权委托书日期：2024 年 11 月 25 日

附：代理人身份证扫描件



附：代理人社保证明文件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余晓婷

社保电脑号：650655553

身份证号码：445201199501070061

参保单位名称：深圳市输变电工程有限公司

单位编号：60021023

页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60021023	12583.0	1761.62	1006.64	1	12583	754.98	251.66	1	12583	62.92	12583	41.52	2360
2023	12	60021023	12583.0	1761.62	1006.64	1	12583	754.98	251.66	1	12583	62.92	12583	41.52	2360
2024	01	60021023	12583.0	1761.62	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	41.52	12583
2024	02	60021023	12583.0	1761.62	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	41.52	12583
2024	03	60021023	12583.0	1761.62	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	41.52	12583
2024	04	60021023	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	41.52	12583
2024	05	60021023	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	41.52	12583
2024	06	60021023	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	41.52	12583
2024	07	60021023	13420.0	2013.0	1073.6	1	13420	671.0	268.4	1	13420	67.1	13420	107.36	26.84
2024	08	60021023	13420.0	2013.0	1073.6	1	13420	671.0	268.4	1	13420	67.1	13420	107.36	26.84
2024	09	60021023	13420.0	2013.0	1073.6	1	13420	671.0	268.4	1	13420	67.1	13420	107.36	26.84
2024	10	60021023	13420.0	2013.0	1073.6	1	13420	671.0	268.4	1	13420	67.1	13420	107.36	26.84
合计			22522.45	12347.52			7968.86	3086.88			771.76		1066.44		272.54

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391611d7fe710bc ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号60021023

单位名称深圳市输变电工程有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2024年11月21日

证明专用章

(2) 企业其他资质证书

1) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS)



2) 检验检测机构资质认定证书 (CMA)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202219016617	
名称: 深圳市输变电工程有限公司电气检测分公司	
地址: 深圳市南山区西丽街道阳光社区松柏路1008号艺品公司6栋601	
<p>经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。</p> <p>资质认定包括检验检测机构计量认证。</p> <p>检验检测能力及授权签字人见证书附表</p> <p>你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市输变电工程有限公司承担。</p>	
<p>许可使用标志</p>  <p>202219016617</p> <p>注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期3个月前提出申请, 不再另行通知。</p> <p>本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。</p>	<p>发证日期: 2022 年 09 月 07 日</p> <p>有效期至: 2028 年 09 月 06 日</p> <p>发证机关: (印章)</p> <p>首次</p>

(3) 企业体系认证证书

1) 质量管理体系认证证书



CERTIFICATE

注册号：016ZB23Q3J20532R1M



质量管理体系认证证书

初次发证日期：2020年12月08日/再认证日期：2023年12月04日

证书有效期至：2026年12月07日

兹 证 明

深圳市输变电工程有限公司

质量管理体系符合 GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015标准,适用于
资质范围内的输变电工程施工、电力工程施工,电力设施的承装(修、试),
500kV及以下高压电力设备检测、试验维护业务,其中输变电工程施工、电力
工程施工同时符合GB/T50430-2017标准

新世纪检验认证有限责任公司

总经理：



统一社会信用代码：9144030075045233XM

注册地址：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

经营地址：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC 地址：北京市东城区广渠门内大街45号5层45-(05)-02室
本证书在国家规定的行政区域内有效。资质许可有效期内使用有效。
获证组织必须接受定期监督审核并持续符合性。此证书为连续有效。
证书有效性可通过网站：www.bcc.com.cn查询，也可扫描二维码。
本证书信息可在国家认证网站www.cnca.gov.cn查询。

全国认证认可信息公共服务平台（认e云）查询有效的截图



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台



当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:
请输入准确的证书编号

获证组织名称:
深圳市输变电工程有限公司

认证项目:
[下拉菜单]

国家地区:
[下拉菜单]

证书状态:
有效

☐ 具有CNAS标识

查询

重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市输变电工程有限公司	9144030075045233XM

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市输变电工程有限公司

证书编号: 016SZ23S32189R1M

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证

证书到期日期: 2027-01-24

发证机构: 新世纪检验认证有限责任公司

深圳市输变电工程有限公司

证书编号: 016SZ23E32354R1M

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 环境管理体系认证

证书到期日期: 2027-01-24

发证机构: 新世纪检验认证有限责任公司

深圳市输变电工程有限公司

证书编号: 016ZB23Q320532R1M

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 建设工程施工质量管理体系认证

证书到期日期: 2026-12-07

发证机构: 新世纪检验认证有限责任公司

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号

016ZB23Q3J20532R1M

颁证日期

2023-12-04

初次获证日期

2020-12-08

复核次数

0

认证项目

建设施工行业质量管理体系认证

认证依据

GB/T19001-2016/ISO9001:2015和GB/T50430-2017

认证范围的业务范围

资质范围内的电力工程施工、输变电工程施工、电力设施的承装（修、试），500kV及以下高压电气设备检测、试验维护业务，其中电力工程施工、输变电工程施工同时符合GB/T50430-2017标准

是否覆盖多场所

否

认证覆盖的场所名称及地址

证书使用的认可标识

CNAS

EC9000证书 建筑施工企业质量管理体系认证对应的

电力工程施工、输变电工程施工

QMS覆盖范围

换证日期

2023-12-04

证书状态

有效

证书到期日期

2026-12-07

信息上报日期

2023-12-12

再认证次数

1

证书附件下载

获证组织基本信息

组织机构代码

9144030075045233XM

统一社会信用代码/组织机构代码

9144030075045233XM

所在国别地区

中国 广东省

组织地址

广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺鼎公司8栋二、三、四楼

发证机构信息

机构名称

新世纪检验认证有限责任公司

有效期

2024-12-10

网址

www.bcc.com.cn

地址

广厦门内大街45号5层45-(05)-02室

业务范围

产品认证
农林（牧）渔；中药
加工食品、饮料和烟草
木材和木制品；纸张、纸和纸制品，印刷品
化工类产品
建材产品
家具；其他未分类产品

机构批准号

CNCA-R-2002-016

机构状态

有效

证书变化历史轨迹

2) 环境管理体系认证证书



CERTIFICATE

注册号：016SZ23E32354R1M



环境管理体系认证证书

初次发证日期：2021年01月25日/ 再认证日期：2023年12月04日

证书有效期至：2027年01月24日

兹 证 明

深圳市输变电工程有限公司

环境管理体系符合GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015 标准,适用于
资质范围内的输变电工程施工、电力工程施工,电力设施的承装(修、试),
500KV及以下高压电力设备检测、试验维护业务

新世纪检验认证有限责任公司

总经理：



统一社会信用代码：9144030075045233XM

注册地址：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

经营地址：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC 地址：北京市东城区广渠门内大街45号5层45-105-02室
本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并维持合格，此证书方继续有效
证书有效性可通过网站：www.bcc.com.cn查询，也可二维码查询
本证书信息可在国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询

全国认证认可信息公共服务平台（认e云）查询有效的截图

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认e云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：

请输入准确的证书编号

获证组织名称：

深圳市输变电工程有限公司

认证项目：

国家地区：

中国境内

证书状态：

有效

☐具有CNAS标识

查询

重置

组织列表(点击查看详细信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市输变电工程有限公司	9144030075045233XM

证书列表(点击查看详细信息)

<div>深圳市输变电工程有限公司</div> <div>证书编号：016SZ23S32189R1M</div> <div>有效</div> <div>CNAS</div> <div>认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证</div> <div>证书到期日期：2027-01-24</div> <div>发证机构：新世纪检验认证有限责任公司</div>
<div>深圳市输变电工程有限公司</div> <div>证书编号：016SZ23E32354R1M</div> <div>有效</div> <div>CNAS</div> <div>认证项目/产品类别：环境管理体系认证</div> <div>证书到期日期：2027-01-24</div> <div>发证机构：新世纪检验认证有限责任公司</div>
<div>深圳市输变电工程有限公司</div> <div>证书编号：016ZB23Q3J20532R1M</div> <div>有效</div> <div>CNAS</div> <div>认证项目/产品类别：建设工程施工质量管理体系认证</div> <div>证书到期日期：2026-12-07</div> <div>发证机构：新世纪检验认证有限责任公司</div>

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认e云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号：016SZ23E32354R1M

颁证日期：2023-12-04

初次获证日期：2021-01-25

监督次数：0

认证项目：环境管理体系认证

认证依据：GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

认证覆盖的业务范围：资质范围内的电力工程施工、输变电工程施工、电力设施的承装（修、试），500kV及以下高压电力设备检测、试验维护业务

是否覆盖多场所：否

认证覆盖的场所名称及地址：

证书使用的认可标识：CNAS

换证日期：2023-12-04

证书状态：有效

证书到期日期：2027-01-24

信息上报日期：2023-12-12

再认证次数：1

证书附件下载

获证组织基本信息

组织名称：深圳市输变电工程有限公司	统一社会信用代码/组织机构代码：9144030075045233XM
所在国别地区：中国 广东省	本证书体系覆盖人数：175
组织地址：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼	

发证机构信息

机构名称：新世纪检验认证有限责任公司	机构批准号：CNCA-R-2002-016
有效期：2024-12-10	机构状态：有效
网址：www.bcc.com.cn	
地址：广澳门内大街45号6层45-(05)-02室	
业务范围：产品认证	
农林（牧）渔：中药	
加工食品、饮料和烟草	
木材和木制品：纸浆、纸和纸制品，印刷品	
化工类产品	
建材产品	
家具；其他未分类产品	

证书变化历史轨迹

证书编号：016SZ23E32354R1M	证书状态：有效
颁证日期：2023-12-04	证书到期日期：2027-01-24
初次获证日期：2021-01-25	信息上报日期：2023-12-12
监督次数：0	再认证次数：1
认证项目：环境管理体系认证	证书附件下载
认证依据：GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015	
认证覆盖的业务范围：资质范围内的电力工程施工、输变电工程施工、电力设施的承装（修、试），500kV及以下高压电力设备检测、试验维护业务	
是否覆盖多场所：否	
认证覆盖的场所名称及地址：	
证书使用的认可标识：CNAS	
换证日期：2023-12-04	

第 29 页

3) 职业健康安全管理体系认证证书



CERTIFICATE

注册号：016SZ23S32189R1M



职业健康安全管理体系认证证书

初次发证日期：2021年01月25日/ 再认证日期：2023年12月04日

证书有效期至：2027年01月24日

兹 证 明

深圳市输变电工程有限公司

职业健康安全管理体系符合GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018标准,适用于

资质范围内的输变电工程施工、电力工程施工,电力设施的承装(修、试),
500KV及以下高压电力设备检测、试验维护业务

新世纪检验认证有限责任公司

总经理：



统一社会信用代码：9144030075045233XM

注册地址：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

经营地址：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC 地址：北京市东城区广内大街45号5层45-(05)-02室
本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效。
获证组织必须定期接受监督审核并符合合格，此证书方继续有效。
证书有效性可通过网站：www.bcc.com.cn查询，也可二维码查询。
本证书信息可在国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询。

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:

获证组织名称:

认证项目:

国家地区:

中国境内

证书状态:

有效

☐ 具有CNAS标识

查询

重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市输变电工程有限公司	9144030075045233XM

证书列表(点击查看详情信息)

深圳市输变电工程有限公司

证书编号: 016SZ23S32189R1M

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证

证书到期日期: 2027-01-24

发证机构: 新世纪检验认证有限责任公司

深圳市输变电工程有限公司

证书编号: 016SZ23E32354R1M

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 环境管理体系认证

证书到期日期: 2027-01-24

发证机构: 新世纪检验认证有限责任公司

深圳市输变电工程有限公司

证书编号: 016ZB23Q3J20532R1M

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 建设工程施工质量管理体系认证

证书到期日期: 2026-12-07

发证机构: 新世纪检验认证有限责任公司

第 31 页

(4) 公司近年工程获奖情况

序号	获奖时间	荣誉内容	获奖工程名称	颁发单位
1	2024 年 11 月	中国南方电网公司 2024 年度优质工程	110 千伏九龙山二变电站工程	中国南方电网有限责任公司
	2024 年 4 月	2023 年度基建优质工程奖		深圳供电局有限公司
2	2024 年 11 月	中国南方电网公司 2024 年度优质工程	110 千伏秋悦变电站工程	中国南方电网有限责任公司
	2024 年 4 月	2023 年度基建优质工程奖		深圳供电局有限公司
3	2024 年 11 月	中国南方电网公司 2024 年度优质工程	500kV 鹏城变电站加装 STATCOM 装置工程	中国南方电网有限责任公司
	2024 年 4 月	2023 年度基建优质工程奖		深圳供电局有限公司
4	2024 年 11 月	中国南方电网公司 2024 年度优质工程	110 千伏德岭变电站工程	中国南方电网有限责任公司
	2024 年 1 月	2023 年度金质样板工程奖		广东电网有限责任公司基建部
5	2023 年 8 月	中国南方电网公司 2023 年度优质工程	110 千伏新桥二变电站工程	中国南方电网有限责任公司
6	2023 年 8 月	感谢信	宝龙街道三棵松地块高压电力迁改工程(一期)	深圳市龙岗区建筑工务署
7	2023 年 3 月	深圳供电局有限公司 2022 年度优质工程奖	110 千伏新桥二变电站工程	深圳供电局有限公司
8	2022 年 12 月	感谢信	2022 年输电线路风险保电及护线特维工作	深圳供电局有限公司输电管理所
9	2022 年 8 月	中国南方电网公司 2022 年度优质工程	110 千伏中林输变电工程	中国南方电网有限责任公司
10	2022 年 8 月	2021 年度深圳供电局有限公司优质工程奖	110 千伏中林输变电工程	深圳供电局有限公司
11	2021 年 3 月	基建优质工程奖	110 千伏沙埔变电站工程	深圳供电局有限公司
12	2021 年 12 月	感谢信	架空线路地线更换为 OPGW 光缆及 ADSS 光缆升级改造工程	深圳供电局有限公司
13	2021 年 12 月	感谢信	2021 年度变电管理一所管辖高压设备 X 射线成像检查	深圳供电局有限公司变电管理一所
14	2021 年 5 月	感谢信	10-20kV 新型验电式绝缘操作杆职创项目	深圳光明供电局
15	2020 年 12 月	表扬信	“220kV 坪山站 220kV 瓷质绝缘子改造及相关综合停电检修项目”及“220kV 梅林站 220kV 复合绝缘子改造更换及相关综合停电检修项目”	深圳供电局有限公司
16	2020 年 11 月	感谢信	深圳经济特区建立 40 周年特级保供电任务	深圳供电局有限公司
17	2020 年 8 月	2020 年度中国南方电网优质工程奖	110kV 塘坑变电站工程	中国南方电网有限责任公司
18	2020 年 1 月	优质工程奖		深圳供电局有限公司

4.1)110千伏九龙山二变电站工程,获“中国南方电网公司2024年度优质工程”及“深圳供电局2023年度基建优质工程奖”

中国南方电网公司 2024 年度优质工程

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2024〕60号

关于表彰南方电网公司 2023-2024 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、南网供应链集团:

依据《中国南方电网有限责任公司基建管理规定》《中国南方电网有限责任公司基建技术管理办法》和《中国南方电网有限责任公司基建质量管理办法》等有关规定,公司组织开展了2023-2024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,决定授予汕头

— 1 —

500kV 澄海变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度
基建工程优秀设计”称号（附件 1）、500 千伏科北变电站工程等
项目为“中国南方电网公司 2024 年度优质工程”称号（附件 2）、
研制配电房智能掀盖式电缆沟盖板等成果为“中国南方电网公司
2024 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发
奖状。

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 2023 年度基建工程优秀设计名
单（另附）
2. 中国南方电网公司 2024 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2024 年度基建优秀 QC 成果名单
（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司办公室

2024 年 11 月 11 日印发



中国南方电网有限责任公司2024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	
36			110千伏明经（广茂1）输变电工程	广东电网有限责任公司广州供电局	何仲恒	监理	广东律诚工程咨询有限公司	冯智乐
						设计	广州汇德电力工程设计有限公司	张群
						施工	广东能泽建设有限公司	孔越
37		110千伏宝珠变电站工程	广东电网有限责任公司广州供电局	朱强	设计	广州电力工程监理有限公司	白晓阳	
					施工	广州市电力工程设计院有限公司	吴响	
					施工	广东运峰电力安装有限公司	余炳佳	
38		110千伏德岭变电站工程	广东电网有限责任公司东莞供电局	熊良璞	监理	广州电力工程监理有限公司	曾仕超	
					设计	东莞电力设计院有限公司	方龙	
					施工	深圳市输变电工程有限公司	林奕佳	
						监理	广东创成建设监理咨询有限公司	李七林
						设计	柳州电力勘察设计院有限公司	黄明
						施工	广西博阳电力工程建设有限责任公司	王利
39		110kV尚琴变电站工程	广西电网有限责任公司柳州供电局	黄子恒	设计	广西正远电力工程建设有限责任公司	黄国辉	
					施工	广西金宇电力开发有限公司	张李方	
					施工	广西送变电建设有限公司	甘文基	
40		35-110千伏	110kV朝南变电站工程	广西电网有限责任公司来宾供电局	陶修冬	设计	广西正远电力工程建设有限责任公司	黄立基
						施工	南方电网电力科技股份有限公司	陈耀超
						设计	南方电网电力科技股份有限公司	容会肖
41			广西南宁武鸣共享储能电站项目	广西电网有限责任公司基建部	李一铭	施工	广西绿能电力勘察设计院有限公司	周坚文
						设计	广西建宁输变电工程有限公司	黄琰
						设计	昆明供电设计院有限责任公司	樊博
42			110kV七彩输变电工程	云南电网有限责任公司昆明供电局	龙光奇	施工	云南送变电工程有限公司	明义强
						设计	昆明凯成达电力工程监理咨询有限公司	龚磊
						设计	曲靖曲电电力投资有限公司	彭辉
43			35kV吉隆输变电工程	云南电网有限责任公司西双版纳供电局	张颂	施工	云南大成实业有限公司	张建
						设计	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	蓝敬雷
						设计	普洱鑫泰能源投资有限公司（一标段）	王银
44			向缅甸佤邦邦康地区跨境联网供电项目（国内段）	南方电网国际能源有限责任公司	李玉莹	施工	临沧汇达实业有限公司（二标段）	施秉斌
						设计	云南电力建设监理咨询有限公司	戴剑平
						设计	深圳供电局设计有限公司	巫玲玲
45			110千伏秋晓变电站工程	深圳供电局工程项目管理中心	李志航	施工	深圳市输变电工程有限公司	巫展平
						设计	广东天安项目管理咨询有限公司	李正林
						设计	深圳市供电局设计有限公司	陈作文
46			110千伏九龙山二变电站工程	深圳供电局工程项目管理中心	王艺衡	施工	深圳市输变电工程有限公司	林奕佳
						设计	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	王进
						设计	云南立恒电力设计院有限公司	张立凡

深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

为持续提升电网项目建设质量，充分发挥“创优引领”作用，打造优质精品工程，根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定，公司工程部组织开展了 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予研制水下桩混凝土超灌

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖获奖名单（另附）
2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司办公室

2024 年 4 月 26 日印发



深圳供电局有限公司2023年度基建施工现场质量优秀改进成果（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位			参建人员
1		220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司		建设单位：黄伟政、郭伟华、董少江、张怀岗、李威 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司		
2		110千伏秋晓变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电局规划设计研究院有限公司		建设单位：李志航、宋传盼、巫靖、田景昌、郭纪帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫景平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司		
				监理	广东天安项目管理咨询有限公司		
3	110kV及以上电网基建项目	500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋高 设计单位：刘耀权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张恩、朱露涛
				施工	深圳市输变电工程有限公司		
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		
4		110千伏丰公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司		建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李颖奎、蔡军
				施工	广东电网能源发展有限公司		
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司		
5		110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电局规划设计研究院有限公司		建设单位：王艺茜、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄锦辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃
				施工	深圳市输变电工程有限公司		

4.2)110千伏秋悦变电站工程，获“中国南方电网公司2024年度优质工程”及“深圳供电局2023年度基建优质工程奖”

中国南方电网公司 2024 年度优质工程

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2024〕60号

关于表彰南方电网公司 2023-2024 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、南网供应链集团：

依据《中国南方电网有限责任公司基建管理规定》《中国南方电网有限责任公司基建技术管理办法》和《中国南方电网有限责任公司基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了2023-2024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，决定授予汕头

— 1 —

500kV 澄海变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度
基建工程优秀设计”称号（附件 1）、500 千伏科北变电站工程等
项目为“中国南方电网公司 2024 年度优质工程”称号（附件 2）、
研制配电房智能掀盖式电缆沟盖板等成果为“中国南方电网公司
2024 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发
奖状。

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 2023 年度基建工程优秀设计名
单（另附）
2. 中国南方电网公司 2024 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2024 年度基建优秀 QC 成果名单
（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司办公室

2024 年 11 月 11 日印发



南方电网输配电〔2024〕60号附件2

中国南方电网有限责任公司2024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	
36			110千伏明经（广茂Ⅰ）输变电工程	广东电网有限责任公司广州供电局	何仲恒	监理	广东律诚工程咨询有限公司	冯舒乐
						设计	广州汇集电力工程设计有限公司	张群
						施工	广东能洋建设有限公司	孔越
37		110千伏宝珠变电站工程	广东电网有限责任公司广州供电局	朱强	监理	广州电力工程监理有限公司	白晓阳	
					设计	广州市电力工程设计院有限公司	吴晴	
					施工	广东远峰电力安装有限公司	余炳佳	
38		110千伏德岭变电站工程	广东电网有限责任公司东莞供电局	熊良琪	设计	广东电力设计研究院有限公司	方龙	
					施工	深圳市输变电工程有限公司	林奕佳	
					监理	广东创成建设监理咨询有限公司	李七林	
39		110kV尚琴变电站工程	广西电网有限责任公司柳州供电局	黄子恒	设计	柳州电力勘察设计院有限公司	黄明	
					施工	广西博阳电力工程建设有限责任公司	王利	
					监理	广西正远电力工程建设有限责任公司	黄国辉	
40		110kV朝南变电站工程	广西电网有限责任公司来宾供电局	陶修冬	设计	广西金宇电力开发有限公司	张李方	
					施工	广西送变电建设有限公司	古文基	
					监理	广西正远电力工程建设有限责任公司	黄立杰	
41		广西南宁武鸣共享储能电站项目	广西电网有限责任公司基建部	李一铭	总承包	南方电网电力科技股份有限公司	陈耀选	
					设计	南方电网电力科技股份有限公司	容会肖	
					施工	广西绿能电力勘察设计有限公司	周坚文	
42		110kV七彩输变电工程	云南电网有限责任公司昆明供电局	龙光奇	监理	广西建宁输变电工程有限公司	黄琰	
					设计	昆明供电设计院有限责任公司	樊博	
					施工	云南送变电工程有限公司	明义强	
43		35kV吉良输变电工程	云南电网有限责任公司西双版纳供电局	张頔	监理	昆明勘测达电力工程监理咨询有限公司	龚磊	
					设计	曲靖曲电电力投资有限公司	彭辉	
					施工	云南大成实业有限公司	孙建	
44	向缅甸临邦邦康地区跨境联网供电项目（国内段）			李玉莹	设计	云南电力建设监理咨询有限公司	张辉	
					设计	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	蓝敬雪	
					施工	普洱鑫泰能源投资有限公司（一标段） 临沧汇达实业有限公司（二标段）	王银 施赛斌	
45		110千伏秋悦变电站工程	深圳供电局工程项目建设中心	李志航	监理	云南电力建设监理咨询有限公司	戴剑平	
					设计	深圳供电局规划设计院有限公司	巫玲玲	
					施工	深圳市输变电工程有限公司	巫展平	
46		110千伏九龙山二变电站工程	深圳供电局工程项目建设中心	王艺衡	监理	广东天安项目管理咨询有限公司	李正林	
					设计	深圳市供电规划设计院有限公司	陈作文	
					施工	深圳市输变电工程有限公司	林奕佳	
						监理	深圳市威莎达电力工程监理有限公司	王进
						设计	云南立恒电力设计院有限公司	张立凡

深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

为持续提升电网项目建设质量，充分发挥“创优引领”作用，打造优质精品工程，根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定，公司工程部组织开展了 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予研制水下桩混凝土超灌

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖获奖名单（另附）
2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司办公室

2024 年 4 月 26 日印发



深圳供电局有限公司2023年度基建施工现场质量优秀改进成果（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
1		220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟政、郭伟华、董少江、张怀岗、李威 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋晓变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电局规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫靖、田景昌、郭纪帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫景平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	广东天安项目管理咨询有限公司	
3	110kV及以上电网基建项目	500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋高
				施工	深圳市输变电工程有限公司	设计单位：刘耀权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	监理单位：张恩、朱露涛
4		110千伏丰公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟
				施工	广东电网能源发展有限公司	设计单位：徐军
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李颖奎、蔡军
5		110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电局规划设计院有限公司	建设单位：王艺韶、付威、柯淑琳、刘畅、杨连科、黄锦辉
				施工	深圳市输变电工程有限公司	设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃

4.3)500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程，获“中国南方电网公司2024年度优质工程”及“深圳供电局2023年度基建优质工程奖”

中国南方电网公司 2024 年度优质工程

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2024〕60号

关于表彰南方电网公司 2023-2024 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、南网供应链集团：

依据《中国南方电网有限责任公司基建管理规定》《中国南方电网有限责任公司基建技术管理办法》和《中国南方电网有限责任公司基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了2023-2024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，决定授予汕头

— 1 —

500kV 澄海变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度
基建工程优秀设计”称号（附件 1）、500 千伏科北变电站工程等
项目为“中国南方电网公司 2024 年度优质工程”称号（附件 2）、
研制配电房智能掀盖式电缆沟盖板等成果为“中国南方电网公司
2024 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发
奖状。

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 2023 年度基建工程优秀设计名
单（另附）
2. 中国南方电网公司 2024 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2024 年度基建优秀 QC 成果名单
（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司办公室

2024 年 11 月 11 日印发



中国南方电网有限责任公司2024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
22	主网基建项目		220千伏扬州变电站工程	深圳供电局工程项目管理中心	黄伟跃	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司		廖伟玲
						施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		朱国华
						监理	深圳市威彦达工程监理有限公司		刘东
23			220千伏院川输变电工程	云南电网有限责任公司德宏供电局	陈建华	设计	云南恒安电力工程有限公司		曹立
						施工	云南锦德源变电工程设计有限公司		高云峰
						监理	云南电力建设监理咨询有限公司		袁征成
24			220kV岩乐变电站工程	云南电网有限责任公司丽江供电局	李海	设计	云南恒安电力工程有限公司		马国平
						施工	云南送变电工程有限公司		丁旺
						监理	云南电力建设监理咨询有限公司		吴捷
25			220千伏孙东（牛尾岭）变电站工程	广西电网有限责任公司电网建设分公司	余寿全	设计	中机国能（广西）能源科技有限公司		林祖师
						施工	广西建宁输变电工程有限公司		张敏
						监理	广西正远电力工程建设监理有限责任公司		陆祖敬
26			220kV金秀变电站工程	广西电网有限责任公司电网建设分公司	梁伟清	设计	广西鑫盟工程咨询有限公司		谭水
						施工	广西送变电建设有限责任公司		古文基
27			220千伏远洋（定勒）送变电工程	广西电网有限责任公司南宁供电局	钟希	监理	广西正远电力工程建设监理有限责任公司		陈本红
						设计	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司		黄之蓉
						施工	广西恒都输变电工程有限公司		苏永旺
						监理	广西振安电力工程监理有限公司		梁维忠
28			百色市田林源城风电场项目220千伏送出工程	广西电网有限责任公司百色供电局	黄斌杰	设计	广西绿能电力勘察设计有限公司		罗希
						施工	广西送变电建设有限责任公司		欧健
						监理	广西桂能工程咨询集团有限公司		陈基培
29			台江算一222kV输变电新建工程	贵州电网有限责任公司凯里供电局	梁勇	设计	贵州大学勘察设计研究院		张景亮
						施工	广西送变电建设有限责任公司		秦金生
						监理	三维建设工程咨询有限公司		程剑
30			琼中220kV变电站新建工程	海南电网有限责任公司建设分公司	邢益俊	设计	中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司		郑博
						施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		陈源浩
						监理	公诚管理咨询有限公司		肖安健
31			500kV鹏城变电站加装STATCOM装置	深圳供电局工程项目管理中心	黄湘东	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		刘继权
						施工	深圳市输变电工程有限公司		陈雷明
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		张忍
32			佛山110千伏新隆站主变扩容工程	广东电网有限责任公司佛山供电局	林铭	设计	广东顺德电力设计院有限公司		刘杰
						施工	广东汇盛电力工程有限公司		蔡剑涛
33			110千伏祥兴（五金）变电站工程	广东电网有限责任公司中山供电局	彭海庭	监理	广东威管工程咨询有限公司		黄宜佳
						设计	深圳供电规划设计研究院有限公司		王连锋
						施工	中山市电力工程有限公司		李江
34			110千伏凤凰变电站工程	广东电网有限责任公司茂名供电局	杨建勇	监理	广东伟诚工程咨询有限公司		陈良荣
						设计	广东广能电力设计院有限公司		石文芳
						施工	茂名市经发电力安装有限公司		吴权浩
						监理	茂名市电力工程监理有限公司		蔡鸿国

深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

为持续提升电网项目建设质量，充分发挥“创优引领”作用，打造优质精品工程，根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定，公司工程部组织开展了 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予研制水下桩混凝土超灌

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖获奖名单（另附）
2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司办公室

2024 年 4 月 26 日印发



深圳供电局有限公司2023年度基建施工现场质量优秀改进成果（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位			参建人员
1		220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司		建设单位：黄伟政、郭伟华、董少江、张怀岗、李威 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司		
2		110千伏秋晓变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电局规划设计研究院有限公司		建设单位：李志航、宋传盼、巫靖、田景昌、郭纪帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫景平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司		
				监理	广东天安项目管理咨询有限公司		
3	110kV及以上电网基建项目	500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋高 设计单位：刘耀权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张恩、朱露涛
				施工	深圳市输变电工程有限公司		
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司		
4		110千伏丰公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司		建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李颖奎、蔡军
				施工	广东电网能源发展有限公司		
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司		
5		110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电局规划设计研究院有限公司		建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨连科、黄锦辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃
				施工	深圳市输变电工程有限公司		

4.4)110千伏德岭变电站工程，获“中国南方电网公司2024年度优质工程”及“广东电网有限责任公司基建部金质样板工程奖”

中国南方电网公司 2024 年度优质工程

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2024〕60号

关于表彰南方电网公司 2023-2024 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、南网供应链集团：

依据《中国南方电网有限责任公司基建管理规定》《中国南方电网有限责任公司基建技术管理办法》和《中国南方电网有限责任公司基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了2023-2024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，决定授予汕头

— 1 —

500kV 澄海变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度
基建工程优秀设计”称号（附件 1）、500 千伏科北变电站工程等
项目为“中国南方电网公司 2024 年度优质工程”称号（附件 2）、
研制配电房智能掀盖式电缆沟盖板等成果为“中国南方电网公司
2024 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发
奖状。

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 2023 年度基建工程优秀设计名
单（另附）
2. 中国南方电网公司 2024 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2024 年度基建优秀 QC 成果名单
（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司办公室

2024 年 11 月 11 日印发



中国南方电网有限责任公司2024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	
36			110千伏明经（广茂Ⅰ）输变电工程	广东电网有限责任公司广州供电局	何仲恒	监理	广东律诚工程咨询有限公司	冯舒乐
						设计	广州汇集电力工程设计有限公司	张群
						施工	广东能洋建设有限公司	孔越
37		110千伏宝珠变电站工程	广东电网有限责任公司广州供电局	朱强	监理	广州电力工程监理单位	白晓阳	
					设计	广州市电力工程设计院有限公司	吴晴	
					施工	广东远峰电力安装有限公司	余炳佳	
38		110千伏德岭变电站工程	广东电网有限责任公司东莞供电局	熊良琪	设计	广东电力设计院有限公司	方龙	
					施工	深圳市输变电工程有限公司	林奕佳	
					监理	广东创成建设监理咨询有限公司	李七林	
39		110kV尚琴变电站工程	广西电网有限责任公司柳州供电局	黄子恒	设计	柳州电力勘察设计院有限公司	黄明	
					施工	广西博阳电力工程建设有限责任公司	王利	
					监理	广西正远电力工程建设有限责任公司	黄国辉	
40		110kV朝南变电站工程	广西电网有限责任公司来宾供电局	陶修冬	设计	广西金宇电力开发有限公司	张李方	
					施工	广西送变电建设有限公司	古文基	
					监理	广西正远电力工程建设有限责任公司	黄立杰	
41		广西南宁武鸣共享储能电站项目	广西电网有限责任公司基建部	李一铭	总承包	南方电网电力科技股份有限公司	陈耀选	
					设计	南方电网电力科技股份有限公司	容会肖	
					施工	广西绿能电力勘察设计有限公司	周坚文	
42		110kV七彩输变电工程	云南电网有限责任公司昆明供电局	龙光奇	监理	广西建宁输变电工程有限公司	黄琪	
					设计	昆明供电设计院有限责任公司	樊博	
					施工	云南送变电工程有限公司	明义强	
43		35kV吉良输变电工程	云南电网有限责任公司西双版纳供电局	张颂	监理	昆明勘测达电力工程监理咨询有限公司	龚磊	
					设计	曲靖曲电电力投资有限公司	彭辉	
					施工	云南大成实业有限公司	孙建	
44		向缅甸佤邦邦康地区跨境联网供电项目（国内段）	南方电网网调国际能源有限责任公司	李玉莹	监理	云南电力建设监理咨询有限公司	张辉	
					设计	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	蓝敬雪	
					施工	普洱鑫泰能源投资有限公司（一标段） 临沧汇达实业有限公司（二标段）	王银 施赛斌	
45		110千伏秋悦变电站工程	深圳供电局工程项目建设中心	李志航	监理	云南电力建设监理咨询有限公司	戴剑平	
					设计	深圳供电局规划设计院有限公司	巫玲玲	
					施工	深圳市输变电工程有限公司	巫展平	
46		110千伏九龙山二变电站工程	深圳供电局工程项目建设中心	王艺衡	监理	广东天安项目管理咨询有限公司	李正林	
					设计	深圳市供电规划设计院有限公司	陈作文	
					施工	深圳市输变电工程有限公司	林奕佳	
					监理	深圳市威莎达电力工程监理有限公司	王进	
					设计	云南立恒电力设计院有限公司	张立凡	

广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2024〕4号

关于发布 2023 年度“安全、优质、文明、创新” 样板工程检查结果的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

按照《2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程创建工作方案》（广电办建〔2023〕13 号）的安排，公司基建部组织对 20 个直属供电局开展了“安全、优质、文明、创新”样板工程创建工作情况检查。

根据检查结果，授予粤港澳大湾区 500 千伏外环东段工程等 38 项主、配网和小型基建工程“金质样板工程”称号，授予 500 千伏五华（兴宁）输变电工程等 58 项主、配网和小型基建工程“样板工程”称号（详见附件）。

联系人：温 建 020-85126096

特此通知。

附件：2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单
(另附)



广东电网基建部

2024 年 1 月 11 日

广东电网有限责任公司基建部

2024 年 1 月 11 日印发

—2—



2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单

(110kV 输变电或变电站工程)

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	授予称号
1	110 千伏新隆站主变增容工程	佛山供电局	广东汇盈电力工程有限公司	广东诚誉工程咨询有限公司	广东顺德电力设计院有限公司	金质样板工程
2	110 千伏德岭变电站工程	东莞供电局	深圳市输变电工程有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	东莞电力设计院有限公司	金质样板工程
3	110 千伏凤凰变电站工程	茂名供电局	茂名市经茂电力安装有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东粤能电力有限公司	金质样板工程
4	110 千伏祥兴（五金）变电站工程	中山供电局	中山市农村电力工程有限公司	广东律诚工程咨询有限公司	中山电力设计院有限公司	金质样板工程
5	35 千伏黄花变电站工程	清远供电局	清远市方能电力工程安装有限公司	清远市凯誉工程监理有限公司	清远电力规划设计院有限公司	样板工程
6	110 千伏红星（胜利）输变电工程	江门供电局	江门市电力工程输变电有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	江门电力设计院有限公司	样板工程
7	110 千伏明经变电站工程	广州番禺供电局	广东能洋电力建设有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州汇集电力设计院有限公司	样板工程

4.5)110千伏新桥二变电站工程，获“中国南方电网公司2023年度优质工程奖”

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

— 1 —

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

— 2 —



南方电网输配电〔2023〕66号附件2

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
44	主网基建项目	35-110千伏				佛山电力设计院有限公司	白国卿
			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	深圳市输变电工程有限公司	刘兰斌
45			110千伏红树湾二变电站工程	深圳供电局有限公司南山供电局	徐跃超	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	金敏
						深圳供电规划设计院有限公司	王平
						中国能源建设集团广东火电工程有限公司	罗天文
46			面向负荷密集型园区优质供电的交流潮流混合配电网关键技术示范应用工程	广东电网有限责任公司东莞供电局	黄永麟	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	金敏
						中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	伦振坚、李华建
						东莞电力设计院有限公司	谢绍文
						广东能洋电力建设有限公司	黄俊伟
47			新增汀根F20大平村19号综合变#1配变满足大平村8号公变房#1变压器负荷增长需求项目	广东电网有限责任公司广州供电局	陈伟华	广东创诚建设监理咨询有限公司	蔡俊辉
						广州汇腾电力工程设计有限公司	张顺平
						广州番禺电力建设集团有限公司	李伟权
						广州电力工程监理有限公司	潘林飞
48			新增大陂站 F12 村村毛巾厂#3配变满足负荷增长需求	广东电网有限责任公司广州供电局	何健明	广州市电力工程设计院有限公司	江永健
						广州城北电力工程有限公司	毕伟健
						广州电力工程监理有限公司	杜晓仪

4.6)感谢信-宝龙街道三棵松地块高压电力迁改工程(一期)

深圳市龙岗区建筑工务署

感谢信

深圳市输变电工程有限公司：

由贵司承建的宝龙街道三棵松地块高压电力迁改工程（一期）项目自开工以来，在市、区两级政府的高度重视和正确领导下，贵司认真积极配合我署各项工作，面对前期周边施工条件复杂、施工难度大、工期紧张等诸多不利因素，合理组织分配施工资源，战酷暑、防台风、保供电，优质、高效、安全的完成了区委、区政府和我署对“7.30”工期节点的要求，展示了一个国企电力铁军的形象！

在此我署对贵司的勇于担当的工作作风提出表扬和表示感谢！希望贵司一如既往的持续支持和配合我署后续工作，按时间节点完成宝龙街道三棵松地块高压电力迁改工程的建设工作。

深圳市龙岗区建筑工务署

2023年8月用章日

（联系人：郑炳林，电话：89551393，13510249175）

4.7)110千伏新桥二变电站工程,获“深圳供电局有限公司2022年度基建优质工程奖”



4.8)感谢信-2022年输电线路风险保电及护线特维工作

深圳供电局有限公司输电管理所

感 谢 信

深圳市输变电工程有限公司：

输电线路风险保电及护线特巡特维工作是特殊时期电网、设备安全可靠运行的保障，贵司克服工作繁重、资源紧缺、疫情冲击多重影响等困难，圆满完成 2022 年度输电线路风险保电及护线特维工作，为深圳电网安全稳定运行作出重要贡献。

在外部隐患特维中，贵司高度重视，精心组织，全力投入。特别在疫情期间，主动克服困难，积极调配资源，圆满完成惠盐高速扩建等重大工程涉及输电线路外部隐患特维及值守。党的二十大、中西部工程等重大风险及保供电工作中，积极承担，主动作为，连续奋战落实 24 小时不间断巡视等任务工作。尤其，贵司输电运检部各级管理人员到岗到位，确保各项现场管控措施落实落地。特维保供工作中充分体现了贵司服务电网的责任意识和使命担当。贵司努力付出也得到了我司各级领导及相关管理部门的充分肯定。

在此，对贵司的大力支持与付出表示衷心感谢，希望贵司继续发扬优良作风，一如既往服务电网建设，不忘初心、再创佳绩。

深圳供电局有限公司输电管理所

2022 年 12 月 26 日

4.9)110千伏中林输变电工程，获“中国南方电网公司2022年度优质工程奖”

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2022〕33号

关于表彰南方电网公司 2021-2022 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司，南网总调：

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 2021-2022 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 500kV 崇焕（沙田）变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度优质工

— 1 —

程”称号（附件2）、研制应用于主变母线桥安装的三维模型等成果为“中国南方电网公司2021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2021年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司2022年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司2021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

2022年8月9日印发

— 2 —



中国南方电网公司2022年度优质工程名单							
序号	项目类型	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位		项目负责人
23	220千伏	220kV庙西变电站工程	深圳供电局有限公司	李志航	设计	珠海电力设计院有限公司	孙志清
					监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	李联圣
					施工	广东电网能源发展有限公司	林毅
35	35-110千伏	110kV中林输变电站工程	深圳供电局有限公司	王艺衡	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	翁冰怡
					监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	王祺
					施工	深圳市输变电工程有限公司	林奕佳

4.10) 110千伏中林输变电工程，获“2021年度深圳供电局有限公司优质工程奖”



4.11) 110千伏沙埔变电站工程，获“2020年度深圳供电局有限公司优质工程奖”



4.12) 感谢信-架空线路地线更换为OPGW光缆及ADSS光缆升级改造工程(第一批3个项目、第二批1个项目、第三批1个项目共计3批5个项目)的施工任务

感谢信

深圳市输变电工程有限公司：

从2019年04月20日开工至今，贵司圆满完成了我司架空线路地线更换为OPGW光缆及ADSS光缆升级改造工程（第一批3个项目、第二批1个项目、第三批1个项目共计3批5个项目）的施工任务。通过近3年的工作努力，为确保深圳电网通信安全稳定运行作出了积极贡献。

在项目实施过程中，贵司上下高度重视，精心组织、全力投入。尤其在年末电网停电施工高峰期及疫情期间，贵司主动克服困难，积极调配资源、精选施工力量，充分体现了贵司服务电网的责任意识和使命担当；在涉及厦深高铁、广深高铁、机荷高速、水官高速等重要跨越的夜间作业、停电线路复杂、周期短、任务重情况下，贵司输电运检部各级管理人员到岗到位，靠前指挥，切实落实各项现场管控措施，充分体现了贵司大型停电施工作业的组织能力和管理能力。贵司的努力付出得到了我局相关管理部门及各级领导的充分肯定。

希望贵司在今后工作中，继续发扬优良作风，一如既往服务电网建设，不忘初心、苦练内功、再创佳绩！



4.13) 感谢信-2021年度变电管理一所管辖高压设备X 射线成像检查

表 扬 信

深圳市输变电工程有限公司：

贵司在配合深圳供电局有限公司变电管理一所检修部《2021 年度变电管理一所管辖高压设备 X 射线成像检查》项目中，深圳市输变电工程有限公司电气检测分公司（试验部）的测试人员认真负责，吃苦耐劳，具有高度的责任心，精湛的专业技术。在 X 射线检测工作中发现下述问题：一、2021 年 8 月 19 日对 110kV 通新岭站#3 主变变高间隔 11034 刀闸 X 射线检测中发现刀闸合闸不到位；二、2021 年 9 月 27 日对 110kV 正坑 站#3 主变变高 1103 间隔#5 绝缘拉杆 X 射线检测中发现拉杆内部有异常等等 GIS 设备缺陷。排除了重大安全隐患，经过紧急抢修，避免了安全事故，并为深圳供电系统的同类型 GIS 设备安全隐患排查方面提供可借鉴的经验，并指明方向。特此对深圳市输变电工程有限公司的认真负责，善于发现问题的态度予以表扬，希望贵公司在日后的工作中继续发扬认真细致，专业服务的工作精神和态度，继续做好对主业支撑服务，为我们加快创建世界一流供电企业，为“双区”建设作出更大贡献。

深圳供电局有限公司变电管理一所

二〇二一年十月十一日



4.14) 感谢信-10-20kV新型验电式绝缘操作杆职创项目

感 谢 信

深圳市输变电工程有限公司：

我单位 10-20kV 新型验电式绝缘操作杆职创项目自 2020 年 7 月实施以来，已经历了 200 多个日日夜夜。在这段珍贵的日子里，贵公司安全工器具实验室的技术人员与我们的职创团队共同克服项目中遇到的种种困难，经历了项目过程中的各个阶段，共同见证了项目的每一个精彩瞬间和每一个里程碑的取得。在大家的共同努力下，我单位主导研发的新型验电式绝缘操作杆终于在近日成型，并在贵公司安全工器具实验室通过了严格的检测，取得了初步的成功。

在项目的实施过程中，我们感受到了贵公司安全工器具实验室整个团队精湛的业务水平，认真负责的工作态度，感谢实验室全体人员的辛苦和付出。我们的项目产品下一步将送相关机构审核验收，我单位希望贵公司安全工器具实验室能一如继往的支持项目的后续工作，全力支撑并取得最终的成功。



4.15) 表扬信-“220kV坪山站220kV瓷质绝缘子改造及相关综合停电检修项目”及“220kV梅林站220kV复合绝缘子改造更换及相关综合停电检修项目”

表 扬 信

深圳市输变电工程有限公司:

贵司在2020年11月01日至2020年12月16日期间,圆满完成了我司2020年隐患消除重点工程“220kV坪山站220kV瓷质绝缘子改造及相关综合停电检修项目”及“220kV梅林站220kV复合绝缘子改造更换及相关综合停电检修项目”第一阶段的施工任务,为确保深圳电网设备安全稳定运行作出了积极贡献。

在整个项目实施过程中,贵司上下高度重视,针对工程施工过程中的人、机、料、法、环等核心要素,精心组织、全力投入,尤其在年末电网停电施工高峰期,贵司主动克服困难,积极调配资源、精选施工力量,充分体现了贵司服务电网的责任意识和使命担当;各级管理人员到岗到位,靠前指挥,切实落实各项现场管控措施,充分体现了贵司大型停电施工作业的组织能力和管理能力,得到了相关管理部门及各级领导的充分肯定。

希望贵司在今后工作中,继续发扬优良作风,一如既往服务电网建设,不忘初心、苦练内功、再创佳绩!

深圳供电局有限公司

2020年12月25日

4.16) 感谢信-深圳经济特区建立40周年特级保供电任务

深圳供电局有限公司

感谢信

深圳市输变电工程有限公司：

深圳经济特区建立40周年庆祝大会10月14日在深圳市隆重举行，习近平总书记亲自出席并发表重要讲话。深圳经济特区建立40周年庆祝大会的顺利举办，向世界展示了我国改革开放的磅礴伟力，展示了中国特色社会主义的光明前景。在南方电网公司的坚强领导，以及贵公司的大力支持下，我公司顺利完成深圳经济特区建立40周年特级保供电任务。

在本次保供电准备阶段和实施阶段的关键时期，贵公司作为深圳地区的电力建设和服务企业，不讲条件、不计代价全力支持和帮助我公司开展保供电工作，及时出动应急队伍协助开展保供电设备运维、防外力破坏、输电杆塔现场值守等各项工作，安排两百余人做好待命支援准备，充分发扬了深圳特区电力人“特别能吃苦、特别能战斗”的精神。在高效率、高质量完成现场供电保障工作的过程中，贵公司创造了许多好的做法和经验，展现了优秀的专业水平和技术实力，工作成效得到了深圳市委市政府、南方电网公司的高度肯定。

在此，我公司对贵公司全体员工在本次保供电中所作的努力和贡献

表示衷心感谢！衷心希望贵公司一如既往地支持我公司工作,为深圳电力事业发展作出更大贡献！

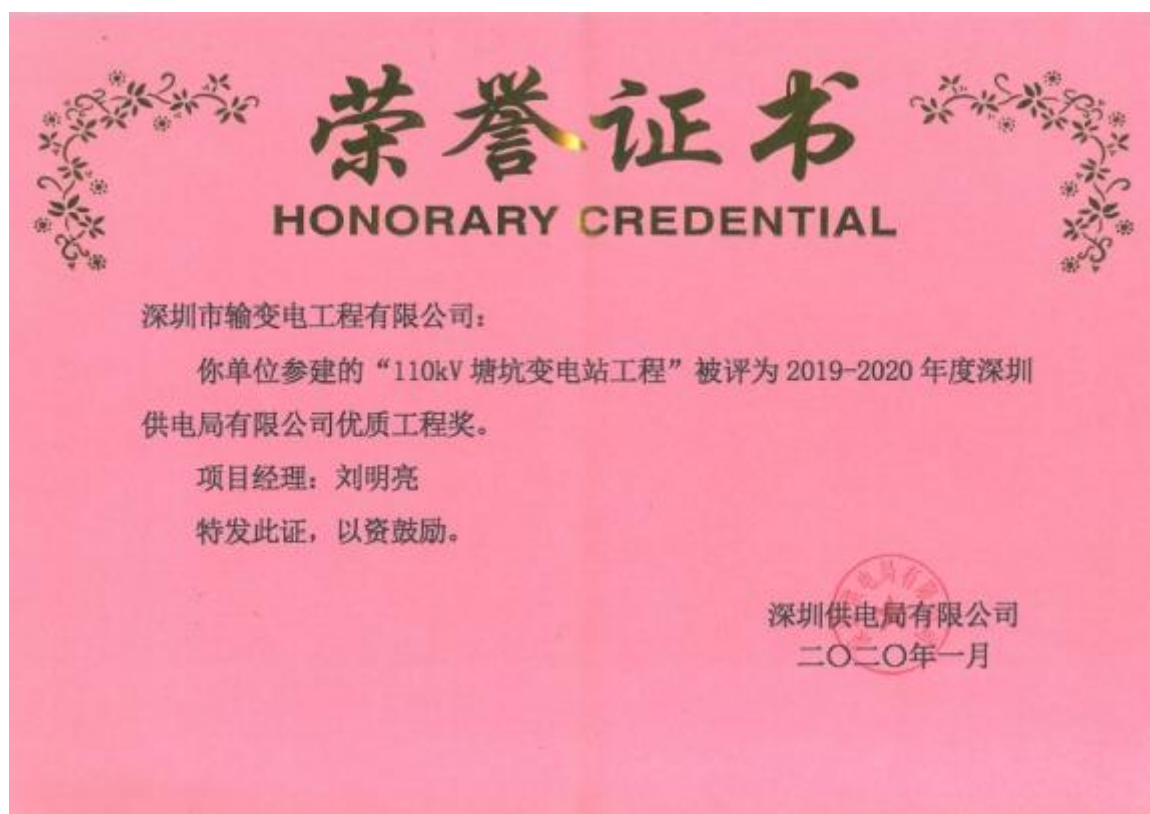
祝愿贵公司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！



4.17) 110kV塘坑变电站工程，获“2020年度中国南方电网优质工程奖”及



4.18) 110kV塘坑变电站工程，获“深圳供电局有限公司优质工程奖”



(5) 公司诚信证明材料

5.1)企业资信等级证书（AAA级）



5.2)企业信用等级证书（深圳市输变电工程有限公司信用等级评价结果：AAA）

 企业信用等级证书 CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE 深圳市输变电工程有限公司： 经自主申报，中国电力企业联合会对你企业信用状况进行综合评价，信用等级为 AAA。特发此证。 This is to certify that Shenzhen Electric Power Transmission and Distribution Engineering Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by CHINA ELECTRICITY COUNCIL. 统一社会信用代码：9144030075045233X8 Unified Social Credit Code 证书编号：202200111100001 Certificate Number 颁发日期：2022 年 4 月 1 日 Date of Issue 有效期至：2024 年 3 月 31 日 Date of Expiry 查询网址：www.cec.org.cn（中电联官网）http://cred.powercec.org.cn（信用电力）	证书说明： Notes: 1、企业信用等级自证书颁发之日起有效期为两年。 The enterprise credit grade is valid for 2 years starting from the date of issue. 2、企业信用等级实行复评制度，有效期满前需参加复评。 The credit grade should be re-evaluated before expiration. 3、有效期内企业信用状况发生变化的，需重新评定。 If the credit status has changed in the period of validity, the credit grade should be re-evaluated. 4、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。 If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change. 5、本证书只证明企业在有效期内的信用状况。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity. 6、本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.
--	---



中国电力企业联合会
CHINA ELECTRICITY COUNCIL
2022 年 4 月 1 日

广东省能源协会

关于同意深圳市输变电工程有限公司延期开展信用评价的回复

深圳市输变电工程有限公司：

关于贵公司延期开展信用评价的申请已收悉，经与中电联电力信用体系建设办公室沟通协调，同意贵公司延期至 2024 年 12 月参与 2024 年第四季度信用评审工作。

特此回复。



广东省能源协会
2024 年 8 月 20 日

5.3)企业信用等级证书（AAA级）



5.4)2021年度广东省守合同重信用企业信用证书



5.5)2020年度广东省“守合同重信用”企业公示证书



5.6)广东省市场协会会员证书



5.7)诚信供应商AAA级证书



5.8)重合同守信用企业AAA级证书



5.9)重质量守信用企业AAA级证书



5.10) 重服务守信用企业AAA级证书



5.11) 质量服务诚信单位AAA级证书



5.12) 诚信经营示范单位AAA级证书



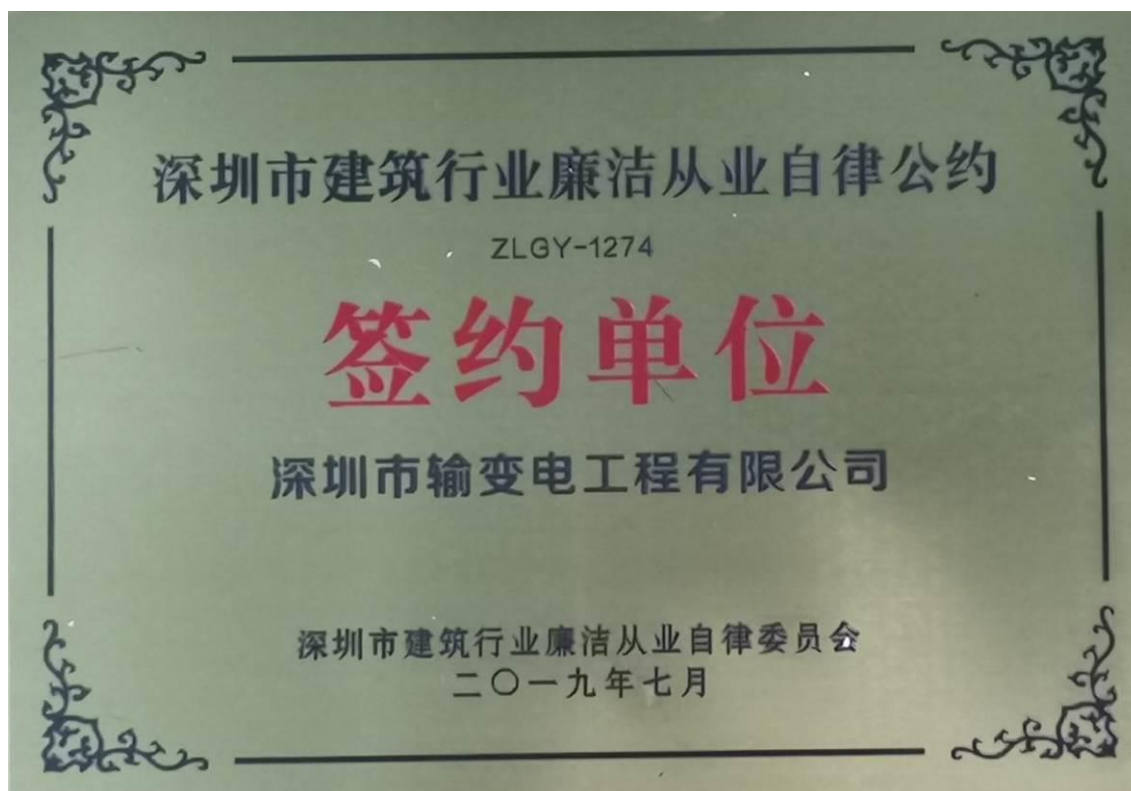
5.13) 售后服务诚信认证企业AAA级证书



5.14) 碳中和承诺示范单位证书



5.15) 深圳市建筑行业廉洁从业自律公约签约单位



5.16) 深圳市电力行业协会会员单位

