

标段编号： 2509-440306-04-05-140103001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳机场GTC配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电  
系统改造项目

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市宝睿能源发展有限公司

日期： 2026年01月16日

# 1、投标人综合实力情况

## 1. 投标人的注册类专业人员规模

投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	深圳市宝睿能源发展 有限公司	法定代表人姓名	柯志凤
注册类专业人员规模	一级建造师：19 人 二级建造师：60 人 其他注册人员：12 人		
投标人具有资质类别 及等级	电力工程施工总承包二级；建筑机电安装工程专业承包二级；城市 及道路照明工程专业承包二级；输变电工程专业承包二级；承装类 二级、承修类二级、承试类二级		
项目经理姓名	张长悦	项目经理具有资 格类别及等级	二级建造师注册证书

深圳市宝睿能源发展有限公司成立于 1986 年。2004 年 9 月改制成为有限责任公司，注册资本 6000 万元，目前总资产达 11.36 亿元。公司具备电力工程施工总承包二级；建筑机电设备安装工程专业承包二级；城市及道路照明工程专业承包二级；输变电工程专业承包二级；《承装（修、试）电力设施许可证》二级承装、承修、承试资质。通过了 ISO9001、ISO14001、ISO45001 等管理体系相关标准的认证；是深圳市电力行业协会及深圳市节能协会常务理事单位。

公司经营范围：电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售（不含国家专营、专卖、专控产品）；承装、承修、承试 110kV 及以下配电设施及受电设施工程；供电设施的维护；输电、变电工程设计；机电安装；输变电工程；城市及道路照明工程；节能工程的设计；施工与技术咨询；电子商务；抄表业务；试验业务；房屋租赁；新能源汽车充电设施运营；机械设备租赁（不配备操作人员的机械设备租赁，不包括金融租赁活动）；汽车租赁（不包括带操作人员的汽车出租）。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。普通货运；经营快递业务。

深圳市宝睿能源发展有限公司总部设在深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101，**注册资金 6000 万元**，办公面积达 2724 平米，交通便利，并在宝安区宝城、福永、松岗、沙井、石岩设有驻点项目部，光明区、龙华区设有分部，龙华区设有观澜、龙华两个项目部，光明区设有光明、公明两个项目部。公司在宝安区多处设置生产基地，总共占地 15590 平方米（室外堆场 11924 平方米，室内仓库 3224 平方米），为永久性建筑，宝安区石岩生产基地紧临洲石路和洲石路玉支路，与南光高速麻布入口距离 1 公里，5 分钟车程；宝安区福海街道生产基地占地面积约 1 万平方米的室外仓库，紧临重庆路与锦程路交界处，交通便利，便于工程材料的运输与人力资源的调配。基地设有员工生活区、办公区、材料库、器具室、加工区、车库、保安值班室。光明分部位于公明街道的电达谷源产业园，占地面积 6919 平方米（室内仓库 1001 平方米，室外堆场 1551 平方米），紧临松白路、南光高速公明入口，交通便利。龙华分部生产基地位于深圳市龙华区福城街道，占地 5380 平方米，（室内仓库 1337 平方米，室外堆场 4043 平方米）为永久性建筑，紧临观澜人民路，与机荷高速、梅观快速入口较近，交通便利，便于工程材料的运输与人力资源的调配。同时在石岩料坑拥有占地 5590 平米的生产基地（其中户外仓库占地 1924 平米，户内仓库占地 3224 平米，办公区域占地 442 平米）。公司已在海南成立了海南电网业务工作组，下设有海南三亚、海南陵水两个项目部，海南三亚项目部位于三亚市吉阳区，占地面积约 5333 平方米，建立开放式办公室及会议场所，设置员工宿舍及食堂，建立实操培训基地和一级仓库。距离三亚供电局车程 21 公里，驾车用时约 30 分钟。海南陵水项目部位于陵水县三才镇，占地面积约 4667 平方米，建立开放式办公室及会议场所，及仓储一体的独立院

落。距离陵水供电局车程 8 公里，驾车用时约 15 分钟。公司本部设有党群工作部、行政部、财务部、工程部、市场营销部、安全监管部及运维抢修部 7 个部门；光明、龙华分部设有综合部、工程部、运维抢修部 3 个部门。现有在册员工 801 人，其中高级工程师 8 人，中级工程师 75 人，初级工程师 294 人，技术人员 462 人。各职能部门设置合理，各类专业管理人员齐全并具备完善的员工教育培训体系。本公司奉行“规范施工、质量第一”的宗旨，打造出了一支安全、高效的施工队伍。

经过多年的艰苦创业，公司已发展成为能承建 110kV 及以下输变电路电气安装、工器具安全试验、用户交接及预防性试验、高低压电力设备抢修维护、低压电力设备（变压器、低压开关、低压导线等）日常运行维护检修、故障查找、GIS（配网地理信息管理系统）基础建设、电能表抄表、电费催收及维护等的多元化企业。公司推行现代化的管理，配备先进的电缆振荡波局放测试系统、旁路带电作业系统、电缆故障探测系统、全球卫星定位测量系统（GPS）、独立的高压试验室、ZBZ-III型变压器综合特性试验台等先进设备，配备了信息网络化办公系统，建立了高效的决策、设计、施工、管理运行机制。

本公司已连续从事电力设备运行维护工作 17 年，有着丰富的运维管理经验，管理网格划分及驻点布置合理，人员配置齐全，并能根据工作需要制订相关考核制度，包括各种工作管理制度和绩效考核制度、流程、作业指导书等；明确工作岗位的职责和岗位要求，在内部实行“台区设备主人制”，执行高规格的工作管理要求，采用“能者上，庸者下”的优胜劣汰制度，做到责任到人，奖罚分明。

本公司在其他支撑运维服务的电力施工方面也具备丰富的经验如：(1)在工期较紧，工程数量多的情况下，为了避免“点多面广”的被动局面，宜采用集中施工的方案，逐单完成施工的方式，满足工期要求；(2)为了保证施工安全，除应做好制度要求的各项措施（如：办理工作票、技术交底等）外，我公司更加注重班组管理人员及一线员工的安全意识教育，定期开展安全教育大讲堂等方式进行。(3)电力施工的质量，主要受人员、施工机具、设备质量三方面的影响，为了提高工程质量，我公司对人员电缆终端头制作、中间头制作、电焊等技能水平进行考核，购买先进的施工器具，在设备到货后进行外观检查，在交付使用前，进行交接试验，保证工程的质量。

本公司全面负责施工、运抢业务的项目经理团队，是一个综合型的管理人才，有优秀的项目管理经验。在任职期间，工作一丝不苟，责任心强，拥有良好的团队意识，具有前瞻性，对工作主动思考，能够提出合理化建议，并跟踪项目推进落实，遇到困难能想尽办法完成各项任务；与业主的沟通和谐，懂得恰当利用各种资源，从不同角度分析问题，寻求各种解决问题的备选方案，并能根据形势对各个问题点快速做出合理评估和针对性方法，对团队的管理能不断的创新，工作模式不断有新的突破；在网格驻点管理方面，能制定和完善管理

制度、绩效考核和作业指导书等，规范了工作流程，做到公平、公开、公正，奖罚分明，同时，加强人员的技能培训，注重对班组人员安全及廉洁从业等方面的思想教育。多年的服务，随着市场不断开拓，班组逐步扩大，仍能持续以良好的工作态度和专业的素养，履行各项工作要求，得到了供电局和用电客户的认可和表扬。

本公司的施工、运抢人员严格按照供电局的要求，具有过硬的专业技能，经过岗位技术考核合格，符合岗位的工作要求，同时熟悉辖区内的低压台区运行状态、低压线路走向、地域负荷特征、用户情况，熟知应对不同用电客户，能满足用电客户提出的各种要求，能想用电客户所想急用电客户所急，坚持以客户为中心的理念，在合作期间未发生重大客户投诉，本公司承接 17 年施工、运维业务期间，未发生安全事故。

我公司长期承接电气设备安装工程，非常熟悉内各类工程相关的业务办理流程（如工作票、占道开挖许可手续、验收申请等），而且我们对供电线路很熟悉，避免施工过程中发生的许多不必要的麻烦，具备天时、地利、人和，有助于工程的顺利实施。

公司多年来获得电力工程类优质工程奖，一直以来发扬“努力超越，追求卓越”的企业精神。提高全员的创优意识和精品意识，提升工程建设综合管理水平，形成系统的、符合沿海特色、先进城市的电网建设基建标准化管理体系。施工质量在达标投产基础上，确保当地供电局及南方电网公司优质工程。

本公司在努力开展电力建设的道路上，同时也在履行电力企业赋予的社会责任，曾参加了 2008 年的抗冰抗风救灾、2014 年海南海口抗风救灾、2018 年抗风救灾、**2023 年深圳“9.7 极端特大暴雨抗灾抢修复”**、**2024 年海南超强台风“摩羯”抢险救灾**等活动。

2023 年深圳罗湖受台风“海葵”残余环流影响，深圳 6 项降雨强度数据破历史极值，罗湖火车站、莲塘口岸、文锦渡口岸等地水浸严重，部分地处地势低洼处的小区配电房被雨水倒灌，造成大面积居民停电。在接到总部统一支援罗湖的紧急通知，公司党总支连夜召开紧急会议，建立运维抢修部现场应急指挥中心，并表示：“公司将暂停非必要的一切施工工作，全力驰援罗湖！”

公司共接 130 抢修单，调动 763 人、投入工程抢险车辆 268 台，为了尽快恢复相关小区供电，运维抢修人员轮番值守、争分夺秒、24 小时坚守抢修第一线。

由于电力设备被浸泡，导致电力设备受损，同时水浸后的地下存在一氧化碳等有毒气体超标情况，给抢修工作带来了极大困难。为了能让罗湖居民尽快恢复用电，运维抢修人员表示：“哪里有困难，哪里就是我们的驻点！”

经过电力工人的全力抢修，受损线路已部分修复，并恢复供电，针对暂未恢复供水、供电的小区，公司运维抢修人员将在陆续恢复供电中，确保让每一户居民“用上电”“用好电”。为灾后复产和居民正常生产提供电力保障。

2024年第11号超强台风“摩羯”对海南造成严重影响，公司党总支坚决贯彻网公司、深圳局、华睿丰盛党委的部署指示，成立了应急抢修指挥小组，负责整体协调与决策。通过紧急会议、电话会议等形式，迅速传达指令，明确任务分工。公司先后组织四批队伍，累计派出433人、抢修车辆98台，4台吊车，并准备了充足的应急物资在第一时间运抵灾区，全力驰援海南开展应急抢险工作。

公司应急抢修指挥小组根据分兵作战、相互支援的原则，综合调配人员、物资等，分别成立6支独立作战支队（中压1支，低压5支）。他们勇挑重担，分秒必争，迅速奔赴海口演丰、文昌文城、翁田、昌洒等受灾严重的地区，成功完成了中压主干线11条以及分支线路13条、低压台区273个的紧急抢修工作。

公司海南电网业务工作组在接到三亚和陵水供电局的抗风抢险号召后，迅速成立了应急抢修指挥小组，统筹协调抢修工作。工作组调派了宝睿海南三亚一组、宝睿海南三亚二组和宝睿海南陵水三组，共计198名抢修人员，确保抢修力量充足。同时，工作组还派出了53辆工程车、3台吊车、3台挖机和4辆高空作业车等大型抢险车辆，以应对复杂的抢修环境。

为确保抢修工作顺利进行，工作组提前准备了充足的应急物资，并在第一时间将物资运抵灾区。抢修队伍安全、快速、高效地完成了文昌文城、翁田等地的抢修复电工作，保障了灾区电力供应的及时恢复。

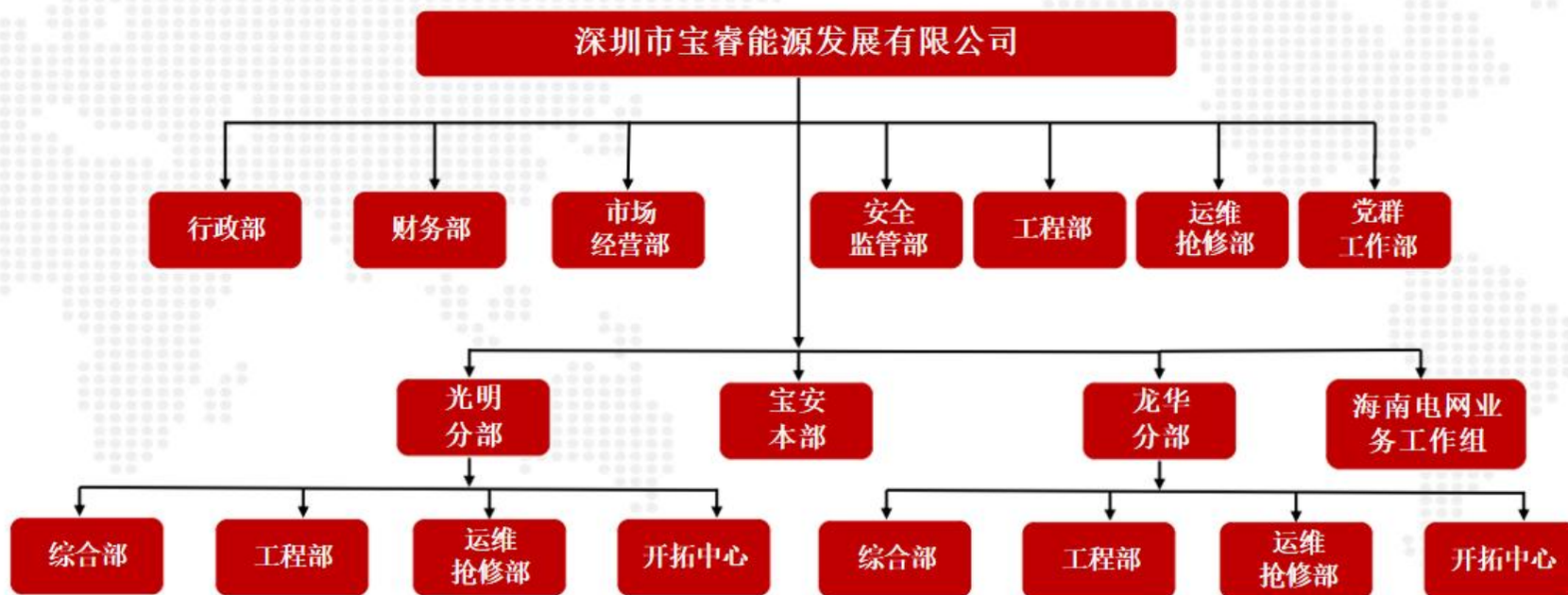
此次抢修行动充分体现了公司与海南电网业务工作组的高效组织和应急响应能力，展现了团队的专业素养和责任感，为灾区的电力恢复提供了有力支持。

综上所述，我公司施工设备先进、施工器具充足、运维服务方案科学完善、人员素质高、社会信誉好，具备承接所有110kV及以下高低压配电安装工程、中间层低压改造工程、电气设备交接及预防性试验工程，并保证按时、按质、按量完成工程的能力。

# 组织架构



◆ 宝睿公司本部设7个部门，下设光明、龙华和海南电网业务工作组。







2. 提供投标人基本情况表，包含但不限于投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图等

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼附楼）高低压配电系统改造项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称		深圳市宝睿能源发展有限公司			
统一社会信用代码		914403001924772598			
申报人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	柯志凤	420502198109180098	深圳市宝睿能源发展有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司
2	项目投标授权代表人	许文礼	441720198608236874	深圳市宝睿能源发展有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司
3	项目负责人	张长悦	441422197507101316	深圳市宝睿能源发展有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司
4	主要技术人员	谢少华	441322198009283611	深圳市宝睿能源发展有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司
5	投标文件编制人员	王超杰	14042819920327765X	深圳市宝睿能源发展有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		深圳市鹏能投资控股有限公司/100%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		无			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	无		
		被管理关系单位名称	无		
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。					

备注	无
----	---

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占申报人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对申报人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与主要人员最近一个月社保信息，与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。



投标人：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：许文礼

2026 年 01 月 12 日

(1) 企业社保



好差评二维码

## 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2025年 01月 -- 2025年 12月 )

单位编号: 229843 单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202501	752	752	752	793	752
2	202502	835	835	835	869	835
3	202503	855	855	855	865	855
4	202504	837	837	837	839	837
5	202505	814	814	814	859	814
6	202506	876	876	876	904	876
7	202507	906	906	906	906	906
8	202508	900	900	900	906	900
9	202509	885	885	885	892	885
10	202510	847	847	847	865	847
11	202511	847	847	847	858	847
12	202512	801	801	801	842	801

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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/>, 输入下列验证码 ( 33591c3a636fb188 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年12月25日 09:05:49







(4) 项目负责人：张长悦

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张长悦

社保电脑号：2281864

身份证号码：441422197507101316

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2025	01	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	02	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	03	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	04	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	05	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	06	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	07	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	08	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	09	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	10	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	11	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	12	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
合计			32838.9	15453.6			9658.5	3863.4			965.88						386.34

社保费缴纳清单  
证明专用章

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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f2a59f ）核查，验证码有效期三个月。
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。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，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 229843  
单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



(5) 主要技术人员：谢少华

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢少华

社保电脑号：612575785

身份证号码：441322198009283611

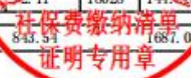
页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2025	01	229843	17120.0	2739.2	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2025	02	229843	17120.0	2739.2	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2025	03	229843	17120.0	2739.2	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2025	04	229843	17120.0	2739.2	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2025	05	229843	17120.0	2739.2	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2025	06	229843	17120.0	2739.2	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2025	07	229843	18028.0	2884.48	1442.24	1	18028	901.4	360.56	1	18028	90.14	18028	72.11	18028	144.22	36.06
2025	08	229843	18028.0	2884.48	1442.24	1	18028	901.4	360.56	1	18028	90.14	18028	72.11	18028	144.22	36.06
2025	09	229843	18028.0	2884.48	1442.24	1	18028	901.4	360.56	1	18028	90.14	18028	72.11	18028	144.22	36.06
2025	10	229843	18028.0	2884.48	1442.24	1	18028	901.4	360.56	1	18028	90.14	18028	72.11	18028	144.22	36.06
2025	11	229843	18028.0	2884.48	1442.24	1	18028	901.4	360.56	1	18028	90.14	18028	72.11	18028	144.22	36.06
2025	12	229843	18028.0	2884.48	1442.24	1	18028	901.4	360.56	1	18028	90.14	18028	72.11	18028	144.22	36.06
合计			33742.08	16871.04			10544.4	4217.76			1054.44		843.54	1687.08		421.8	



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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f2bac1 ）核查，验证码有效期三个月。
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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



打印日期：2025年12月24日



(7) 工商部门网站股东控股情况查询截图

## 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)

### 深圳市宝睿能源发展有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001924772598
注册号:	440306103599581
商事主体名称:	深圳市宝睿能源发展有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101
法定代表人:	柯志凤
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:	1986-08-27
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-12-12
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2026年01月12日9:17:33

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)

### 深圳市宝睿能源发展有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售(不含国家专营、专卖、专控产品); 承装、承修、承试110KV及以下配电设施及受电设施工程; 供电设施的维护; 送电、变电工程设计; 机电安装; 送变电工程; 城市及道路照明工程; 节能工程的设计、施工与技术咨询; 电子商务; 抄表业务; 试验业务; 房屋租赁; 新能源汽车充电设施运营; 机械设备租赁(不配备操作人员的机械设备租赁, 不包括金融租赁活动); 汽车租赁(不包括带操作人员的汽车出租)。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)
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: 普通货运; 经营快递业务。

打印时间: 2026年01月12日9:18:8

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)

### 深圳市宝睿能源发展有限公司股东信息

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

打印时间: 2026年01月12日9:20:52

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

### 3. 投标人提供《承诺书》

#### 承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造项目（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：深圳市宝睿能源发展有限公司

日期：2026年01月12日



4. 投标人信誉良好，未被列入“信用中国”严重失信主体名单（提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图

2026/1/12 09:21

信用信息详情\_信用中国

欢迎来到信用中国



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市宝睿能源发展有限公司

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 914403001924772598

**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；如需对相关信用信息修复，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.“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](#)

### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	柯志凤	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	1986-08-27	住所	深圳市宝安区新安街道大浪社区公1号电达公司办公大楼A101

行政管理	25	诚实守信	6	严重失信	0	经营异常	0	信用承诺	2	信用评价	0	司法判决	0
------	----	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

## 严重失信主体名单查询

深圳市宝睿能源发展有限公司

查询

### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▲

地方信用网站 ▲

信用示范地区 ▲



关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

网站声明

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中



信用中

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

5. 证明文件：提供相应证明材料，“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准

2026/1/12 09:27

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
深圳市宝睿能源发展有限公司

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据

筛选

资质类别: **全部** 勘察企业 设计企业 建筑业企业 监理企业

资质名称: 请选择资质包含名称

企业注册属地: 请选择省级 请选择市级

序号	统一社会信用代码	企业名称	企业法定代表人	企
1	914403001924772598	深圳市宝睿能源发展有限公司	柯志凤	广

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

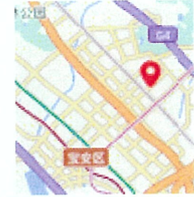
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码	914403001924772598	企业法定代表人	柯志凤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号宝睿能源发展有限公司办公大楼4101		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	杨丽刚	441622198*****28	二级注册造价工程师	B24214400001785	安装
2	吴育英	441424198*****24	二级注册造价工程师	B24224400003651	安装
3	许文礼	441702198*****74	二级注册造价工程师	B24224400003653	安装
4	陈锦莲	441282198*****40	二级注册造价工程师	B24224400004321	安装
5	廖振	441421198*****15	二级注册造价工程师	B24224400004322	安装
6	黄道凤	441421198*****27	二级注册造价工程师	B24224400004863	安装
7	陈炎忠	440582199*****32	二级注册造价工程师	B24224400004864	安装
8	柯志凤	420502198*****98	一级注册造价工程师	B14134400010053	安装
9	杨丽佳	440506198*****28	一级注册造价工程师	B14194400022322	安装
10	廖杨峰	330224197*****11	一级注册造价工程师	B14194400022576	安装
11	吴淑辉	441522199*****72	一级注册造价工程师	B14224400014097	安装
12	许六权	441721199*****39	一级注册造价工程师	B14234400023534	安装
13	苏耀杰	441223198*****10	二级注册建造师	粤2442007200909391	机电工程
14	张翔	440301197*****77	二级注册建造师	粤2442010201408933	机电工程
15	张长脱	441422197*****16	二级注册建造师	粤2442011201202551	机电工程

共 89 条

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码	914403001924772598	企业法定代表人	柯志凤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷1号电话公司办公大楼A101		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
16	陈锦莲	441282198*****40	二级注册建造师	粤2442013201400499	机电工程			
17	吴育英	441424198*****24	二级注册建造师	粤2442015201503357	机电工程			
18	吴育英	441424198*****24	二级注册建造师	粤2442015201503357	建筑工程			
19	张永亮	640203198*****11	二级注册建造师	粤2442015201503358	机电工程			
20	陈熙	445122198*****0X	二级注册建造师	粤2442015201506115	机电工程			
21	刘志康	440112197*****58	二级注册建造师	粤2442016201605268	机电工程			
22	于慧慧	320722198*****23	二级注册建造师	粤2442016201607419	机电工程			
23	杨丽佳	440506198*****28	二级注册建造师	粤2442016201608457	机电工程			
24	林宏胜	440982198*****1X	二级注册建造师	粤2442016201608489	机电工程			
25	黄龙生	441622199*****19	二级注册建造师	粤2442016201701852	机电工程			
26	杨景彪	360731199*****39	二级注册建造师	粤2442017201800940	机电工程			
27	温宾	610125199*****52	二级注册建造师	粤2442017201800943	机电工程			
28	林桂鹏	445201199*****58	二级注册建造师	粤2442017201801286	机电工程			
29	唐新标	441424199*****55	二级注册建造师	粤2442017201802875	机电工程			
30	吴潭辉	441522199*****72	二级注册建造师	粤2442018201900236	机电工程			

共 89 条

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码	914403001924772598	企业法定代表人	柯志凤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[诚信行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	叶思琳	441481199*****24	二级注册建造师	粤2442018201900258	机电工程
32	王维彬	441502199*****32	二级注册建造师	粤2442020202116220	机电工程
33	葛林	500236199*****5X	二级注册建造师	粤2442020202116986	机电工程
34	李荣	372901199*****44	二级注册建造师	粤2442021202120957	机电工程
35	陈炎忠	440582199*****32	二级注册建造师	粤2442021202121015	机电工程
36	曹杰敏	430381199*****12	二级注册建造师	粤2442021202121541	机电工程
37	谢振	441421198*****15	二级注册建造师	粤2442021202123203	机电工程
38	邓梓峰	441203199*****10	二级注册建造师	粤2442021202123220	机电工程
39	田家财	441422198*****78	二级注册建造师	粤2442021202127653	机电工程
40	蓝泮峰	441423198*****16	二级注册建造师	粤2442021202127665	机电工程
41	陈思榕	445224199*****86	二级注册建造师	粤2442021202203907	机电工程
42	孔祝平	441424198*****34	二级注册建造师	粤2442021202205146	机电工程
43	孔祝平	441424198*****34	二级注册建造师	粤2442021202205146	建筑工程
44	程丽辉	362330198*****15	二级注册建造师	粤244202220222315	机电工程
45	苏炳福	460002199*****1X	二级注册建造师	粤244202220222316	机电工程

共 89 条

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码	914403001924772598	企业法定代表人	柯志凤
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路石一巷11号电达公司办公大楼A101		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	沙东亮	230307198*****36	二级注册建造师	粤2442022202222317	机电工程
47	黄志杜	441523199*****71	二级注册建造师	粤2442022202222318	机电工程
48	许文礼	441702198*****74	二级注册建造师	粤2442023202312262	机电工程
49	黄增杰	440582199*****55	二级注册建造师	粤2442023202312265	机电工程
50	彭文俊	441423199*****39	二级注册建造师	粤2442023202312267	机电工程
51	赖添强	441481199*****74	二级注册建造师	粤2442023202312268	机电工程
52	黄盛	441625199*****1X	二级注册建造师	粤2442023202312273	机电工程
53	李壮刺	445281199*****5X	二级注册建造师	粤2442023202312487	机电工程
54	杨艾	440508198*****29	二级注册建造师	粤2442023202312589	机电工程
55	潘耀宇	440106197*****12	二级注册建造师	粤2442023202313537	机电工程
56	方磊	350103198*****12	二级注册建造师	粤2442023202314644	机电工程
57	唐雪云	441622198*****88	二级注册建造师	粤2442023202317694	机电工程
58	吴彩虹	440801198*****49	二级注册建造师	粤2442023202322569	机电工程
59	吴海童	440801199*****84	二级注册建造师	粤2442024202405479	机电工程
60	曾禹琛	441521199*****11	二级注册建造师	粤2442024202406176	机电工程

共 89 条

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码	914403001924772598	企业法定代表人	柯志凤
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道太兴社区公园路西一巷1号电达公司办公大楼A101		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	李望	522527199*****55	二级注册建造师	粤2442024202406177	机电工程
62	郑逢宇	445122199*****51	二级注册建造师	粤2442024202406178	机电工程
63	谢巍	432522198*****56	二级注册建造师	粤2442024202406745	机电工程
64	许兆光	441721198*****14	二级注册建造师	粤2442024202407098	机电工程
65	肖杰	532928199*****18	二级注册建造师	粤2442024202407361	机电工程
66	陈世博	372901198*****36	二级注册建造师	粤2442024202407362	机电工程
67	吴伟兴	440902198*****76	二级注册建造师	粤2442024202408866	机电工程
68	周达甫	441881199*****15	二级注册建造师	粤2442024202408882	机电工程
69	韩梅	441424198*****0X	二级注册建造师	粤2442024202410040	机电工程
70	薛庄	220112198*****1X	二级注册建造师	粤2442025202507752	机电工程
71	田建新	310101196*****38	一级注册建造师	粤1442006200804498	机电工程
72	彭世立	321102196*****33	一级注册建造师	粤1442007200810975	机电工程
73	柯志凤	420502198*****98	一级注册建造师	粤1442010201116692	机电工程
74	鄢杨峰	330224197*****11	一级注册建造师	粤1442011201118336	机电工程
75	鄢杨峰	330224197*****11	一级注册建造师	粤1442011201118336	市政公用工程

共 89 条

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码	914403001924772598	企业法定代表人	柯志凤	
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省 深圳市	
企业经营地址	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号通达公司办公大楼A101			

[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	罗勤宁	441425197*****93	一级注册建造师	粤1442013201528844	机电工程
77	吴峻峰	211021197*****19	一级注册建造师	粤1442015201903515	机电工程
78	熊入梦	342901198*****38	一级注册建造师	粤1442017201848891	机电工程
79	周继国	510626198*****78	一级注册建造师	粤1442017201851800	机电工程
80	谢想全	360502198*****18	一级注册建造师	粤1442019202003002	机电工程
81	李帅	421182199*****77	一级注册建造师	粤1442019202003004	机电工程
82	许六权	441721199*****39	一级注册建造师	粤1442020202101206	机电工程
83	钟华	441424198*****74	一级注册建造师	粤1442021202201068	机电工程
84	何新帆	440229199*****17	一级注册建造师	粤1442022202306383	机电工程
85	邱键维	445381199*****13	一级注册建造师	粤1442022202308199	机电工程
86	彭文俊	441423199*****39	一级注册建造师	粤1442023202400141	机电工程
87	何意祥	441322199*****35	一级注册建造师	粤1442023202401732	机电工程
88	黄露	441625199*****1X	一级注册建造师	粤1442024202408549	机电工程
89	阳练民	430523198*****14	一级注册建造师	粤1522014201502904	机电工程

共 89 条

## 6. 公司优势情况

序号	优势类别	具体内容描述
1	国企性质	深圳市宝睿能源发展有限公司是国企性质单位。宝睿公司为深圳市鹏能投资控股有限公司的全资子公司，深圳市鹏能投资控股有限公司为深圳市华睿欣能投资控股集团有限公司的全资子公司，华睿欣能的实控人为持股 51%的深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司和持股 49%的深圳供电局有限公司。深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司作为区政府出资组建的国有独资公司，深圳供电局又是南方电网公司直属全资子公司这一国企体系的重要部分。多方国企力量支撑，奠定了宝睿公司的国企性质。
2	宝安区建筑业专业承包三十强企业	深圳市宝安区住房和建设局 2025 年 2 月 17 日印发《2024 年宝安区建筑业专业承包三十强企业名单》，宝睿公司为宝安区建筑业专业承包三十强企业。
3	深圳地铁建设集团有限公司履约评价 A 级	关于 2025 年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果 A 级
4	宝安区 2015-2027 年度建设工程应急抢险队伍	深圳市宝安区住房和建设局 2024 年 12 月 31 日公布宝睿公司为宝安区 2025-2027 年度建设工程应急抢险队伍。

序号	优势类别	具体内容描述
5	室外高压配套工程（用地红线外）施工单位	<p>宝睿公司长期服务于深圳供电局有限公司，是深圳电网的重要建设和支撑力量，公司最新中标了深圳供电局西部片区（宝安区、光明区、龙华区）2025-2027年配网基建、业扩配套项目施工框架招标。其中包括10kV中压业扩配套项目，负责室外高压配套工程（用地红线外）的施工，宝睿公司依托先进的项目管理体系与高效的资源整合能力，确保项目各环节无缝衔接，能够统筹、协调、组织室外高压业扩配套工程和室内高低压变配电工程的实施，高效推进项目建设进度，高质量高标准交付项目，确保项目竣工送电时间满足建设单位要求。</p>
6	宝安区、光明区、龙华区供电局运维抢修项目施工单位	<p>宝睿公司长期服务于深圳供电局有限公司，是深圳电网的重要建设和支撑力量，公司承担着宝安区、光明区、龙华区范围内电网建设施工、应急抢修、消缺、抢险救灾、紧急技改、巡视、运维等工作，非常熟悉用电手续的资料和办理流程及规范。面对用户各种用电需求，宝睿公司均能迅速响应、高效行动，提供一揽子的综合用电用能解决方案，让用户用电无忧。</p>
7	宝安区、光明区、龙华区共设有26个供电抢修驻点和3个生产基地	<p>宝睿公司为了做好各项专项任务的考核指标，保障施工进度不受影响，在发生突发性应急事件的情况下，配合甲方开展应急抢险救援工作，为更好完成应急响应服务工作，确保在有效时间内完成各项应急工作，驻点均配备了常用的备品备件，仓库内储存有各类电缆、变压器、高低压柜等设备材料。每个驻点均配置了充足的应急抢修人员，随时待命以响应应急抢修任务。生产基地内材料设备一应俱全，停放着吊车、高空作业车和发电车等特种车辆，时刻准备增派至抢修现场，确保施工人员、材料设备及车辆能够及时投入。</p>

公司优势证明材料:

(1) 国企性质

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市宝睿能源发展有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001924772598
注册号:	440306103599581
商事主体名称:	深圳市宝睿能源发展有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101
法定代表人:	柯志凤
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:	1986-08-27
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-12-19
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市宝睿能源发展有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售(不含国家专营、专卖、专控产品);承装、承修、承试110KV及以下配电设施及受电设施工程;供电设施的维护;送电、变电工程设计;机电安装;送变电工程;城市及道路照明工程;节能工程的设计、施工与技术咨询;电子商务;抄表业务;试验业务;房屋租赁;新能源汽车充电设施运营;机械设备租赁(不配备操作人员的机械设备租赁,不包括金融租赁活动);汽车租赁(不包括带操作人员的汽车出租)。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)
许可经营项目:	<b>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:</b> 普通货运;经营快递业务。

### 深圳市宝睿能源发展有限公司股东信息：

<a href="#">基本信息</a>	<a href="#">许可经营信息</a>	<a href="#">股东信息</a>	<a href="#">成员信息</a>	<a href="#">变更信息</a>	<a href="#">股权质押信息</a>	<a href="#">法院冻结信息</a>	<a href="#">经营异常信息</a>	<a href="#">严重违法失信信息</a>
深圳市宝睿能源发展有限公司股东信息								
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					

### 深圳市鹏能投资控股有限公司股东信息：

<a href="#">基本信息</a>	<a href="#">许可经营信息</a>	<a href="#">股东信息</a>	<a href="#">成员信息</a>	<a href="#">变更信息</a>	<a href="#">股权质押信息</a>	<a href="#">法院冻结信息</a>	<a href="#">经营异常信息</a>	<a href="#">严重违法失信信息</a>
深圳市鹏能投资控股有限公司股东信息								
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别					
深圳市华睿欣能投资控股有限公司	18522	本地企业	企业法人					

### 深圳市华睿欣能投资控股集团有限公司股东信息：

<a href="#">基本信息</a>	<a href="#">许可经营信息</a>	<a href="#">股东信息</a>	<a href="#">成员信息</a>	<a href="#">变更信息</a>	<a href="#">股权质押信息</a>	<a href="#">法院冻结信息</a>	<a href="#">经营异常信息</a>	<a href="#">严重违法失信信息</a>
深圳市华睿欣能投资控股集团有限公司股东信息								
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别					
深圳供电局有限公司	66150	本地企业	企业法人					
深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	68850	本地企业	企业法人					

(2) 宝安区建筑业专业承包三十强企业

深圳市宝睿能源发展  
有限公司

二〇二四年度  
建筑业专业承包企业  
三十强

深圳市宝安区住房和建设局

# 深圳市宝安区住房和建设局

## 深圳市宝安区住房和建设局关于印发《2024年宝安区建筑业总承包二十强企业名单》《2024年宝安区建筑业专业承包三十强企业名单》 《2024年宝安区工程服务业十强企业名单》的通知

各相关单位:

为进一步提振宝安区建筑业和工程服务业企业信心,培育支持龙头骨干企业发展壮大,提升企业整体竞争力,我局依据企业2024年经济指标及公共信用情况,确定中国华西企业有限公司等20家企业为“2024年宝安区建筑业总承包二十强”,深圳市科建建设集团有限公司等30家企业为“2024年宝安区建筑业专业承包三十强”,深圳市宝安区深能环保有限公司等10家企业为“2024年宝安区工程服务业十强”(具体名单附后)。

希望名单内企业在经济贡献、安全生产、项目履约等方面切实发挥示范引领作用,为全区建筑业高质量发展作出积极贡献。

- 附件: 1. 2024年宝安区建筑业总承包二十强企业名单  
2. 2024年宝安区建筑业专业承包三十强企业名单

3. 2024 年宝安区工程服务业十强企业名单

深圳市宝安区住房和建设局  
2025 年 2 月 17 日



**公开方式：**不公开

附件 2

## 2024 年宝安区建筑业专业承包三十强企业名单

深圳市科建建设集团有限公司	西乡
中建四局深圳城建有限公司	福永
中铁三局集团深圳建设工程有限公司	福海
深圳市建工集团西部建设有限公司	石岩
深圳市旭生骏鹏建筑工程有限公司	西乡
深圳市宏源建设科技有限公司	石岩
深圳市森蓝建设集团有限公司	沙井
中电建市政建设集团深圳工程有限公司	福海
深圳中瑞建工集团有限公司	石岩
中交隧道局深圳工程有限公司	新安
中电建水电十一局深圳工程有限公司	松岗
深圳市金河建设集团有限公司	沙井
铁汉生态建设有限公司	沙井
广东伟群建筑工程有限公司	沙井
深圳市恩歌源建设集团有限公司	新安
深圳市创兴建设股份有限公司	沙井
深圳市宝睿能源发展有限公司	新安
深圳市星中恒建筑工程有限公司	西乡
中电建水电十四局深圳工程有限公司	西乡
深圳市新郎建设工程有限公司	沙井

青建华南建设发展（深圳）有限公司	燕罗
深圳市华燃建设工程有限公司	新安
鑫蜀建筑工程（深圳）有限公司	航城
宏伟建设工程股份有限公司	西乡
深圳龙源精造建设集团有限公司	航城
深圳市广旗装饰设计工程有限公司	西乡
深圳市鸿宝电建设集团有限公司	新安
深圳市佳泰机电工程有限公司	新桥
深圳市宝安建筑工程有限公司	新安
深圳伟腾建筑装饰设计有限公司	沙井

### (3) 深圳地铁建设集团有限公司履约评价 A 级

深圳地铁建设集团有限公司  
关于2025年上半年建设工程合同单位  
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁建设2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为5个工作日(2025年7月14日-2025年7月19日), 如对评价结果存在异议, 可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。联系电话: 工程管理中心 23882192; 纪检监察部 23993222, 邮箱地址: stjsubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则(2023年修订版)》的规定, 2025年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

#### 2025年上半年度前期工程施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中通信息服务有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	深圳市福睿能源发展有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	广东创铭建设工程有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中国通信建设第二工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中通建设股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	深圳市宝睿能源发展有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	广东维民电力建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中时讯通信建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	深圳市电信工程有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	中移建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日



深圳市宝睿能源发展有限公司（15号线前期工程15602标）

被评为深圳地铁2024年度建设工程

**优秀前期施工标段**

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二五年一月

(4) 宝安区 2025-2027 年度建设工程应急抢险队伍

2025年—2027年度  
宝安区建设工程应急抢险队伍

深圳市宝睿能源发展  
有限公司

深圳市宝安区住房和建设局  
2024年12月31日

# 深圳市宝安区住房和建设局政府信息公开

索引号: 1144030600755054XN/2024-00527	分类:
发布机构: 深圳市宝安区住房和建设局	成文日期: 2024-12-31
名称: 深圳市宝安区住房和建设局关于公布宝安区2025-2027年度建设工程应急抢险队伍的通知	
文号:	发布日期: 2024-12-31
主题词: 建设工程 应急抢险	

## 深圳市宝安区住房和建设局关于公布宝安区 2025-2027年度建设工程应急抢险队伍的通知

发布日期: 2024-12-31 浏览次数: 495

各有关单位:

为规范和加强应急管理工作,进一步完善突发事件应急救援体系,提高应急抢险处置能力,我局依托25家企业组建宝安区2025-2027年度建设工程应急抢险队伍,现予以公布(排名不分先后)。

中电建生态环境集团有限公司  
中电建市政建设集团深圳工程有限公司  
中电建水电十一局深圳工程有限公司  
中交华南建设发展有限公司  
中冶华南建设工程有限公司  
中冶建工集团(广东)建设工程有限公司  
中铁三局集团深圳建设工程有限公司  
中铁十一局集团深圳建设有限公司  
中国华西企业有限公司  
中国能源建设集团南方建设投资有限公司  
中建科工发展有限公司  
中建二局深圳筑梦建设发展有限公司  
中建三局第一建设(深圳)有限责任公司  
中建四局(深圳)工程总承包有限公司



2025/6/17 19:37

深圳市宝安区住房和建设局关于公布宝安区2025-2027年度建设工程应急抢险队伍的通知

中建六局第四建设有限公司

中建七局第六建筑有限公司

中建八局南方建设有限公司

中建新疆建工集团（深圳）建设有限公司

深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市宝睿能源发展有限公司

深圳市旭生骏鹏建筑工程有限公司

深圳市建安(集团)股份有限公司

深圳市建工集团西部建设有限公司

深圳市科建建设集团有限公司

深圳市宝安区住房和建设局

2024年12月31日



(5) 室外高压配套工程（用地红线外）施工单位

深圳供电局有限公司 2025 年配网基建项目第一批次施工框架公开招标

中标通知书

(采购编号：CG0900022002008592)

深圳市宝睿能源发展有限公司：

深圳供电局有限公司 2025 年配网基建项目第一批次施工框架公开招标（采购编号：CG0900022002008592），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标的名称	标段名称	发包预算价（万元）	中标下浮率	签约联系方式
深圳供电局有限公司 2025-2027 年配网基建项目施工框架招标	深圳供电局有限公司西部片区 2025-2027 年配网基建项目施工框架招标	144160	百分之贰点捌捌 (2.88%)	吴工 15889636490

请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件规定的合同版本和技术商务要求以及投标文件与签约单位订立书面合同。



招标人（盖章）

2025 年 5 月 29 日



招标代理机构（盖章）

2025 年 5 月 29 日

# 深圳供电局有限公司 2025 年配网基建项目第一批次施工框架公开招标招标公告

(招标编号：CG0900022002008592)

## 1. 招标条件

本招标项目深圳供电局有限公司 2025 年配网基建项目第一批次施工框架公开招标，招标人为深圳供电局有限公司，项目资金来自自筹资金，出资比例为 100%，该项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

## 2. 项目概况和招标范围

2.1 项目概述：标的 1：深圳供电局有限公司 2025-2027 年配网基建项目施工框架招标，共划分 3 个标包，其中：第 1 标包：深圳供电局有限公司西部片区 2025-2027 年配网基建项目施工框架招标；第 2 标包：深圳供电局有限公司东部片区 2025-2027 年配网基建项目施工框架招标；第 3 标包：深圳供电局有限公司中部片区 2025-2027 年配网基建项目施工框架招标。

### 2.2 招标范围：

1. 标的 1：深圳供电局有限公司 2025-2027 年配网基建项目施工框架招标，预计采购金额 320770 万元，最高限价默认审批方式，该金额为预估的不准确费用，最终以实际发生费用为真实采购金额。共划分 3 个标包，其中，**第 1 标包：深圳供电局有限公司西部片区 2025-2027 年配网基建项目施工框架招标**，包括宝安、龙华及光明，预计采购金额 144160 万元，其中宝安 78096 万、龙华 43230 万、光明 22834 万。**第 2 标包：深圳供电局有限公司东部片区 2025-2027 年配网基建项目施工框架招标**，包括龙岗、坪山、大鹏及深汕，预计采购金额 126019 万元，其中龙岗 67591 万、坪山 18862 万、大鹏 7773 万、深汕 31793 万。**第 3 标包：深圳供电局有限公司中部片区 2025-2027 年配网基建项目施工框架招标**，包括罗湖、福田、南山及盐田，预计采购金额 50591 万元，其中南山 17794 万、福田 17797 万、罗湖 11163 万、盐田 3837 万。

**招标范围：**涉及项目包含深圳供电局有限公司 2025-2027 年下达投资计划的新建配网常规基建、**中压业扩配套项目**、配网应急项目（均不含工业园区相关基建项目），依据批复的

施工图及预算，完成批复的施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。具体范围如下：

**※配电站（开关站）部分：**包括建筑、安装、调试工程，以及相关拆除工程和交通疏解服务等；不包括征地、拆迁及青苗赔偿。

**※架空线路部分：**包括线路本体工程、旧电力线拆除及运输（如有）、施工场地租用、跨越及河流封航（如有）、鱼塘围堰（如有）、施工道路修筑、杆塔三牌（塔号牌、警示牌、相序牌）安装、线路参数测试、杆塔相色油漆、沿线建（构）筑物拆迁、通信线路拆除（如有）、各类市政管道拆除（如有）、交通疏解服务等；不包括征地、拆迁（包括沿线建构筑物、通信线路以及各类市政管道等）及青苗赔偿等各类补偿费用。

**※电缆线路部分：**包括电缆线路本体工程、路面破除及恢复工作、绿化恢复、旧电缆线路拆除和运输、线路牌挂牌、白蚁防治（如有）、调试、沿线的管线迁移或拆除、沿线建（构）筑物的拆除、交通疏解服务等。不包括征地、拆迁、青苗及绿化赔偿等各类补偿费用。

**※通信及调度自动化部分：**若有。

**具体范围以工程量清单为准（单项工程以审定的施工图为准）。**施工图纸以南方电网公司及深圳供电局有限公司发布标准设计及典型造价为准，未涵盖部分或修改部分图纸以正式批复施工图纸为准。扩大工程量清单以南方电网公司或深圳定额站最新发布的为准。

**要求质量控制目标：**规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、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，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。

**要求安全控制目标：**杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

**要求现场文明施工目标：**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。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。

满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

**施工承包方式：**包工、部分包料、包工期、包安全、包质量、包验收消缺、包竣工验收合格。建设单位提供的设备、材料以下达的施工图要求及合同附件（或协议书）为准。

**正式合同价：**合同价编制单位根据审定的施工图，按照招标文件中公布的或深圳定额站

(6) 宝安区、光明区、龙华区供电局运维抢修项目施工单位

深圳供电局有限公司 2024 年配网生产项目工程框架公开招标

中标通知书

(采购编号: CG0900022001884066)

深圳市宝睿能源发展有限公司:

深圳供电局有限公司 2024 年配网生产项目工程框架公开招标 (采购编号: CG0900022001884066), 经评标委员会推荐, 招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下:

标段/标的名称	标段/标包名称	成交费率(%)	签约联系方式
标的 1: 配网生产项目工程框架公开招标	标包 1: 宝安区、光明区、龙华区配网生产项目工程	99.15	黄工 13622333447

请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内, 按照招标文件规定的合同版本和技术商务要求以及投标文件与签约单位订立书面合同。

招标人 (盖章)



招标代理机构 (盖章)



深圳供电局有限公司 2024 年低压网格化设备消缺与维护、  
工业园区设备消缺与维护、配网生产项目设计、配网生产项  
目监理第三批次工程框架公开招标

中标通知书

(采购编号：CG0900022001902349)

深圳市宝睿能源发展有限公司：

深圳供电局有限公司 2024 年低压网格化设备消缺与维护、工业园区设备消缺与维护、配网生产项目设计、配网生产项目监理第三批次工程框架公开招标 (采购编号：CG0900022001902349)，经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标的名称	标包名称	成交金额（元）	签约联系方式
标的 1：低压网格化设备消缺与维护工程	标包 1：宝安区、光明区、龙华区低压网格化设备消缺与维护工程	贰仟伍佰零肆万肆仟贰佰肆拾捌元整 (¥25,044,248.00)	黄工 13622333447

请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件规定的合同版本和技术商务要求以及投标文件与签约单位订立书面合同。



深圳供电局有限公司 2024 年配网低压网格化设备巡视服务、  
配网设备防外力破坏巡视服务第三批次服务框架公开招标

中标通知书

(采购编号：CG0900022001902350)

深圳市宝睿能源发展有限公司：

深圳供电局有限公司 2024 年配网低压网格化设备巡视服务、配网设备防外力破坏巡视服务第三批次服务框架公开招标（采购编号：CG0900022001902350），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为成交单位。中标情况如下：

标的名称	标包名称	中标金额（元）	中标比例	签约联系方式
标的 1：配网低压网格化设备巡视服务	标包 1：宝安区、光明区、龙华区低压网格化设备巡视服务	壹仟陆佰伍拾万玖仟伍佰捌拾柒元捌角捌分整 (¥16,509,587.88)	100%	黄工 0755-88933390

请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件规定的合同版本和技术商务要求以及投标文件与签约单位订立书面合同。



深圳供电局有限公司 2024 年配网低压网格化设备巡视服务、  
配网设备防外力破坏巡视服务第三批次服务框架公开招标

中标通知书

(采购编号：CG0900022001902350)

深圳市宝睿能源发展有限公司：

深圳供电局有限公司 2024 年配网低压网格化设备巡视服务、配网设备防外力破坏巡视服务第三批次服务框架公开招标（采购编号：CG0900022001902350），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为成交单位。中标情况如下：

标的名称	标包名称	中标金额（元）	中标比例	签约联系方式
标的 2：配网设备防外力破坏巡视服务	标包 1：宝安区、光明区、龙华区配网设备防外力破坏巡视服务	壹仟壹佰捌拾伍万零陆佰玖拾玖元柒角叁分整 (¥11,850,699.73)	100%	黄工 0755-88933390

请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件规定的合同版本和技术商务要求以及投标文件与签约单位订立书面合同。



(7) 宝安区、光明区、龙华区共设有 26 个供电抢修驻点和 3 个生产基地

序号	所属行政区	驻点	地址
1	宝安	新安东驻点	26 区公园路西一巷电达综合楼
2		新安西驻点	26 区公园路西一巷电达综合楼
3		西乡东驻点	深圳市燕达科技园（水库路 116 号）
4		西乡西驻点	西乡街道银田工业区 C5 栋 Q 家公寓一楼
5		航城驻点	航城街道三围北十巷 17 号
6		福永驻点	宝安区福永街道龙翔北路龙翔山庄 B3 栋
7		福海驻点	深圳市宝安区福海街道虾山二路 3 号
8		沙井驻点	宝安区沙井街道沙坐新村东九巷 12 号
9		新桥驻点	新桥街道上寮花园华苑居一巷 2 号
10		松岗驻点	松岗街道松裕路 38 号 89 栋
11		燕罗驻点	燕罗街道燕川社区塘尾新村四巷一号 105
12		石岩南驻点	石岩街道梨园新村 37 栋 105 铺
13		石岩北驻点	鸿兴路 8 号福大利厂房二 102
14	光明	马田驻点	深圳市光明区马田街道上石家社区上石家新村 66 栋
15		光明驻点	深圳市光明区民生大道 37 号民生工业城 116 栋 118 室
16		公明驻点	深圳市光明区公明街道西田别墅区 6 排 3 栋
17		玉塘驻点	深圳市光明区玉塘街道田寮社区围园工业园宿 舍 A 栋 106
18		新湖驻点	深圳市光明区新湖街道楼村新村 14 巷 33 栋

19		凤凰驻点	深圳市光明区凤凰街道沙田坑尾四巷5号
20	龙华	民治驻点	深圳市龙华区民治街道勤景路10号
21		龙胜驻点	深圳市龙华区龙华街道勤芬路融创智汇大厦东 南侧约80米
22		清湖驻点	广东深圳市龙华区民治街道德宝大厦南50米
23		大浪驻点	深圳市龙华街道上油松村油联路19号2栋A02
24		大富驻点	深圳市观澜街道新澜社区大东门街三栋屋片区 城市更新项目部旁
25		新澜驻点	深圳市龙华区观澜街道大东门街36号-1
26		福民驻点	深圳市龙华区福城街道观澜人民路233号



办公区



值班区



会议区



休息室



培训区



仓库

国家税务总局深圳市宝安区税务局

税务事项通知书

深宝税通〔2025〕57066号

深圳市宝睿能源发展有限公司：914403001924772598

事由：《税务事项通知书》（登记通知）

依据：《国家税务总局关于调整增值税一般纳税人管理有关事项的公告》（国家税务总局公告2015年第18号）

通知内容：你单位于2016年04月01日提出的增值税一般纳税人登记申请收悉，经审核，符合增值税一般纳税人登记相关规定要求，准予登记。增值税一般纳税人资格自2016年05月起生效。

税务机关（印章）

二〇二五年四月十日



## 8. 企业纳税证明、信用等级

### 纳税证明

深税纳证(2025)18218号

深圳市宝睿能源发展有限公司(统一社会信用代码:914403001924772598)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	723,310.57	0
2	企业所得税	12,875,816.67	0
3	印花税	570,533.19	0
4	教育费附加	309,990.25	0
5	增值税	10,333,008.21	0
6	地方教育附加	206,660.17	0
7	残疾人就业保障金	251,985.18	0
8	其他收入	2,120,088.32	0
9	车辆购置税	10,884.96	0
	合计	27,402,277.52	0
	其中,自缴税款	24,513,553.6	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年12,172,183.86元,2024年15,230,093.66元。

#### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2025年1月6日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:0755-12366

文书凭证序号:522501060349196480



# 纳税证明

深税纳证(2024)314457号

深圳市宝睿能源发展有限公司(统一社会信用代码:914403001924772598)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	1,252,380.22	0
2	企业所得税	10,516,183.25	0
3	印花税	669,211.82	0
4	教育费附加	536,734.39	0
5	增值税	19,716,736.64	0
6	地方教育附加	357,822.92	0
7	残疾人就业保障金	265,683.84	0
8	其他收入	2,067,031.21	0
9	车辆购置税	97,327.44	0
	合计	35,479,111.73	0
	其中,自缴税款	32,251,839.37	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年2,187.6元,2021年829.2元,2022年13,579,050.48元,2023年21,897,044.45元。

## 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

## 三、欠缴税费情况

截至2024年3月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:0755-12366

文书凭证序号:522403130049110390



# 纳税证明

深税纳证（2023）212210号

深圳市宝供供电服务有限公司(统一社会信用代码:914403001924772598)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	1,034,199.78	0
2	企业所得税	42,279,701.02	0
3	印花税	676,429.79	0
4	教育费附加	443,228.47	0
5	增值税	12,948,691.77	0
6	地方教育附加	296,485.66	0
7	残疾人就业保障金	226,491.16	0
8	其他收入	2,048,603.11	0
9	车辆购置税	249,004.41	0
	合计	60,201,835.17	0
	其中,自缴税款	57,188,026.77	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年45,434,219.17元,2022年14,767,616元。

## 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费3,694,830.74元(叁佰陆拾玖万肆仟捌佰叁拾圆柒角肆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

## 三、欠缴税费情况

截至2023年2月23日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302232350486907



## 2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市宝睿能源发展有限公司		纳税人识别号		914403001924772598	
法定代表人	姓名	柯志凤		财务负责人	姓名	李艳丽	
	身份证号	420502*****0098			身份证号	130223*****6927	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	刘小琼	
	身份证号				身份证号	440306*****1026	
注册地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101					
生产经营地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101					
主管税务机关		国家税务总局深圳市宝安区税务局					
纳税信用评价得分		100					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息	优良记录:						
	不良记录:						
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称				评价记分	
100202		100202. 是否存在非经常性指标				命中非经常性指标	
100203		100203. 往年纳税信用评价级别为 A				命中非经常性指标	



主管税务机关 国家税务总局深圳市宝安区税务局

出具日期: 2025 年 06 月 25 日

### 2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市宝睿能源发展有限公司	统一社会信用代码: (纳税人识别号)		914403001924772598
法定代表人	姓名	**凤	财务负责人	姓名	**丽
	身份证	*****0098		身份证	*****6927
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	**琼
	身份证	-		身份证	*****1026
注册地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101			
生产经营地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101			
主管税务机关		国家税务总局深圳市宝安区税务局			
纳税信用评价得分		99			
年度评价结果		A			

出具税务机关：国家税务总局深圳市宝安区税务局



### 2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市宝供供电服务有限公司	统一社会信用代码: (纳税人识别号)		914403001924772598
法定代表人	姓名	柯志凤	财务负责人	姓名	李艳丽
	身份证	420502*****0098		身份证	130223*****6927
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	刘小琼
	身份证	-		身份证	440306*****1026
注册地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101			
生产经营地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101			
主管税务机关		国家税务总局深圳市宝安区税务局			
纳税信用评价得分		90			
年度评价结果		A			

出具税务机关：国家税务总局深圳市宝安区税务局



## 9. 企业管理体系的建立与执行

我司已通过了 GB/T 19001-2016 idt ISO 9001 :2015 GB/T 50430-2017 标准建立的质量管理体系、GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准建立并实施的环境管理体系、GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018 标准建立的职业健康安全管理体系的认证，形成了工程项目“三合一”的综合管理体系。

质量管理体系是建立管理方针和目标并实现这些目标的体系，是在质量方面指挥和控制企业的管理体系。建立完善的质量体系并使之有效运行，是企业质量管理的核心，也是贯彻质量管理和质量保证标准的关键。在生产及服务的全过程按质量管理文件体系规定的程序、标准、工作要求及岗位职责操作运行，在运行过程中监测其有效性，做好质量记录，并实现持续改进。

环境管理体系采用的是 PDCA 动态循环、不断上升的螺旋式管理运行模式，与职业健康安全管理体系的模式相同，即由“环境方针—策划—实施与运行—检查与纠正措施—管理评审”五大要素构成的动态循环过程组成。

职业健康安全管理体系的建立是由最高管理者亲自决策的，对企业过去和现在的职业健康安全与环境的信息、状态进行收集、调查分析、识别和获取现有的适用的法律法规和其他要求，进行危险源辨识和风险评估。围绕培训意识和能力，信息交流，文件管理，执行控制程序，监测，不符合、纠正和预防措施，记录等活动推进体系的运行工作。

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号: 2692300085OR0M

兹证明

深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 914403001924772598

地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

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输变电工程施工所涉及的质量管理活动

颁发日期: 2023 年 04 月 19 日

有效日期: 2026 年 04 月 18 日

首次发证: 2023 年 04 月 19 日

换证日期: 2024 年 04 月 22 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C191-M



签发:

欧振完



认证机构地址: 深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都商务大厦 18E, F

重要提示: 1. 本证书信息可在本公司官方网站 [www.zricsz.com](http://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](http://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, 证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。



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:     证书状态:   具有CNAS

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市宝睿能源发展有限公司

证书编号: 26923Q00850R0M 有效 CNAS 认证项目/产品类别: 建设施工行业质量管理体系认证 证书到期日期: 2026-04-18

发证机构: 深圳中认国际认证有限公司



# 环境管理体系认证证书

证书编号：26923E00589ROM

兹证明

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码：914403001924772598

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

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输变电工程施工所涉及的环境管理活动

颁发日期：2023 年 04 月 19 日

有效日期：2026 年 04 月 18 日

首次发证：2023 年 04 月 19 日

换证日期：2024 年 04 月 22 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C191-M



签发：欧振完



认证机构地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都大厦 18E、F

重要提示：1. 本证书信息可在本公司官方网站 [www.zricsz.com](http://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](http://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，证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。



当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:	<input type="text" value="26923E00589R0M"/>	获证组织名称:	<input type="text" value="请输入不少于3个字符"/>
认证项目:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
国家地区:	<input type="text" value="中国境内"/>	<input type="text"/>	证书状态: <input type="text" value="有效"/> <input type="checkbox"/> 具有CNAS标识
<input type="button" value="查询"/>		<input type="button" value="重置"/>	

证书列表(点击查看详细信息)

<b>深圳市宝睿能源发展有限公司</b>			
证书编号: 26923E00589R0M	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">有效</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CNAS</span>	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证
发证机构: 深圳中认国际认证有限公司			证书到期日期: 2026-04-18



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：26923S00538ROM

兹证明

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码：914403001924772598

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

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输变电工程施工所涉及的职业健康安全管  
理活动

颁发日期：2023 年 04 月 19 日

有效日期：2026 年 04 月 18 日

首次发证：2023 年 04 月 19 日

换证日期：2024 年 04 月 22 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C191-M



签发：

欧振完



认证机构地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都大厦 18E、F

重要提示：1. 本证书信息可在本公司官方网站 [www.zricsz.com](http://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](http://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，证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。



当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:	<input type="text" value="26923S00538R0M"/>	获证组织名称:	<input type="text" value="请输入不少于3个字符"/>
认证项目:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
国家地区:	<input type="text"/>	证书状态:	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 具有CNAS
<input type="button" value="查询"/>		<input type="button" value="重置"/>	<input type="button" value="标识"/>

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市宝睿能源发展有限公司

证书编号: 26923S00538R0M

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: 2026-04-18

发证机构: 深圳中认国际认证有限公司

## 10. 企业信息化管理系统情况

公司正式引进了企业信息化管理系统，创建了财务，人资、合同管理、智慧学院管理、OA 办公系统、工程管理、信息化管理，通过专设信息机构、信息主管，配备适应现代企业管理运营要求的自动化、智能化、高技术硬件、软件、设备、设施，建立包括网络、数据库和各类信息管理系统在内的工作平台，提高企业经营管理效率的发展模式。

**实现信息有效的流通：**消除了企业内部信息流通不畅的问题，促进企业内部人员的有效沟通，提高了员工的合作意识，增强了企业的凝聚力。

**实现资源和知识共享：**将员工的经验与技术转化成企业内部资源，既提高了员工的学习和创新能力，也避免了因人员的流动而导致的工作延误。

**提高工作效率：**通过公文流转的自动化，避免了传统公文流转时由于手工递送而带来的工作延误以及人员、时间的浪费，保证了工作能够快捷、准确的被处理。

**实现有效管理：**有效监管工作人员的工作情况，实现实时工作任务的监督与催办。

**职责分明：**明确工作岗位与工作职责，增强人员的责任感，减少工作中的推诿、扯皮等现象。

**降低成本：**大大减少办公开支，降低管理成本。节约时间、节约纸张、节约电话费、传真费用等，减少了差错率，提高整体的工作效率。

**浏览器使用方式，**无须安装专用程序，实现远程办公和移动办公，使办公不再受地域的影响，可以通过网络连接随时随地办公。

**信息集中管理、**支持企业内部用户信息共享，及时、有效地发布和传达公司高层的经营决策和管理理念。不断更新工程施工动态，向外界展示公司形象。

### 11. 近年工程获奖情况

序号	电压等级	获奖项目名称	获奖级别及名称				颁发单位	颁发时间【获奖证明文件的落款日期】	备注
			国家优质工程奖、鲁班奖	国家级奖项【国家优质工程奖、安装之星等】	省部级（含中国南方电网公司和行业）奖项以及其他相当级别奖项	省级行业协会			
1	10-20kV	深圳市龙华区樟坑径上、下围村（高新示范区）变配电系列工程			2025年中国电力配网优质工程		中国电力建设企业协会	2025年08月	
1	10kV	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程			南方电网2024年度优质工程奖		中国南方电网有限责任公司	2024年11月10日	
2	10kV	2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程			南方电网2024年度优质工程奖		中国南方电网有限责任公司	2024年11月10日	
3	10kV	光明新增配变满足上村站F16照明线00287大围村口#2公变、00590大围村口#3公变负荷增长需求工程			南方电网2022年度优质工程奖		中国南方电网有限责任公司	2022年8月9日	
4	10-20kV	深圳市光明区建筑工程务署26767710业扩报装配套工程					深圳供电局有限公司	2025年5月22日	
5	10-20kV	2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程					深圳供电局有限公司	2025年5月22日	
6	10-20kV	2023年城中村专项宝安沙井博岗站F45岗励一线共和村新增配变满足00034#、00035#、00477#、00558#配					深圳供电局有限公司	2025年5月22日	

		变符合增长工程							
7	10-20kV	2023年城中村专项宝安松岗客涌站F18涌朗一线塘下涌村新增配变解决00008#、00015等配变新增负荷工程					深圳供电局有限公司	2025年5月22日	
8	10-20kV	宝安宝城区政府新建充电桩工程					深圳供电局有限公司	2024年4月26日	
9	10-20kV	光明新增配变解决公明站F18电达线00263马山头新村公变重载工程					深圳供电局有限公司	2024年4月26日	
10	10-20kV	宝安沙井深圳市合生利科创集团有限公司新建充电桩工程					深圳供电局有限公司	2023年3月16日	
11	10-20kV	光明新增配变满足塘尾站F26塘尾二线00581塘尾面前岭3#公变负荷增长需求工程					深圳供电局有限公司	2023年3月16日	
12	10-20kV	宝安松岗新增配变解决松岗站F59红星格埗旧村00230号配变重载及满足00310号配变新增负荷工程					深圳供电局有限公司	2023年3月16日	
13	10-20kV	龙华恒生站F04恒栏线牛栏前村4#公变00334#、2#公变02287#换大解决重载工程					深圳供电局有限公司	2023年3月16日	
14	10-20kV	龙华新围新村综合整治新建3#配变片区配套工程					深圳供电局有限公司	2022年3月29日	

15	10-20kV	宝安福永星空站 F41 线后瑞社区 05251 号配变换大变压器工程					深圳供电局有限公司	2022 年 3 月 29 日	
16	10-20kV	光明新增配变解决蒋石变电站 F12 蒋镇二线 00062 合上屯新 1#公变、00063 合上屯新 2#公变、00347 合上屯新 3#公变、00363 合上屯新 4#公变负荷增长需求工程					深圳供电局有限公司	2022 年 3 月 29 日	

(1) 深圳市龙华区樟坑径上、下围村（高新示范区）变配电系列工程



(2) 2023 年城中村专项宝安沙井旧基站 F23 新增配变满足 00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程、2023 年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程（2 个工程）

# 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

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	项目类	电压等	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人	
1	抽水蓄能电站	/	阳江抽水蓄能电站	南方电网储能有限责任公司	王军、彭涛、蔡明志	设计	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	黄勇
							中国水利水电第八工程局有限公司（上库）	赵伟国
							中国水利水电第七工程局有限公司（水道厂房）	王强
							广东水电二局股份有限公司（下库）	周清
							中国水利水电第十四工程局有限公司（机电安装）	施玉萍
							中国水利水电第八工程局有限公司（砂石）	周真
							中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（物探检测）	吴国伟
		中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（安全监测）	李映					
			长江水利委员会长江科学院（物探检测）	兰道根				
			中国水利水电建设工程中南有限公司	刘生国				
			贵州送变电有限责任公司	杨文卓				
106			10kV新桥线鱼良坝台区改造工程	****\贵州电网公司\安顺供电局		设计	深圳市达能电力技术有限公司	万日鹏
			兴义城区充电基础设施新建工程	贵州电网有限责任公司兴义供电局	黄庆星	施工	贵州宏源集团实业有限公司	杨林
						施工	三维建设工程咨询有限公司	邓渝
107			罗湖东湖街道东晓过路离速业扩配套工程	深圳供电局有限责任公司罗湖供电局	杨凯彬	设计	深圳供电规划设计院有限公司	赖凌性
						施工	深圳市福睿能源发展有限公司	余永康
						监理	深圳市威彦达监理有限公司	喻景阳
108	配网基建项目	10千伏	2023年城中村专项宝安沙井旧站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	深圳供电局有限责任公司宝安供电局	覃小强	设计	深圳供电规划设计院有限公司	于嘉敏
						施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	吴峻峰
						监理	深圳市威彦达监理有限公司	王强
109			南山深圳博创先选材料研究院有限公司（22206585）业扩报装配套工程	深圳供电局有限责任公司南山供电局	黎建德	设计	深圳供电规划设计院有限公司	姚燕
						施工	深圳市福睿能源发展有限公司	谢森新
						监理	深圳市威彦达监理有限公司	江文福
110			110kV东都华侨城变电站新建中压电缆通道工程	深圳供电局有限责任公司盐田供电局	林杰	设计	深圳新能电力开发设计有限公司	樊建兴
						施工	深圳市福睿能源发展有限公司	魏龙军
						监理	深圳市威彦达工程咨询有限公司	杨芬良
111			2023年城中村专项龙华新增配变满足梅坑园下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳供电局有限责任公司龙华供电局	温贵峰	设计	深圳新能电力开发设计有限公司	彭飞
						施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	黄志社
						监理	珠海电力工程监理有限责任公司	林永康

(3) 光明新增配变满足上村站 F16 照明线 00287 大围村口#2 公变、00590 大围村口#3 公变  
负荷增长需求工程

# 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

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）



南方电网基建〔2022〕33号附件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
91	配网	盐田区径口村商住楼抄表到户改造工程	深圳供电局有限公司	曾通	深圳新能电力开发设计院有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	樊继兴 林喜顺
92		南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程	深圳供电局有限公司	黄浩銜	深圳市福供电电服务有限公司 深圳供电电规划设计院有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	高斌 谢银银 张琛
93		光明新增配变满足上村站F16照明线00287大园村口#2公变、00590大园村口#3公变负荷增长需求工程	深圳供电局有限公司	徐成光	深圳新能电力开发设计院有限公司 珠海电力工程监理有限公司 深圳市宝供电电服务有限公司	林凯斌 黄绍军 林宏胜
94		城市配网超导电缆通道工程	深圳供电局有限公司	程武平	深圳供电电规划设计院有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	刘甲甲 高海威
95		龙岗模岗新增配变解决模岗站F45华西线5090402025号配变重载工程	深圳供电局有限公司	张玉祥	深圳新能电力开发设计院有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	刘威 贡涛 姜凌峰
96		中国南方电网电力调度控制中心新大楼工程	中国南方电网电力调度控制中心	周鹏	深圳市龙供电电服务有限公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 公诚管理咨询有限公司	李豪 利韶聪 许文民 刘剑清
97		广州供电局供用电技术研发(南沙)基地技能鉴定与评价大楼	广东电网公司广州供电局	易家昌	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 广东省第一建筑工程有限公司 广州电力工程监理有限公司	池代波 钟涛 成海东
98		珠海金湾供电局红旗供电所技术业务用房	广东电网公司珠海供电局	钟斌	西北综合勘察设计院 珠海市永晋建筑工程有限公司	吴国波 王兵
99		广西电网北海电力应急抢修(实操)基地项目	广西电网公司北海供电局	黄佩嘉	珠海电力工程监理有限公司 中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	王正威 胡有光 徐维峻
100		南宁供电局一级仓库	广西电网公司南宁供电局	朱喆	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 广西天柱建设管理有限公司	胡有光 覃飞 彭琳斌
101		玉林陆川供电局温泉供电所技术业务用房	广西电网公司玉林陆川供电局	梁然	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 广西正远电力工程监理有限公司 昆明市建筑设计研究院股份有限公司 普洱至胜建筑工程有限公司	李军 李文 杜基明 唐硕
102		普洱洱洱供电局生产业务用房	云南电网公司普洱供电局	苏露	云南电力建设监理咨询有限公司 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 云南杰联市政工程有限公司 云南科禹建设监理有限公司	谢作洪 陈永涛 陆永芬 张桂林
103		昆明嵩明供电局生产业务用房	云南电网公司昆明供电局	王亚坤		高伟

(4) 深圳市光明区建筑工务署 26767710 业扩报装配套工程、2024 年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程、2023 年城中村专项宝安沙井博岗站 F45 岗励一线共和村新增配变满足 00034#、00035#、00477#、00558#配变符合增长工程、2023 年城中村专项宝安松岗客涌站 F18 涌朗一线塘下涌村新增配变解决 00008#、00015 等配变新增负荷工程（4 个工程）

# 深圳供电局有限公司办公室文件

办基建〔2025〕26 号

## 关于表彰公司 2024 年度基建优质工程的通报

建设分公司，各供电局，深圳市华睿欣能投资控股有限公司：

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，公司基建部组织开展了 2024 年度基建优质工程评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 500kV 深汕变电站工程等 21 个项目为“深圳供电局有限公司 2024 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件），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，追求卓越、

精益求精，树立工程质量标杆，推动电网建设高质量发展。  
特此通报。

附件：深圳供电局有限公司 2024 年度基建优质工程奖获奖  
名单（另附）

  
深圳供电局有限公司办公室  
2025 年 5 月 22 日

办基建〔2025〕26号附件						
深圳供电局有限公司2024年度基建优质工程获奖名单（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
14	10-20kV电 网基建项目	深圳市光明区建筑工务署26767710业扩 报装配套工程	光明供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：王炼、林超、陈康、徐成龙 设计单位：严莎、卜伟 施工单位：李正波、胡国锋 监理单位：黄绍军、陆盛宏
				施工	深圳市宝霖能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	
15		2024年城中村专项龙华新增配变满足沙 元埔村（城中村）片区负荷增长需求工 程	龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：朱志杰、邹林宏、卢运新、邓建良 设计单位：张建群、陈奕璇 施工单位：陈志博、彭文俊 监理单位：林永康、谢伟列
				施工	深圳市宝霖能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	
18		2023年城中村专项宝安沙井博岗站F45岗 励一线共和村新增配变满足00034#、 00035#、00477#、00558#配变符合增长 工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：邝永文、张俊奎、章小强、程奕玮 设计单位：姚鑫、卢冬雪 施工单位：苏耀杰、谢想全 监理单位：张文雄、成城
				施工	深圳市宝霖能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
19		2023年城中村专项宝安松岗容涌站F18涌 朗一线塘下涌村新增配变解决00008#、 00015等配变新增负荷工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：祁宁、邓兵兵、蔡泽瀚、梅晟源 设计单位：吴秋文、徐炜杰 施工单位：吴峻峰、谢少华 监理单位：杨奇、张兵
				施工	深圳市宝霖能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

(5) 宝安宝城区政府新建充电桩工程、光明新增配变解决公明站 F18 电达线 00263 马山头新村公变重载工程 (2 个工程)

# 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
				设计	施工	
1	110kV及以上电网基建项目	220kV杨帆变电站工程	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：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 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		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、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	广东天安项目管理有限公司	
6		宝安宝城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位：徐瑞杰、王洪雷 施工单位：苏耀杰、李帅 监理单位：韩希明、陆光黎
				施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	10-20kV电网基建项目	2023年城中村专项宝安沙井旧站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位：于嘉敏、周镇涛 施工单位：阳锦民、谢德全 监理单位：张文雄、成城
				施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
12		光明新增配变解决公明站F18电达线00263马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位：王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位：林鹏、林凯斌 施工单位：林宏胜、李正波 监理单位：黄绍军
				施工	深圳市宝赛能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	
19		2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下园村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞祥、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志社 监理单位：林永康
				施工	深圳市宝赛能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

(6) 宝安沙井深圳市合生利科创集团有限公司新建充电桩工程；光明新增配变满足塘尾站 F26 塘尾二线 00581 塘尾面前岭 3#公变负荷增长需求工程；宝安松岗新增配变解决松岗站 F59 红星格埗旧村 00230 号配变重载及满足 00310 号配变新增负荷工程；龙华恒生站 F04 恒栏线牛栏前村 4#公变 00334#、2#公变 02287#换大解决重载工程(4 个工程)

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2023〕50号

## 关于表彰公司 2022 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 2022 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 500 千伏坪山(屹百)变电站工程等 17 个项目为“深圳供电局有限公司 2022 年度基建优质工程”称号(获奖名单详见附件 1);决定授予提高 110 千

伏变电站工程钢结构安装验收一次通过率等成果为“深圳供电局有限公司 2022 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 2022 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 2022 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

2023年3月16日印发



深圳供电局有限公司2022年度基建优质工程获奖名单						
序号	电压等级	项目名称	建设单位	设计单位	监理单位	参建人员
9	10-20kV电网基建项目	福田湿地站F45等线路配电自动化改造工程	福田供电局	深圳供电规划设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程有限公司	深圳市福供供电服务有限公司 建设单位: 侯鹏飞、邓超、程武平、张亮、李洋洋、岳佳 设计单位: 危建梅 监理单位: 高海威、吴植靖 施工单位: 叶秀航
10		宝安沙井深圳市合生利科创新集团有限公司新建充电桩工程	宝安供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程有限公司	深圳市宝供供电服务有限公司 建设单位: 江海声、陈新民、程奕玮、曹伟良 设计单位: 于嘉敏、郭尔澜 监理单位: 廖文强、张文雄 施工单位: 吴峻峰、谢懋全
11		益田海景站F09海鹏苑公用配电房04000401018配变换大变压器工程	益田供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程有限公司	深圳市福供供电服务有限公司 建设单位: 曾通、戚思睿、林杰、谢俊仕、张晶晶、曹苑晴、黄裕峰 设计单位: 樊继兴 监理单位: 林喜顺 施工单位: 廖展尧
12		南山深圳供电局有限公司(22294443)业扩报装配套工程	南山供电局	深圳供电规划设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程有限公司	深圳市福供供电服务有限公司 建设单位: 谢有庆、黄浩衡、周瑞朋、常明玉 设计单位: 宋光华、谢银银 监理单位: 叶海棠、李福华 施工单位: 廖智兵、曾云
13		龙岗区龙城向前站F13、卓越站F06等线路配电自动化一次设备改造工程	龙岗供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程有限公司	深圳市茂宏达电力设备有限公司 建设单位: 丁文、张明、姚震良、赵涵、卓湘蛟、蒋大鹏 设计单位: 郑晓露、兰翔 监理单位: 倪泽浩 施工单位: 杨杰芝
14		光明新增配变满足塘尾站F26塘尾二线00581塘尾面前岭3#公变负荷增长需求工程	光明供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	深圳市宝供供电服务有限公司 建设单位: 陈康、王炼、章杰平、麦胜辉 设计单位: 林凯斌、卜伟 监理单位: 黄金根、梁智国 施工单位: 林宏胜、谢振
15		宝安松岗新增配变解决松岗站F59红星楼旧村00230号配变重载及满足00310号配变新增负荷工程	宝安供电局	深圳供电规划设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程有限公司	深圳市宝供供电服务有限公司 建设单位: 张升平、程晓陆、邓兵兵、章小强 设计单位: 吴秋文、周镇涛 监理单位: 王文俊、张兵 施工单位: 阳练民、杨锦彪
16		龙岗坪地屯州站F16六联太原村公变05120400025换大变压器工程	龙岗供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程有限公司	深圳市宏开水电安装服务有限公司 建设单位: 赵光华、刘广林、陈剑、孙勇辉、刘盼 设计单位: 王大江、姜宇琦 监理单位: 丁正伟 施工单位: 晏奇胆
17	龙华恒生站F04恒栏线牛栏前村4#公变00334#、2#公变02287#换大解决重载工程	龙华供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	深圳市宝供供电服务有限公司 建设单位: 朱志杰、卢运新、邓建良、陈新友、郑伟灵、邓沛深 设计单位: 彭飞 监理单位: 林永康 施工单位: 彭文俊、黄增杰	

(7) 龙华新围新村综合整治新建 3#配变片区配套工程；宝安福永星空站 F41 线后瑞社区 05251 号配变换大变压器工程；光明新增配变解决蒋石变电站 F12 蒋镇二线 00062 合上屯新 1#公变、00063 合上屯新 2#公变、00347 合上屯新 3#公变、00363 合上屯新 4#公变负荷增长需求工程(3 个工程)

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2022〕29 号

---

## 关于表彰深圳供电局有限公司 2021 年度 基建优质工程奖的通报

工程部、工程项目管理中心、各供电局、华睿丰盛：

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 2021 年度基建优质工程评选工作。经对 30 个申报项目实体质量与档案资料进行评审，决定授予 110 千伏东部华侨城变电站工程等 17 个项目深圳供电局有限公司 2021 年度基建优质工程奖（获奖名单详见附件），现予以表彰。

同时，在获奖的项目中，择优推荐 110kV 东部华侨城变电站

工程，220kV 庙西变电站工程，110kV 中林变电站工程，盐田区径口村商住楼抄表到户改造工程，南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程，光明新增配变满足上村站 F16 照明线 00287 大围村口#2 公变、00590 大围村口#3 公变负荷增长需求工程，城市配网超导电缆通道工程，盐田梧桐站 F11 洲四线配电自动化配套一次设备改造工程，龙岗横岗新增配变解决横岗站 F45 华西线 5090402025 号配变重载工程，深圳供电局南山生产基地工程等 10 个项目参与南方电网公司 2021 年度基建优质工程评选。

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。

特此通报。

附件：深圳供电局有限公司 2021 年度基建优质工程奖获奖名单(另附)



---

深圳供电局有限公司办公室

2022年3月29日印

深供电工程〔2022〕29号附件

深圳供电局有限公司2021年度基建优质工程获奖名单

序号	电压等级	项目名称	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	参建人员
1		110kV东部华侨城变电站工程	工程项目管理中心	深圳供电规划设计院有限公司	广东天安项目管理有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	建设单位: 黄伟跃、郭伟华、赖伟文 设计单位: 王连锋、孙金 监理单位: 李正林、张源洪 施工单位: 曾志伟、甘飞、许凯新
2	110kV及以上电网基建项目	220kV庙西变电站工程	工程项目管理中心	珠海电力设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	广东电网能源发展有限公司	建设单位: 李志航、王秋萍 设计单位: 孙志清、陈宏新 监理单位: 李联圣、蔡军、张良财 施工单位: 林毅、黄俊荣、黄汝鑫
3		110kV中林变电站工程	工程项目管理中心	深圳新能电力开发有限公司	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	深圳市输变电工程有限公司	建设单位: 王艺衡、田景昌、付威 设计单位: 翁冰怡、孙清山 监理单位: 王祺、杨抗 施工单位: 林奕佳、敖锐立、万基胜
4		220kV现代至皇岗双回线路解口进庙西站工程	工程项目管理中心	珠海电力设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	建设单位: 李志航、曹宁、宋传盼 设计单位: 曹辰、崔玉踊 监理单位: 李联圣、王进、蔡军 施工单位: 何强、徐焯
5		盐田区径口村商住楼抄表到户改造工程	盐田供电局	深圳新能电力开发有限公司	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	深圳市福供电服务有限公司	建设单位: 潘胜滔、曾通、林杰、张晶晶 设计单位: 樊继兴 监理单位: 林喜顺 施工单位: 高斌、廖展尧、魏龙军、刘滨豪
6		南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程	南山供电局	深圳供电规划设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	深圳市龙供电服务有限公司	建设单位: 谢有庆、黄浩衡、黎建健、常明玉、张维 设计单位: 谢银银、徐炜杰 监理单位: 张璨 施工单位: 缪智兵、葛玉亭
7		光明新增配变满足上村站F16照明线00287大围村口#2公变、00590大围村口#3公变负荷增长需求工程	光明供电局	深圳新能电力开发有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	深圳市宝供电服务有限公司	建设单位: 刘义胜、徐成龙、陈康、白一然、章杰平、曾建辉 设计单位: 林凯斌 监理单位: 黄邵军 施工单位: 胡国锋、林宏胜
8		城市配网超导电缆通道工程	福田供电局	深圳供电规划设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	深圳市福供电服务有限公司	建设单位: 顾向阳、程武平、邓超、何俊达、张亮 设计单位: 申龙云、刘甲甲 监理单位: 高海威、李玉龙 施工单位: 叶秀航、刘威

深供电工程〔2022〕29号附件

深圳供电局有限公司2021年度基建优质工程获奖名单

序号	电压等级	项目名称	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	参建人员
9		盐田梧桐站11洲四线配电自动化配套一次设备改造工程	盐田供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理单位	深圳市德春水电工程有限公司	建设单位: 曾通、林杰、曹苑晴、谢俊仕、王海花 设计单位: 王智超 监理单位: 杨潇
10	10-20kV电网基建项目	龙岗横岗新增配变解决横岗站F45华西线5090402025号配变重载工程	龙岗供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理单位	深圳市龙供供电服务有限公司	建设单位: 曾飘、张玉祥、叶伟胜、黄茂荣 设计单位: 张琪、贡涛 监理单位: 姜彦峰、周敬颜 施工单位: 戴富盛、李豪
11		龙华新围新村综合整治新建3#配变片区配套工程	龙华供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理单位	深圳市宝供供电服务有限公司	建设单位: 徐春华、郑伟灵、朱志杰、陈新友、邓建良、邓沛深 设计单位: 杨杰 监理单位: 郑书增 施工单位: 陈志博
12		宝安福永星空站F41线后瑞社区05251号配变换大变压器工程	宝安供电局	深圳供电规划设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理单位	深圳市宝供供电服务有限公司	建设单位: 邓兵兵、黄抒艺、郭静、谢奇平 设计单位: 陈声扬、王泽霖 监理单位: 成城、王骥 施工单位: 罗智圣、阳练民
13		罗湖桂园街道供电南苑新建充电桩工程	罗湖供电局	深圳供电规划设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理单位	深圳市福供供电服务有限公司	建设单位: 杨凯彬、杨健、王京、魏来、杨护朝、张敬敏 设计单位: 阎雪成 监理单位: 喻景阳 施工单位: 吴谋金、陈联欣
14		深汕特别合作区鹅埠镇田寮村停车场新建充电桩工程	深汕供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理单位	深圳市龙供供电服务有限公司	建设单位: 黄金福、刁飞虹、虞雅尧、王文军 设计单位: 王松 监理单位: 曾小华 施工单位: 戴进班、陈泽谋、吴平、詹雅静
15		坪山区政府停车场新建充电桩工程	坪山供电局	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	深圳市威彦达电力工程监理单位	深圳市福供供电服务有限公司	建设单位: 蔡渊、廖道军、吴建生、王宝雄 设计单位: 杨海森、叶航 监理单位: 郭昱、吴文超 施工单位: 罗浩、刘斯佳、钟浩崇
16		光明新增配变解决蒋石变电站F12蒋镇二线00062台上屯新1#公变、00063台上屯新2#公变、00347台上屯新3#公变、00363台上屯新4#公变负荷增长需求工程	光明供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	深圳市宝供供电服务有限公司	建设单位: 江欣明、徐成龙、严格、麦胜辉、麦永康、刘建军 设计单位: 商哲 监理单位: 麦思恒 施工单位: 李正波、卢吉和
17	小型基建项目	深圳供电局南山生产基地工程	工程项目管理中心	华西工程设计建设有限公司	工程管理咨询有限公司	市越众(集团)股份有限公司	建设单位: 洪潮、黄志平、王辉、张灏 设计单位: 刘晓成、刘莹 监理单位: 张弘瑞、汪玉峰、曹林华 施工单位: 邵伟

12. 开设农民工专用账户

深圳市建筑业实名制和分账制管理平台  
农民工工资专用账户  
备案表

回执编码：1055XRAXWRFSVKD

工程名称：	深圳市城市轨道交通15号线15601标20kV及以下电力管线改迁及恢复工程
银行名称：	中国建设银行
银行网点：	建行罗湖支行
账户名称：	深圳市宝睿能源发展有限公司深圳市城市轨道交通15号线15601标20kV及以下电力管线改迁及恢复工程农民工工资专用账户
账户类型：	专用存款账户
经办人：	胡罡
工资专户账号：	
联系方式：	13823548337
备案情况：	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">已备案</div>  <div style="text-align: right;">申请日期：2024-10-24</div>

深圳市住房和建设局制

深圳市建筑业实名制和分账制管理平台  
农民工工资专用账户  
备案表

回执编码：105LHA5D24TGJWP

工程名称：	深圳市城市轨道交通22号线工程一期工程20kV及以下电力管线改迁及恢复工程22602-1标
银行名称：	中国建设银行
银行网点：	建行罗湖支行
账户名称：	深圳市宝睿能源发展有限公司深圳市城市轨道交通22号线工程一期工程20kV及以下电力管线改迁及恢复工程22602-1标农民工工资专用账户
账户类型：	专用存款账户
经办人：	李小梅
工资专户账号：	
联系方式：	13682435155
备案情况：	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">已备案</div>  <div style="text-align: right;">申请日期：2024-10-24</div>

深圳市住房和建设局制

编号：0400000005-2021年东门（工人公司监管）0003号

## 工人工资专户开户及监管协议

甲方：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行（监管银行）

乙方：深圳市宝供供电服务有限公司（施工单位）

丙方：深圳市宝安区新桥街道办事处（建设单位）

中国工商银行遵循平等自愿、诚实守信、勤勉尽责的原则，努力为客户提供专业化、高质量的金融服务。在签订本协议之前，特提请客户充分了解工商银行提供的相关金融服务内容及收费标准，自主决定是否选择相关金融服务。

根据《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》和《全免治理建设领域拖欠劳务工工资问题专项治理行动实施方案（深建市场【2016】34号）》、《深圳市工程建设领域工人工资分账管理工作规程》中关于建筑领域劳务工人工资分账管理相关规定，丙方承诺对在其工程项目施工的所有工人（简称“劳务工”，下同）实行实名制的基础上开展工资分账制负总责，并协调、督促在其工程建设项目施工的所有单位均按建设行政主管部门的要求建立工人工资分账制，



确保工人工资按时按月足额拨付到工人工资专户。经甲、乙、丙三方友好磋商，乙、丙方双方委托甲方为新桥街道新玉路人行天桥新建工程-电力管线迁改工程工人工资专户监管银行，达成以下协议，并共同遵守。

1. 乙方同意在甲方开设工人工资专户，由丙方从工程款中按工人工资分账管理的规定拨付资金存入该账户，该账户的资金专项用于新桥街道新玉路人行天桥新建工程-电力管线迁改工程乙方支付工人工资。

1.1 乙方自本协议签署之日起5日内提供有关文件在甲方开立人民币工人工资账户，丙方自本协议签署之日起5日内提供有关文件协助乙方在甲方开立人民币工人工资账户，账户开立后由丙方或丙方委托的单位向该账户划付工人工资。

1.2 开立工人工资专户时，乙方应向丙方出具《委托开户通知书》（附件3），《委托开户通知书》应加盖乙丙双方的预留印章（印鉴样式见附件2），丙方以《委托开户通知书》为依据开立工人工资专户。甲方按照人民银行相关人民币单位银行结算账户管理要求办理账户开立，工人工资专户一经设立，运营期内不得随意变更。

1.3 乙方在甲方开立人民币工人工资账户，用于存放工人工资，账户信息如下：



工人工资账户户名：深圳市宝供供电服务有限公司农  
民工工资

工人工资账户账号：4000021129201500342

开户银行名称：工行深圳东门支行

1.4 丙方根据项目具体情况，按照以下方式进行工人工资缴  
存：

每月按照乙方提供的月人工费用数额，将应付工程款中  
的人工费按时足额拨付到乙方开设的工人工资专户。

2. 乙方按划入金额向丙方提供建安发票，作为工程款收  
入。

3. 丙方或丙方委托的单位向工人工资专户划付工人工  
资后，甲方对丙方提交的《工人工资专户到账证明》（附件  
1）进行确认盖章并交丙方。

4. 合同期限：

4.1 本合同期限为自合同签订之日起，至按照工人工资  
分账管理的规定取消分账管理账户、退回账户资金之日止，  
在此期间，除符合工人工资分账管理的规定、《深圳市住建  
局关于印发全面治理工程建设领域拖欠劳务工工资问题专  
项治理行动实施方案的通知》或出现以下情况外均不得取消  
分账管理账户或退回账户资金。



(A) 甲方存在违约情况并经项目所在地建设行政主管部门出具相关证明后可以取消分账管理账户并退回账户资金;

(B) 在乙方和丙方解除项目施工合同时, 经项目所在地建设行政主管部门确认后, 甲方方能解除对资金的监管。

(C) 工程竣工验收后, 乙方向甲方提交竣工验收备案表和已结清工人工资的承诺书办理账户核销业务, 甲方向工资支付专用账户的同名账户退回剩余资金。

5. 工人工资划入乙方在甲方开立的账户之日起开始计息, 甲方在向乙方支付存款利息时, 遵循中国人民银行关于人民币存款计息的规定。

#### 6. 资金安全特别条款:

6.1 为确保资金安全, 甲方向乙方支付的利息必须划至乙方开设的相应分账管理账户内, 不得划入其他账户。

6.2 工人工资账户资金是乙方支付工人工资的专项资金, 在工程项目所在地建设行政主管部门、人力资源和社会保障部门和开户银行解除监管前, 除法律法规规定情形外, 只能用于向本项目乙方的工人工资个人账户划拨工资, 不得用于其他经济纠纷。乙方委托甲方向工人工资个人账户划拨工资, 确保该账户资金专款专用, 严禁挪作他用。

6.3 缴存分账管理的工程项目竣工或交工验收, 且工人工资已足额支付后, 乙方和丙方可凭项目所在地人力资源和



社会保障行政部门核实无拖欠工资的证明，向项目所在地建设行政主管部门申请取消分账管理账户，甲方向工资支付专用账户的同名账户退回剩余资金。

6.4 乙方每月定期将经现场公示且经工人本人签字的《工资表》，提交丙方签章确认。甲方根据丙方签认的《工资表》和加盖乙丙双方预留印鉴的《委托付款通知书》（附件4），直接从分账管理账户向工人工资个人账户如数划转工资。乙方对《工资表》的真实性、完整性、准确性和合法性负责，因其提供的《工资表》内容有误而造成的责任，由乙方承担。乙方确保账户款项专用于发放工人工资，若出现违规挪用等行为，由此引起的经济纠纷由乙方承担。

6.5 各方约定工人工资发放日为每月乙丙双方约定日期日，如遇节假日，则顺延至下一个工作日，乙方要保证工人工资账户有相应的资金用于工资发放，若工人工资账户有缺口，甲方应在收到经丙方的盖章确认的《工资表》和《委托付款通知书》后第二个工作日通知乙方账户资金不足的情况，乙方须尽快补足资金，甲方需在资金到账后两个工作日划转工资。

6.6 乙方可按上款规定的程序随时向工作不足一个月的工人划转工资。

6.7 发生乙方与丙方解除施工合同关系的情况时，在结清乙方在本项目应付的工人工资后，凭项目所在地人力资源



和社会保障行政部门核实无拖欠工资的证明，并经向项目所在地建设行政主管部门同意后，工人工资专用账户的资金经乙方与丙方协商，按以下方式处理（注：除工人工资以外的工程款事宜由乙方、丙方另行根据相关规定处理、解决，不在本合同约定范围内）：

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

6.8 若乙方（或丙方）出现歇业、解散、清算、停业整顿、被吊销营业执照、被撤销或申请（被申请）破产的情形导致无法履行本协议时后续工人工资账户资金的，由乙丙双方协商。

6.9 监管期间若因乙方纠纷、丙方纠纷或乙丙双方之间纠纷造成司法机关、行政机关对监管账户进行冻结、扣划而造成损失的，甲方不承担任何责任。

#### 7. 陈述与保证：

甲乙丙三方在此陈述并保证：

7.1 本合同对甲乙丙三方均具有合法有效的约束力和强制执行力，三方有权根据相关法律、法规或工人工资专户监管资金管理所依据的相关法规规定的程序等要求申请并实现本合同项下对方义务与责任的强制执行；

7.2 甲乙丙三方签署本合同、履行其在本合同项下的义务、行使其在本合同项下的任何权利并不会违反其章程、或



适用于其的任何法律、法规、监管规定、判决、裁定、裁决、授权、协议或义务或与之相冲突；

7.3 甲乙丙三方进一步陈述并保证，前述陈述与保证截至本合同签署及生效日以及在本合同有效期内将根据当时的事实及情况均为且始终是真实和准确的。

7.4 乙方应将工人考勤记录统一录入实名制管理系统，考勤记录作为工资发放的重要依据。工人工资账户资金用于发放工资时，只能划入或转入已进行实名制登记并且在对应项目有考勤记录的工人的工资个人专用账户。

7.5 乙方、丙方同意甲方将工人工资账户收支等信息向项目所在地人力资源和社会保障行政部门、建设行政主管部门披露。

#### 8. 合同的变更和解除：

8.1 除法律法规规定的及本合同其他条款约定的乙方可解除合同的情形外，出现以下情形之一时，乙方亦有权单方解除本合同，自乙方解除合同的书面通知到达甲方时起生效：

甲方被行业主管部门接管、解散、撤销、被宣告破产或出现严重的经营情况恶化，偿付能力明显降低等足以影响乙方资金安全的情形。

因甲方存在违约行为，在乙方、丙方向项目所在地建设行政主管部门申请后，凭项目所在地建设行政主管部门出具



的证明，可以就该项目另行选择工人工资专户监管银行设立工人工资账户，甲方应与乙方、丙方办理账户资料移交手续，并按乙方、丙方通知将资金划至乙方、丙方共同重新按项目设立的专用账户。

8.2 乙方依据本条约定解除本合同，甲方应于乙方规定的日期向乙方偿还借款本金和利息。

8.3 除上述情形外，未经三方协商一致，任何一方不得擅自变更和解除本合同。本合同的任何条款的修改、补充应由三方以书面形式共同作出，并由甲乙丙三方加盖公章或合同专用章后生效。本合同的任何有效的变更和补充协议均构成本合同不可分割的一部分。

对本合同条款的任何变更或修改在未达成书面协议前，本合同中的该项条款依然有效，直到该项条款被有关的生效协议的条款修改或取代。

#### 9. 争议解决:

各方同意本合同项下的任何争议应首先通过友好协商解决。不能协商解决的，任何一方可提请深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁，按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力

#### 10. 合同的生效及其他:

10.1 本合同经各方加盖公章或合同专用章后生效。



10.2 本合同一式 柒 份，甲乙丙三方各执 贰 份，建设行政主管部门一份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：



法定代表人（负责人）或授权代理人：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

Handwritten signature in black ink.

乙方（盖章）：



法定代表人（负责人）或授权代理人：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

Handwritten signature in black ink.

丙方（盖章）：



法定代表人（负责人）或授权代理人：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

A red square seal with the characters "林浩" (Lin Hao) in seal script.



附件2:

### 监管账户预留印鉴

中国工商银行股份有限公司深圳东门支行:

根据《工人工资专户开户及监管协议》(协议编号 0400000005-2021年东门(工人公司监管)0003号), 我司有权签字人及印章样本如下, 请在使用时核验。

乙方预留印章	 
丙方预留印章	 

上述签字盖章的真实性、准确性及合法合规性由我司负全部责任。

乙方(公章)  
年 月 日



丙方(公章)



附件3:

## 委托开户通知书

中国工商银行股份有限公司 行:

根据本单位与贵行签署的《工人工资专户开户及监管协议》(协议编号  
0400000005-2021年东门(工人公司监管)0003号)的约定,现委托贵行开立新桥街道  
新玉路人行天桥新建工程-电力管线迁改工程工人工资专用监管帐  
户,户名为:深圳市宝供供电服务有限公司农民工工资,用以核  
算和监督发放协议项下工人工资。请贵行根据监管协议对该账户进行管理。

乙方(预留印鉴)



丙方(预留印鉴)

日期: \_\_\_\_\_



### 13. 社会信誉

序号	颁发内容	颁发单位	颁发时间
1	关于深圳地铁 22 号线一期工程 2025 年二季度考核结果的通报（奖罚和考核排名）	深圳地铁建设集团有限公司	2025 年 07 月 15 日
2	关于深圳地铁 22 号线一期工程 2025 年一季度考核结果的通报（奖罚和考核排名）	深圳地铁建设集团有限公司	2025 年 04 月 16 日
3	关于地铁 15 号线、7 号线二期等工程 2024 年第三季度考核结果的通报（奖罚和考核排名）	深圳地铁建设集团有限公司	2024 年 10 月 28 日
4	关于地铁 15 号线、7 号线二期等工程 2024 年第一季度考核结果的通报（奖罚和考核排名）	深圳地铁建设集团有限公司	2024 年 4 月 26 日
5	驰援 2024 年海南超强台风“摩羯”锦旗及感谢信	海口市美兰区演丰镇人民政府等	2024 年 9 月
6	完成新田公坑廊城中村项目改造工作感谢信	龙华区观湖街道经济服务办	2023 年 10 月 16 日
7	协助抢修“9.7”极端特大暴雨表扬信	深圳供电局有限公司工程部	2023 年 10 月 11 日
8	驰援罗湖开展集中式支援抢修复电工作感谢信	深圳龙华供电局	2023 年 10 月 10 日
9	驰援罗湖开展集中式支援抢修复电工作感谢信	深圳罗湖供电局	2023 年 9 月 25 日
10	完成宝安站过宝安大道 10kV 管沟土建施工、西乡站 10kV 电缆改迁工作表扬信	深圳铁路投资建设集团有限公司	2023 年 1 月 12 日
11	完成 2022 年物资保障任务和增资结算任务表扬信	深圳光明供电局	2023 年 1 月 10 日
12	完成 2021 年工业园区供电环境综合升级改造项目 172 个项目送审工作，并完成 102 个配网项目结算的结算工作表扬信	深圳光明供电局	2023 年 1 月 4 日
13	协助完成 2022 年光明区电力设施防外力破坏管控工作表扬信	深圳光明供电局	2022 年 12 月 31 日
14	完成电力抢修、临时电转正式电等各项维修抢修工作感谢信	中国共产党深圳市光明区委员会 深圳市光明区人民政府	2022 年 10 月 8 日

15	完成龙华区 2021 年工业园区供电环境综合升级改造工程表扬信	深圳龙华供电局	2022 年 1 月 6 日
16	完成“特征线路”专项和加密模块调试专项任务表扬信	深圳龙华供电局	2022 年 1 月 4 日
17	完成区政府中压继电保护系统升级改造项目工作感谢信	深圳市宝安区机关事务管理局	2021 年 8 月 20 日
18	开展深圳经济特区建立 40 周年庆祝大会保供电设备运维、防外力破坏等各项工作感谢信	深圳供电局有限公司	2020 年 11 月 7 日
19	完成中国科学院大学深圳医院（光明）配电设备进行故障定位及抢修工作感谢信	中国科学院大学深圳医院（光明）	2020 年 2 月 25 日
20	完成 393 台自动化专项建设及 372 台三遥点建设任务表扬信	深圳龙华供电局	2020 年 1 月 9 日
21	2023 年深圳“9.7 极端特大暴雨抗灾抢修复电突出贡献集体”牌匾	深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）	2023 年 10 月 1 日
22	2021 年深圳市深水龙华水务有限公司授予“2021 年度优秀合作单位”牌匾	深圳市深水龙华水务有限公司	2021 年 12 月 1 日
23	2019 年被深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会授予“深圳市建筑业廉洁从业签约单位”牌匾	深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会	2019 年 7 月 1 日
24	2017 年被深圳市地铁集团有限公司授予“综合优胜单位”牌匾	深圳市地铁集团有限公司	2017 年 1 月 1 日
25	2016 年被深圳市地铁集团有限公司授予“突出贡献奖”牌匾	深圳市地铁集团有限公司	2016 年 8 月 1 日
26	2008 年被深圳供电局授予“深圳供电局优质服务年活动先进集体”牌匾	广东电网深圳供电局	2008 年 4 月 1 日
27	2008 年抗冰救灾，被深圳供电局授予“援建显真情 热血融坚冰”牌匾	广东电网深圳供电局	2008 年 3 月 1 日
28	2008 年抗风救灾，被深圳供电局授予“赴阳江抢修复电送光明”牌匾	广东电网深圳供电局抢修复电指挥部	2008 年 9 月 2 日
29	驰援 2024 年桂林“水灾”锦旗	桂林市经贸大厦龙图物业服务中心	2024 年 6 月
30	2024 年被深圳市章阁仪器有限公司敬赠“攻坚克难宝电通，使命必达有担当”锦旗	深圳市章阁仪器有限公司	2024 年 1 月 1 日

31	2023年“9.7特大暴雨罗湖抢修”授予“抗洪救援显担当，协力抢修保供电”锦旗	深圳市罗湖区供电南苑第三届业主委员会	2023年9月18日
32	2023年“9.7特大暴雨罗湖抢修”授予“大水无情人有情，抢修复电显真情”锦旗	深圳市罗湖区供电北区1、2、3栋业主委员会	2023年9月1日
33	2021年被信泰光学（深圳）有限公司授予“技术精湛服务周到，心系企业排忧解难”锦旗	信泰光学（深圳）有限公司	2021年9月1日
34	2021年被深圳市光明区凤凰塘家幼儿园授予“情系教育，光明使者”锦旗	深圳市光明区凤凰塘家幼儿园	2021年9月1日
35	2021年被深圳市光明区建筑工务署授予“固投攻坚达标单位”锦旗	深圳市光明区建筑工务署	2021年9月1日
36	2020年中建三局第三建设工程有限责任公司授予“诚信服务 质量保证”锦旗	中建三局第三建设工程有限责任公司	2020年12月1日
37	2018年抗风救灾，被沙井供电局分局授予“响应及时 保障有力”锦旗	沙井供电局分局	2018年9月18日
38	2018年，被深圳市华科兆恒科技有限公司授予“心系企业解万难 高效快捷服务优”锦旗	深圳市华科兆恒科技有限公司	2018年6月1日
39	2018年，被深圳市开屏花园授予“心系客户 保障有力”锦旗	深圳市开屏花园	2018年5月15日
40	2014年抗风救灾，被海口供电局长流供电所授予“台风无情见精神无私 援助送光明”锦旗	海口供电局长流供电所	2014年8月1日

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕311号

---

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于深圳地铁22号线一期工程2025年 二季度考核结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（2024年修订版）》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法（2024年修订版）》等考核办法的要求，深铁建设22号线项目部组织工程管理中心、安全质量部等部门，对项目部所管辖的施工、监理单位进行季度考核。考核组根据各项目安全质量管理、进度投资管理、项目管理、信息化管理、资金管理、信访维稳等方面进行了

考核，现将考核结果及有关情况通报如下：

### 一、投资计划完成情况

深圳地铁 22 号线一期工程本季度完成投资 98691 万元，占季度计划 98214 万元的 100.49%。

### 二、工期节点目标完成情况及奖罚情况

#### (一) 前期工程

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)
22 号线一期工程 22608 (交通疏解) 标	中铁六局集团有限公司	1	1	0	0	2	0
	中铁北京工程局集团有限公司	2	2	0	0	5	0
	中铁二局集团有限公司 (五工区)	1	1	0	0	2	0
	中铁上海工程局集团有限公司	1	1	0	0	3	0
	中铁一局集团有限公司	2	2	0	0	4	0
	中铁八局集团有限公司	1	1	0	0	2	0
	中铁七局集团有限公司	1	1	0	0	3	0
22 号线一期工程 22609 (给排水) 标	中铁六局集团有限公司	1	1	0	0	2	0
	中铁北京工程局集团有限公司	2	0	2	0	0	0
	中铁二局集团有限公司 (五工区)	1	1	0	0	2	0
	中铁上海工程局集团有限公司	1	1	0	0	2	0
	中铁一局集团有限公司	1	1	0	0	2	0
22602-1 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	3	2	1	0	0.6	0
22602-2 标	深圳市高力特实业有限公司	6	0	1	5	0	1.9
22603 标	深圳电信工程有限公司	9	4	4	1	2.8	0.7
22604 标	中通服建设有限公司	9	0	0	9	0	3.06

### (三) 工程监理标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
22号线一期 22501 标	上海地铁咨询监理科技有限公司	92.05	1	通报表扬
22号线一期 22502 标	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	90.23	7	
22号线一期 22503 标	上海市建设工程监理咨询有限公司	90.55	5	
22号线一期 22504 标	广东重工建设监理有限公司	90.67	4	
22号线一期 22505 标	深圳市东部工程咨询有限公司	91.29	3	
22号线一期 22506 标	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	90.35	6	
22号线一期 22507 标	深圳地铁工程咨询有限公司	91.84	2	通报表扬
22号线一期燃气监理标	深圳市燃气工程监理有限公司	91.23	不参与本次排名、考核	
22号线一期电力监理标	深圳市粤电工程监理有限公司	90.46	不参与本次排名、考核	
22号线一期环境监理标	深圳市市政设计研究院有限公司	92.25	不参与本次排名、考核	

### (四) 前期工程施工标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
22号线一期 22601 标	广东维民电力建设有限公司	90.21	6	
22号线一期 22602-1 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	91.23	1	通报表扬

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
22 号线一期 22602-2 标	深圳市高力特实业有限公司	90.32	5	
22 号线一期 22603 标	深圳市电信工程有限公司	91.19	2	
22 号线一期 22604 标	中通服建设有限公司	90.86	3	
22 号线一期 22605 标	长讯通信服务有限公司	90.53	4	

#### 四、其他奖罚情况

(一) 安全质量文明施工环保水保治污保洁和生态文明建设日常奖励金 (季度/年度, 以申请表为准)

无。

(二) 工程结算奖励基金

1. 过程结算奖励 (按年): 无。

2. 竣工结算奖励 (一次性): 无。

(三) 里程碑工期奖励基金

无。

(四) 获得荣誉奖励基金

无。

(五) 开通节点奖励金

无。

(六) 其他补充

无。

#### 五、下一步要求

各被考核单位要高度重视季度考核指出的问题 (详见附件), 按照“五定”原则逐项落实整改, 要求在通报发布之日起 15 日内完成所有存在问题的整改, 各单位务必将整改

落实情况逐级复查确认，并报考核组确认备案。考核组将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

特此通报。

- 附件：1. 2025 年二季度考核检查问题汇总表  
2. 2025 年一季度考核检查问题整改情况汇总表

深圳地铁建设集团有限公司

2025 年 7 月 15 日

(联系人：刘志胜 电话：15118823836)

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕175号

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于深圳地铁22号线一期工程2025年 一季度考核结果的通报

各相关单位:

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（2024年修订版）》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法（2024年修订版）》等考核办法的要求，深铁建设22号线项目部组织工程管理中心、安全质量部等部门，对项目部所管辖的施工、监理单位进行季度考核。考核组根据各项目安全质量管理、进度投资管理、项目管理、信息化管理、资金管理、信访维稳等方面进行了

考核，现将考核结果及有关情况通报如下：

### 一、投资计划完成情况

深圳地铁 22 号线一期工程本季度完成投资 37017 万元，占季度计划 36382 万元的 101.75%。

### 二、工期节点目标完成情况及奖罚情况

#### (一) 前期工程

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)
22 号线一期工程 22608 (交通疏解) 标	中铁六局集团有限公司	1	1	0	0	3	0
	中铁北京工程局集团有限公司	1	1	0	0	2.5	0
	中铁上海工程局集团有限公司	2	2	0	0	4.5	0
	中铁一局集团有限公司	3	2	0	1	5	4
	中铁七局集团有限公司	1	1	0	0	3	0
22 号线一期工程 22609 (给排水) 标	中铁隧道局集团有限公司	1	1	0	0	1	0
	中铁六局集团有限公司	1	1	0	0	1	0
	中铁北京工程局集团有限公司	3	2	1	0	2	0
	中铁二局集团有限公司 (五工区)	1	1	0	0	1	0
	中铁上海工程局集团有限公司	2	2	0	0	1	0
	中铁一局集团有限公司	2	2	0	0	1.5	0
	中铁八局集团有限公司	1	1	0	0	0.5	0
	中铁七局集团有限公司	1	0	1	0	0	0
	中铁二局集团有限公司 (车辆段工区)	1	1	0	0	0.5	0
22 号线一期工程 22610 (燃气) 标	中铁一局集团有限公司	2	2	0	0	2	0
	中铁七局集团有限公司	1	1	0	0	1	0

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励 (万元)	处罚 (万元)
22602-1 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	2	1	0	1	0.5	0.5
22602-2 标	深圳市高力特实业有限公司	5	1	3	1	0.5	0.5
22603 标	深圳电信工程有限公司	17	5	1	11	3.5	7
22604 标	中通服建设有限公司	15	0	0	15	0	5.1
22605 标	长讯通信服务有限公司	15	0	0	15	0	3
/	合计	78	28	6	44	34	20.1

22 号线一期项目共 19 个前期工程施工工区参与本次考核，季度计划共设置 78 个前期工程工期节点目标，其中按期完成 28 个，取消 6 个，未完成 44 个，完成率 35.9%。按照奖罚对等原则，工期节点目标按期完成奖励共计 34 万元，未按期完成处罚共计 20.1 万元，未完成工期节点目标具体如下：

项目/标段	单位全称	未完成节点
22 号线一期 土建八工区	中铁一局集团有限公司	观湖站一阶段二期交通疏解开累完成 100%
22 号线一期 土建八工区	中铁一局集团有限公司	鹭湖北站一阶段二期给排水迁改开累完成 60%
22602-1 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	凯丰站土建完成
22602-2 标	深圳市高力特实业有限公司	桂花站土建路由完成
22603 标	深圳电信工程有限公司	凯丰站通信管线割接完成
22603 标	深圳电信工程有限公司	民乐站通信管线割接完成
22603 标	深圳电信工程有限公司	横岭站通信管线割接完成

#### (四) 前期工程施工标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
22 号线一期 22601 标	广东维民电力建设有限公司	92.35	1	通报表扬
22 号线一期 22602-1 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	91.63	4	
22 号线一期 22602-2 标	深圳市高力特实业有限公司	91.87	3	
22 号线一期 22603 标	深圳市电信工程有限公司	92.14	2	
22 号线一期 22604 标	中通服建设有限公司	91.22	5	
22 号线一期 22605 标	长讯通信服务有限公司	90.93	6	
22 号线一期 22607 标	中铁十四局集团有限公司	88.65		不参与排名

#### 四、其他奖罚情况

(一) 安全质量文明施工环保水保治污保洁和生态文明建设日常奖励金 (季度/年度, 以申请表为准)

无。

(二) 工程结算奖励基金

1. 过程结算奖励 (按年): 无。

2. 竣工结算奖励 (一次性): 无。

(三) 里程碑工期奖励基金

无。

(四) 获得荣誉奖励基金

无。

(五) 开通节点奖励金

无。

(六) 其他补充

无。

#### 五、下一步要求

各被考核单位要高度重视季度考核指出的问题（详见附件），按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之日起15日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核组确认备案。考核组将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

特此通报。

附件：2025年一季度考核检查问题汇总表

深圳地铁建设集团有限公司

2025年3月28日

（联系人：李玉琼 联系电话：13760348058）

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕467号

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于地铁15号线、7号线二期工程2024年 三季度考核结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（2024年修订版）》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法（2024年修订版）》等考核办法的要求，深铁建设15号线项目部组织工程管理中心、安全质量部等部门，对项目部所管辖的施工、监理单位进行季度考核。考核组根据各项目安全质量管理、进度投资管理、项目管理、信息化管理、资金管理、信访维稳等方面进行了考核，现将考核结果及有关情况通报如下：

### 一、投资计划完成情况

15 号线工程 15101 标本季度完成投资 64594.19 万元，占季度计划 64539.78 万元的 100.08%。

15 号线工程 15101-1 标本季度完成投资 11342.41 万元，占季度计划 11215 万元的 101.14%。

7 号线二期工程 7111 标本季度完成投资 8974.17 万元，占季度计划 9813 万元的 91.45%。

## 二、 工期节点目标完成情况及奖罚情况

### (一) 前期工程

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)
15501 标一工区	中国电建市政建设集团有限公司	3	3	0	0	1.8	0
15501 标二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	4	4	0	0	1.6	0
15501 标三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	1	1	0	0	0.4	0
15501 标四工区	中国电建市政建设集团有限公司	1	1	0	0	1	0
15501 标五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	5	3	2	0	1.2	0
15501 标六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	1	0	0	1	0	1
15501 标七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	2	2	0	0	1.4	0
15501 标八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	2	0	1	1	0	0.4
15501 标九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	1	1	0	0	0.4	0
15 号线 15501-1 标	中铁二局集团有限公司	1	0	0	1	0	0.4
15 号线 15602 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	9	9	0	0	3.6	0
15 号线 15603 标	深圳市深电供电新能源有限公司	6	1	0	5	0.4	0.8
15 号线 15605 标	中通信息服务有限公司	8	6	0	2	2.4	0.8

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)
15号线 15606 标	中国通信建设第五工程局有限公司	3	3	0	0	0.8	0
15号线 15607 标	中通建设股份有限公司	3	3	0	0	0.8	0
15号线 15610 标	深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司	2	0	0	2	0	0
/	合计	52	37	3	12	15.8	3.4

15号线项目、7号线二期项目共11个前期工程施工标段参与本次考核，季度计划共设置52个前期工程工期节点目标，其中按期完成37个，取消3个，未完成12个，完成率76%。按照奖罚对等原则，工期节点目标按期完成奖励共计15.8万元，未按期完成处罚共计3.4万元，未完成工期节点目标具体如下：

项目/标段	单位全称	未完成节点
15501 标六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	同乐关站交通疏解完成 100%
15501 标八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	坪洲站主体阶段北侧给排水管线改迁完成 100%
15号线 15501-1 标	中铁二局集团有限公司	西部物流站雨水管迁改完成 100%
15号线 15603 标	深圳市深电供电新能源有限公司	创业路站电力环网柜改迁完成； 深大北站完成科技中一路南半段电力管线改迁； 玉泉路站一阶段电力管线加固完成（疏解路范围）； 玉泉路站一阶段电力管线加固完成（疏解路范围以外）； 朗山路站一阶段电力管沟新建完成 100%
15号线 15605 标	中通信息服务有限公司	东滨路站一阶段通信缆线割接完成； 深大北站完成科技中一路南半段通信管线拨移

项目/标段	单位全称	未完成节点
15号线 15610 标	深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司	同乐关站绿化迁移完成 100%； 同乐车辆段已移交区域绿化迁移完成 100%

## (二) 土建工程

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励 (万元)	处罚 (万元)
15号线 15101 标	中电建南方建设投资有限公司	7	6	0	1	/	/
15号线一工区	中国电建市政建设集团有限公司	8	5	0	3	/	/
15号线二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	7	3	3	1	/	/
15号线三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	4	1	3	0	/	/
15号线四工区	中国电建市政建设集团有限公司	3	0	3	0	/	/
15号线五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	5	1	4	0	/	/
15号线六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	3	0	0	3	/	/
15号线七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	7	1	6	0	/	/
15号线八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	5	2	2	1	/	/
15号线九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	7	2	3	2	/	/
15号线十工区	中国水利水电第八工程局有限公司	5	2	3	0	/	/
15号线车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	3	2	0	1	/	/
15号线 15101-1 标	中铁二局集团有限公司	4	4	0	0	/	/
7号线二期 7111 标	中国水利水电第十一工程局有限公司	11	11	0	0	0	0
7号线二期一工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	5	5	0	0	3.6	0
/	合计	84	45	27	12	3.6	0

15号线项目、7号线二期项目共 13 个土建工程施工工

区参与本次考核，季度计划共设置 84 个土建工程工期节点目标，其中按期完成 45 个，取消 27 个，未完成 12 个，完成率 79%。按照奖罚对等原则，工期节点目标按期完成奖励共计 3.6 万元，未完成工期节点目标具体如下：

项目/标段	单位全称	未完成节点
15 号线 15101 标	中电建南方建设投资有限公司	大标段地连墙累计完成 95%
15 号线一工区	中国电建市政建设集团有限公司	听海路站地连墙完成 100%； 前保站地连墙完成 100%； 前保站土方开挖完成 20%
15 号线二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	月亮湾公园站一阶段三期交通疏解完成 100%
15 号线六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	打石一路站基坑土石方开挖完成 40% 打石一路站主体结构现浇段完成 20%
15 号线六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	同乐关站围护结构钻孔桩完成 40%
15 号线八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	坪洲站主体土方开挖完成 30%
15 号线九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	海城站车站主体土方开挖完成 65%； 铲湾北站地连墙完成 100%
15 号线车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	同乐车辆段土方开挖完成 60%

### 三、 考评情况

#### (一) 15 号线工程考核评分情况

##### 1. 施工工区安全质量管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
15101 标七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	87.31	12	/	/
15101 标一工区	中国电建市政建设集团有限公司	87.61	11	/	/
15101 标车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	88.34	10	/	/

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
15101 标二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	88.72	9	2.141	/
15101 标三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	88.84	8	2.141	/
15101 标五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	89.88	7	2.141	/
15101 标四工区	中国电建市政建设集团有限公司	90.22	6	2.141	/
15101 标八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	91.19	5	2.141	/
15101-1 标	中铁二局集团有限公司	91.86	4	3.575	通报表扬
15101 标六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	93.24	3	3.568	通报表扬
15101 标九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	93.83	2	3.568	通报表扬
15101 标十工区	中国水利水电第八工程局有限公司	94.26	1	3.568	通报表扬
15号线施工工区本季度安全质量管理考评奖励金总额为 24.984 万元			合计	24.984	/

## 2. 施工工区综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
15101 标四工区	中国电建市政建设集团有限公司	87.16	12	/	/
15101 标五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	87.51	11	/	/
15101 标二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	88.34	10	/	/
15101 标车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	88.65	9	/	/
15101 标三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	89.94	8	/	/
15101 标六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	90.48	7	/	/
15101 标一工区	中国电建市政建设集团有限公司	91.94	6	/	/
15101 标七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	92.83	5	1.647	通报表扬
15101 标十工区	中国水利水电第八工程局有限公司	93.65	4	3.294	通报表扬

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
15101 标八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	94.17	3	4.941	通报表扬
15101 标九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	94.92	2	6.588	通报表扬
15101-1 标	中铁二局集团有限公司	95.41	1	2.75	通报表扬
15 号线施工工区本季度综合管理考评奖励金总额为 19.22 万元			合计	19.22	/

### 3. 工程监理标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
15 号线 15503 标	西安铁一院工程咨询管理有限公司	90.7	7	/
15 号线 15504 标	北京铁城建设监理有限责任公司	91.6	6	/
15 号线 15507 标	中咨工程管理咨询有限公司	92.4	5	/
15 号线 15505 标	深圳市东部工程咨询有限公司	92.8	4	/
15 号线 15506 标	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	93.2	3	/
15 号线 15508 标	铁科院(北京)工程咨询有限公司	93.7	2	通报表扬
15 号线 15501 标	广东重工建设监理有限公司	94.1	1	通报表扬

### 4. 前期工程施工标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
15 号线 15603 标	深圳市深电供电新能源有限公司	85.5	8	/
15 号线 15601 标	深圳市宝供供电服务有限公司	86.3	7	/
15 号线 15604 标	深圳市输变电工程有限公司	88.4	6	/
15 号线 15610 标	深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司	90.6	5	/
15 号线 15605 标	中通信息服务有限公司	92.2	4	/
15 号线 15606 标	中国通信建设第五工程局有限公司	92.8	3	/
15 号线 15607 标	中通建设股份有限公司	93.7	2	通报表扬

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
15号线 15602 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	94.3	1	通报表扬

## (二) 7号线二期工程考核评分情况

### 1. 施工工区安全质量管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
7号线二期 7111 标	中国水利水电第十一工程局有限公司	92.5	1	24	/
7号线二期施工工区本季度安全质量管理考评奖励金总额为 24 万元			合计	24	/

### 2. 施工工区综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
7号线二期 7111 标	中国水利水电第十一工程局有限公司	93.9	1	4.72	/
7号线二期施工工区本季度综合管理考评奖励金总额为 4.72 万元			合计	4.72	/

### 3. 工程监理标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
7号线二期 7511 标	上海地铁咨询监理科技有限公司	92.3	1	/

## 四、其他奖罚情况

(一) 安全质量文明施工环保水保治污保洁和生态文明建设日常奖励金

无。

(二) 工程结算奖励基金

1. 过程结算奖励(按年): 无。

2. 竣工结算奖励(一次性): 无。

(三) 里程碑工期奖励基金

无。

(四) 获得荣誉奖励基金

无。

(五) 开通节点奖励金

无。

(六) 其他补充

### 五、 下一步要求

各被考核单位要高度重视季度考核指出的问题（详见附件），按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之日起15日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核组确认备案。考核组将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

特此通报。

附件：2024年三季度考核检查问题汇总表

深圳地铁建设集团有限公司

2024年10月28日

（联系人：刘志胜 联系电话：15118823836）

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕161号

---

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于地铁15号线、7号线二期等工程 2024年第一季度考核结果的通报

各参建单位：

根据《深圳地铁建设工程参建单位安全质量考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司工程监理单位考核管理办法（2023年修订版）》等考核办法的要求，深铁建设15号线项目部组织工程管理中心、安全质量部等部门，对地铁15号线、7号线二期等工程各前期、土建施工单位及监理单位进行2024年第一季度考核，考核组根据各项目日常管理情

况、进度投资、安全质量、信息化工作、资金管理等方面进行考核评分。现将季度考核结果及有关情况通报如下：

## 一、工程进展情况

### （一）投资完成情况：

1. 深圳地铁7号线二期7111标2024年第一季度完成投资7439.41万元，占季度计划7232万元的102.9%。

2. 深圳地铁15号线15101标2024年一季度完成投资目标35514万元，占季度计划34945万元的101.6%。

3. 深圳地铁15号线15101-1标2024年一季度完成投资目标4706万元，占季度计划4706万元的100%。

### （二）形象进度完成情况

#### 1. 主体工程

（1）7号线二期7111标2024年第一季度主体工程共设置13个节点，按期完成13个，完成率100%。

（2）15号线15101-1标2024年第一季度主体工程共设置3个节点，按期完成3个，完成率100%。

（3）15号线15501标2024年第一季度主体工程共设置36个节点，完成29个，完成率81%。

#### 2. 前期工程

（1）7号线二期工程7111标前期工程共设置2个节点，按期完成2个，完成率100%，节点目标奖励2.3万元。

#### （2）15号线前期工程

15号线电力改迁15602标深圳市宝供供电服务有限公司共4个节点，完成2个，完成率50%，节点目标奖励4.2万

元;

15号线电力改迁15603标深圳深电供电新能源有限公司共7个节点,完成1个,完成率15%;

15号线电力改迁15604标深圳输变电工程有限公司共2个节点,按期完成2个,完成率100%,节点目标奖励1.6万元;

15号线通信改迁15605标中通信息服务有限公司共10个节点,完成1个,完成率10%;

15号线通信改迁15606标中国通信建设第五工程有限公司共6个节点,完成1个,完成率17%;

15号线绿化迁移15610标特区建工园林生态科技集团有限公司共7个节点,完成6个,完成率86%,节点目标奖励1.6万元。

(3) 15号线15501标前期工程共38个节点,完成22个,完成率58%。

其中:土建一工区前期3个节点,完成2个,完成率66%,节点目标奖励0.8万元;土建二工区前期6个节点,完成5个,完成率83%,节点目标奖励3.2万元;土建三工区前期4个节点,完成3个,完成率75%,节点目标奖励1.6万元(创业路站一阶段倒边未完成);土建四工区前期2个节点,完成1个,完成率50%,节点目标奖励0.2万元;土建五工区前期6个节点,完成2个,完成率33%;土建六工区前期1个节点,未完成(打石一路站一阶段倒边);土建七工区前期8个节点,完成4个,完成率50%;土建八工

区前期 2 个节点，完成 1 个，完成率 50%；土建九工区前期 6 个节点，完成 4 个，完成率 67%，节点目标奖励 1.8 万元。

(4) 15 号线 15501-1 标前期工程共 1 个节点，按期完成 1 个，完成率 100%，节点目标奖励 0.2 万元。（供冷管迁改 100%）

## 二、考核结果

因笔架山体育公园已完成移交，车公庙枢纽属收尾工程，剩余零星及收边收口，不具备评比的可比性，本季度只进行了现场考核和检查，不纳入季度考核排名，对应监理单位只进行现场考核及检查，不进行季度考核排名。

### (一) 施工、监理单位评比情况

1. 主体工程施工单位安全质量专项考核评比结果（包含加分）

线路	标段/工区	单位名称	专项考核得分	排名	奖励金(万元)	备注
7 号线二期						
7 号线二期	7111 标一工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	99.5	1	7.27	/
15 号线						
15 号线	15101-1 标	中铁二局集团有限公司	98.5	1	/	/
15 号线	15101 标/土建九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	97.3	2	/	/
15 号线	15101 标/土建二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	97.1	3	/	/
15 号线	15101 标/土建一工区	中国电建市政建设集团有限公司	96.7	4	/	/

15 号线	15101 标/土 建三工区	中国水利水电第七工程 局有限公司	96.5	5	/	/
15 号线	15101 标/车 辆段工区	中国水利水电第十一工 程局有限公司	95.5	6	/	/
15 号线	15101 标/土 建十工区	中国水利水电第八工程 局有限公司	95.3	7	/	/
15 号线	15101 标/土 建八工区	中国水利水电第七工程 局有限公司	94.8	8	/	/
15 号线	15101 标/土 建五工区	中国水利水电第八工程 局有限公司	94.5	9	/	/
15 号线	15101 标/土 建四工区	中国电建市政建设集团 有限公司	93.5	10	/	/
15 号线	15101 标/土 建六工区	中国水利水电第一工程 局有限公司	92.8	11	/	/
15 号线	15101 标/土 建七工区	中国水利水电第十四工 程局有限公司	92.5	12	/	/
/				汇总	/	/

## 2. 主体工程施工单位综合考核评比结果

线路	标段/工区	单位名称	综合评 分	排名	奖励金 (万元)	备注
7 号线二期						
7 号线二期	7111 标 一工区	中国水利水电第十一工 程局有限公司	98.5	1	/	/
15 号线						
15 号线	15101-1 标	中铁二局集团有限公司	99.7	1	/	/
15 号线	15101 标/土 建十工区	中国水利水电第八工程 局有限公司	98.5	2	/	/
15 号线	15101 标/土 建三工区	中国水利水电第七工程 局有限公司	98.1	3	/	/
15 号线	15101 标/土 建一工区	中国电建市政建设集团 有限公司	97.6	4	/	/
15 号线	15101 标/土 建二工区	中国水利水电第十四工 程局有限公司	97.1	5	/	/

15 号线	15101 标/土建九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	96.9	6	/	/
15 号线	15101 标/车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	96.4	7	/	/
15 号线	15101 标/土建八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	95.2	8	/	/
15 号线	15101 标/土建四工区	中国电建市政建设集团有限公司	95.1	9	/	/
15 号线	15101 标/土建五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	94.7	10	/	/
15 号线	15101 标/土建六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	93.8	11	/	/
15 号线	15101 标/土建七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	92.5	12	/	/
/				汇总	/	/

### 3. 工程监理单位考核评比结果

线路	标段	单位名称	综合评分	综合排名	备注
7 号线二期					
7 号线二期	7511 标	上海地铁咨询监理科技有限公司	95.9	1	/
15 号线					
15 号线	15501 标	广东重工建设监理有限公司	96.2	1	/
15 号线	15507 标	中咨工程管理咨询有限公司	95.1	2	/
15 号线	15506 标	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	94.6	3	/
15 号线	15508 标	铁科院（北京）工程咨询有限公司	93.6	4	/
15 号线	15503 标	西安铁一院工程咨询管理有限公司	93.1	5	/
15 号线	15505 标	深圳市东部工程咨询有限公司	92.5	6	/
15 号线	15504 标	北京铁城建设监理有限责任公司	92.1	7	/

### 4. 前期工程考核评比结果

线路	标段	单位名称	综合评分	综合排名	备注
15 号线	15602 标	深圳市宝供供电服务有限公司	95.1	1	✓
15 号线	15604 标	深圳市输变电工程有限公司	94.8	2	/
15 号线	15610 标	深圳市特区建工园林生态科技集团	94.5	3	/

		有限公司			
15 号线	15605 标	中通信息服务有限公司	94.1	4	/
15 号线	15601 标	深圳市宝供供电服务有限公司	93.7	5	/
15 号线	15606 标	中国通信建设第五工程局有限公司	93.3	6	/
15 号线	15607 标	中通建设股份有限公司	93.0	7	/
15 号线	15603 标	深圳市深电供电新能源有限公司	92.8	8	/

### (三) 各项目工程本季度节点奖罚情况

#### 1. 各项目主体工程本季度节点奖罚情况

标段/工区	单位名称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励金(万元)	处罚(万元)
7111 标	中国水利水电第十一工程局有限公司	13	13	0	0	0	0
15101-1 标	中铁二局集团有限公司	3	3	0	0	0	0
15101 标 土建一工区	中国电建市政建设集团有限公司	3	3	0	0	0	0
15101 标 土建二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	3	1	0	2	0	0
15101 标 土建三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	4	4	0	0	0	0
15101 标 土建四工区	中国电建市政建设集团有限公司	2	1	0	1	0	0
15101 标 土建五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	4	1	0	3	0	0
15101 标 土建六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	1	1	0	0	0	0
15101 标 土建七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	3	3	0	0	0	0
15101 标 土建八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	3	3	0	0	0	0
15101 标 土建九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	5	4	0	1	0	0
15101 标 土建十工区	中国水利水电第八工程局有限公司	2	2	0	0	0	0
15101 标 车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	1	1	0	0	0	0
15 号线大标段	中电建南方建设投资有限公司	5	5	0	0	0	0

#### 2. 项目前期工程本季度节点奖罚情况

标段/工区	单位名称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励金(万元)	处罚(万元)
7号线二期							
7111标	中国水利水电第十一工程局有限公司	2	2	0	0	2.3	0
15号线							
15101-1标	中铁二局集团有限公司	1	1	0	0	0.2	0
15101标 土建一工区	中国电建市政建设集团有限公司	3	2	0	1	1.6	0.8
15101标 土建二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	6	5	0	1	4.2	1
15101标 土建三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	4	3	0	1	2.6	1
15101标 土建四工区	中国电建市政建设集团有限公司	2	1	0	1	1	0.8
15101标 土建五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	6	2	0	4	1.6	2.6
15101标 土建六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	1	0	0	1	0	1
15101标 土建七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	8	4	0	4	3.2	3.4
15101标 土建八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	2	1	0	1	0.8	0.8
15101标 土建九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	6	4	0	2	3.4	1.6
15601、2标电力改迁	宝供供电服务有限公司	4	2	0	2	5.8	1.6
15603标电力改迁	深电供电新能源有限公司	7	1	0	6	1	4.8
15604标电力改迁	深圳市输变电工程有限公司	2	2	0	0	1.6	0
15605标通信改迁	中通信息服务有限公司	11	1	1	9	0.1	4.6
15606标通信改迁	中国通信建设第五工程局有限公司	7	1	1	5	0.1	2
15610标绿化迁移	深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司	7	6	0	1	0.2	1.8

### 三、问题整改要求

各被考核单位需高度重视2024年第一季度考核指出的问题，按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之

日起 15 日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核组确认备案。考核组将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况并纳入考核。

特此通报。

附件：2024 年一季度考核检查问题汇总表

深圳地铁建设集团有限公司

2024 年 4 月 26 日



---

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2024 年 4 月 26 日印发

(共印 1 份)











# 海口市美兰区演丰镇人民政府文件

## 海口市美兰区演丰镇人民政府 感谢信

深圳市宝睿能源发展有限公司：

在此，我们谨代表全体受灾民众，向贵公司致以最诚挚的感谢和崇高的敬意。近期，我镇不幸遭受了强台风的侵袭，这场自然灾害给我镇带来了前所未有的挑战，基础设施受损严重，特别是电力供应系统遭受重创，严重影响了群众的正常生活和企业的生产经营活动。

在此危难之际，贵公司迅速响应，展现了高度的社会责任感和大爱无疆的企业精神。贵公司积极投身到我镇台风灾后的重建工作中来。尤其是在恢复供电这一关键任务上，贵公司调集了专业团队和先进设备，夜以继日地奋战在抢修一线，以最快的速度、最高的效率，帮助我们恢复了电力供应，为灾区人民点亮了希望之光，也为后续的各项重建工作奠定了坚实的基础。

贵公司的无私奉献和辛勤付出，不仅体现了对社会责任的深刻理解和积极担当，也彰显了企业与政府、与社会同舟共济、共克时艰的坚定信念。

在此，我们再次向贵公司表示衷心的感谢！同时，我们也希望贵公司在未来的发展中继续保持良好的发展势头，不断创新，为社会创造更多价值，为国家贡献更多力量。

最后，祝愿贵公司事业蒸蒸日上，再创辉煌！



海口市美兰区演丰镇人民政府

2021年9月23日

## 感谢信

深圳市宝睿能源发展有限公司：

值此金秋时节，田福村全体村民向贵公司致以最诚挚的感谢和崇高的敬意！

2024年9月，海南“摩羯”来袭，狂风暴雨给我们田福村带来了严重的破坏，低压线路受损、电杆倾倒、树木倒伏压断线路，村里陷入了停电的困境。正当我们一筹莫展之际，贵公司的陈燕潮、吴金海、邱占仁以及他们的团队如救星般降临。

他们不顾风雨过后的泥泞和危险，以极高的专业素养和敬业精神投入到工作中。仅仅用了一天半的时间，他们就完成了村里低压线路的梳理，包括立电杆、砍树等艰巨任务，成功更换了受损的电杆，让我们村的电力得以迅速恢复。

在抢险复电的过程中，我们看到了贵公司员工的坚韧与担当。他们顶着烈日，汗流浹背，却没有一句怨言；他们不畏艰难，爬上高高的电杆，只为让光明早日照亮我们的村庄。他们的付出，我们看在眼里，记在心里。

因为有了贵公司的支援，我们田福村在最短的时间内恢复了正常的生产生活秩序。这份恩情，我们将永远铭记。

再次向贵公司以及参与此次应急抢险复电的全体人员表示衷心的感谢！祝愿贵公司事业蒸蒸日上，为更多的地方带去光明和希望！

文昌市翁田镇汪洋村委会田福村村民小组

2024年9月23日



# 海南航空控股股份有限公司

## 感谢信

深圳市宝睿能源发展有限公司：

衷心感谢贵司为海南航空美兰基地园区在超强台风“摩羯”灾后恢复供电方面提供的大力支持！

2024年9月6日，超强台风“摩羯”在海南登陆，最大风力高达17级，为建国以来最强的秋季台风，台风过境给海南地区以及海南航空都带来巨大影响。此次台风“摩羯”破坏之强、影响之大，超乎想象，给人民群众的生命财产造成了巨大损失，给海南地区造成经济损失高达800亿元。作为海南航空的核心运行保障基地及总部所在地，海口美兰基地园区也遭受重创，园区楼宇遭受不同程度损毁，网络和电力系统遭受破坏，断电后仅依靠一组柴油发电机勉强维持核心运转，确保航班运行正常。电力供应无法及时恢复，网络信号时断时续，给公司航班安全运行保障工作带来严峻挑战。

值此危难时刻，贵司在获知我司困难情况后迅速响应，连夜紧急协调援琼专业人员（梁世勇、赵世渊、邱占仁、陈家豪），

第一时间驰援海南航空美兰基地。凭着过硬的技术和超强的责任心，经过连夜检查排故和紧急抢修，最终帮助我们顺利恢复送电。贵司同志们专业素养和敬业精神以及在此过程中的努力付出，都让我们由衷感激和深感敬佩。在他们的身上，我们看到了团结协作和无私奉献的精神，看到了一方有难、八方支援的伟大力量。

再次向贵司表示诚挚的谢意，祝贵司事业乘风破浪、蒸蒸日上！祝贵司干部员工身体健康、万事如意！



海南航空控股股份有限公司

2024年9月18日

# 深圳供电局有限公司工程部

## 表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司：

“9.7”极端特大暴雨打破了深圳市 1952 年有气象记录以来的 7 项历史极值，具有强度超强、持续时间超长、强降雨范围超广的特征，给城市基础设施带来极大的破坏和冲击，特别是罗湖地下空间严重水浸，造成位于地下层的电力设施大规模受损。

面对本次深圳建市以来电力设备受损区域最大、水浸配电房最多、抢修难度最大、复电时间要求最高、抢修现场最为复杂的灾情，贵司接到抢修任务后，迅速启动响应，统筹协调资源，全力支持我司开展抢修施工工作，现场每一个人都忠实履行职责，仅用 12 天就完成原来需要 30 天才能完成的抢修任务，创造了抢修复电的“深圳速度”，为罗湖区抢修施工作出重大贡献，确保人民群众生命财产安全和城市运行安全。

在此，特向贵司及参与抢修的柯志凤、吴峻峰、苏耀杰、阳练民、黄永忠、唐龙、陈杰、吕东、黄鹏程、郭文华、陈志博、沈谊、李永辉、郭威、李永欢、彭世立、胡国锋、杨波、陈虾仔、谢振等人员表示衷心感谢！希望贵司赓续此次全面胜利的荣光，锐意进取，接续战斗，一如既往的支持深圳电网建设，冲刺完成全年任务，共同谱写电力事业发展新篇章，再创辉煌！

最后，祝愿贵司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！

深圳供电局有限公司工程部

2023 年 10 月 11 日



# 深圳龙华供电局

---

## 感谢信

深圳市宝供供电服务有限公司：

9月7日-8日，受台风“海葵”残余云系影响，深圳市遭遇了“强度强、持续时间长、强降雨范围大”的历史罕见特大暴雨，降雨强度和过程雨量突破了我市1952年有气象记录以来的历史极值，此次“9·7”板端特大暴雨事件导致罗湖区电力设备严重受损。

灾情发生后，按照公司统一部署，龙华供电局党总支书记、总经理宋岩第一时间召开专题会议，统筹调集应急资源，要求举全局之力驰援罗湖开展集中式应急抢修复电工作。期间，贵公司领导以高度的政治责任感，充分发扬“一方有难，八方支援”的奉献精神，迅速组织抢修队伍，率队赶赴罗湖片区支援抢修复电工作。在抢修复电过程中，贵公司领导靠前指挥、冲在一线，认真组织战略抢修队伍开展抢修复电工作，贵公司柯志凤、黄鹏程、谢松朋、郭文华、冯儒梅、陈志博、陈燕潮、沈谊、李勇辉、彭文俊、黄志杜、钟钦宏、曾尚辉、钟娇、黄增杰、沙文才、黄兴杰、罗瑞麟、王维彬、陈煜、郭威、赖小顺、林开杰、温鹏飞、罗宇聪、李春城、陈文聪、王春龙、潘应鹏、吴金海、钟基锐、周铁坚、王强、朱育成、柳腾飞、陈江龙、梁显、熊飞阳、陈欢、汤鑫与我局张浩副总经理为组长的抢修复电工作组并肩作战，齐心协力开展抢修工作，充分发扬深圳供电人“特别能吃苦、特别能战斗”的精神，不畏艰险、顽强拼搏、争分夺秒，6天5夜轮番上阵、艰辛努力，于9月13日完成市电正常供电工作，为罗湖区人民

尽快恢复用电做出了巨大贡献。同时，贵公司高效率、高质量完成抢修复电，展现了优秀的专业水平和技术实力。

在此，我局对贵公司全体干部员工在本次赴罗湖支援抢修复电中的大力支持和艰辛付出表示衷心感谢！

最后，祝愿贵公司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上。

专此致谢！

深圳龙华供电局

2023年10月10日



# 深圳罗湖供电局

---

## 感谢信

深圳市宝供供电服务有限公司：

受台风“海葵”残余环流和季风共同影响，9月7-8日深圳迎来超历史记录的特大暴雨，罗湖是此轮强降雨发生后受影响最严重的地区。此次“9·7”极端特大暴雨事件导致罗湖区电力设备严重受损。

灾情发生后，南方电网公司高度重视，第一时间调集全网应急资源，举全网之力驰援罗湖开展集中式应急抢修。在公司应急指挥部的统一部署下，各公司纷纷赶赴罗湖供电局支援抢修复电工作。

天灾无情人有情，获知支援任务后，贵公司火速响应，迅速组织抢修人员奔赴我局抢修复电，给予我局人员、技术、设备、物资、车辆等方面大力支持，让我们真正感受到了“一方有难，八方支援”的温暖。在抢修复电过程中，贵公司柯志凤、吴峻峰、苏耀杰、阳练民、何勇、陈利华、罗新辉、郑伟光、李帅、谢懋全、谢少华、周济聪、胡克健、韩晓宾、黄位、黄惜建、黄亚列、梁春、刘礼江、杨彪、杨景彪、张小虎、张长悦、郑安平、钟荣捷、朱绍宏、黄永忠、许威、吴伟兴、张文东、赖添强、李壮炯、颜晓文、马勇辉、田开兴、曹达宏、黎益彬、梁世勇、黄祖能、赵世渊、黄桂湫、何宇权、谢巍、龙昌忠、童杰权、邱键雄、唐龙、莫志华、陈杰、陈群波、魏玉飞、赖运兴、林大生、何志斌、陈超旺、廖木平、曾颖敏、何泽斌、罗文华、罗文双、马贤钦、吕东、刘文学、欧清华、黄鹏程、谢松朋、郭文华、沈谊、陈志博、陈燕潮、李勇辉、曾尚辉、钟钦宏、钟基锐、彭文俊、黄志杜、周铁坚、王强、朱育成、柳腾飞、陈江龙、张尧、梁显、黄增杰、吴金海、郭威、

---

沙文才、罗瑞麟、黄兴杰、陈煜、饶春扬、王维彬、赖小顺、林开杰、温鹏飞、罗宇聪、李春城、陈文聪、王春龙、潘应鹏、吴金海、沈谊、钟钦宏、钟基锐、曾尚辉、周铁坚、王强、朱育成、柳腾飞、陈江龙、李勇辉、梁显、李永欢、彭世立、罗尔康、胡国锋、林宏胜、刘文字、谢振、李正波、卢吉和、彭扎丰、仇国辉、程丽辉、许兆光、何凌、陈兆坤、何梓华、刘龙坚、刘文星、王伟勇、魏志军、谢可恩、周回澳、邹群、杨波、黄秀权、刘嘉伟、邓来龙、邓伙强、魏明、黄瑾凤、廖展彬、刘晓燕、王关显、陈虾仔、王炼、刘炫六、蔡伟盛、谢树松、吴志聪、黄家乐、尹智慧、周恩民、陈春福、陈胜华、钟福伟、黄培、闫燕斌、林志杰、胡良辉、韦德高、蒋科坚、黄智明、刘富康与我局员工并肩作战，充分发扬电力人“特别能吃苦、特别能战斗”的精神，不畏艰险、顽强拼搏、争分夺秒、日夜奋战，现场每一个人都忠实履行职责，用心用情，为罗湖区人民尽快恢复用电做出了巨大贡献。同时，贵公司高效率、高质量完成抢修复电，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，促使我局在9月11日就实现了所有居民停电客户全部恢复供电，工作成效受到了政府、公司及辖区居民的高度评价。

在此，我局对贵公司全体员工在本次赴罗湖支援抢修复电中的大力支持和艰辛付出表示衷心感谢！

最后，祝愿贵公司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！

专此致谢！



# 深圳铁路投资建设集团有限公司

---

## 表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司：

由你司承建的穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程10kV及以下电力迁改工程项目，在2022年期间圆满完成宝安站过宝安大道10kV管沟土建施工、西乡站10kV电缆改迁工作。在工期紧、任务重、难度大、标准高等多重压力下，你司项目部科学组织，合理调度，稳定重大方案，形成全面铺开、分层分段、多点协同作业的局面，于2022年10月02日完成了宝安站过宝安大道土建管沟施工，保证了后续为10kV电缆割接提供的先行条件。并于2022年12月30日在产权单位疫情减员的情况下完成了西乡站过宝安大道的10kV电缆割接，为主体结构施工提供了先行条件。顺利完成了业主下达各项关键节点及投资目标，项目整体进度履约优良。

在此期间，涌现了一批优秀的管理者，如你司的周晓光、马金松、吴加华、杨志鹏四位同志，在项目管理团队的带领下，你司项目部赢得了业主及相关各方的认可和赞扬。在此，我们对你司在2022年度的成绩给予肯定和赞扬，希望你司一如既往大力支持工程建设，春节后在宝安站10kV缆线割接进度上继续发扬主动、快速、安全的大干实干精神，为粤港澳大湾区建设贡献力量，再创佳绩！

深圳铁路投资建设集团有限公司  
第一建设分公司

2023年1月12日

# 深圳光明供电局

## 表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司：

2022年在局内配网基建项目和工业园项目的双重压力下，项目实施和工程结算均面临前所未有的挑战，贵司积极承接我局要求，在项目工期紧、物资需求量大、业务流程不明朗、人员紧缺等一系列困难下，较好的完成了2022年物资保障任务和增资结算任务。

在上述工作中，贵司陈世柱积极协助我局开展项目物资申领、物资调配等工作，确保每个环节无缝对接，保障了项目施工的顺利推进，并带领物资团队积极配合处理增资、旧料等工作，顺利完成了2022年增资结算任务。现特对物资团队和增资结算团队的成员陈世柱、唐桂花、刘玉艳、曹杰敏、蓝泮铎、李小圆、黎施颖的突出表现提出表扬。

在此，我局对贵司的大力支持与帮助表示衷心的感谢！希望在今后的工作中，贵司一如既往地支持我局工作，继续发扬优良作风，取得好的成绩。



# 深圳光明供电局

## 表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司：

2022年是极具挑战的一年，在时限要求极高且面对配网结算考核和工业园送审双重压力的背景下，贵司积极承接我局要求，用挑重担，按时完成了2021年工业园区供电环境综合升级改造项目172个项目送审工作，并完成102个配网项目结算的结算工作。

工业园项目作为我局首次接触政府出资的项目，运作前期各种流程、指引不明确，导致反复修改竣工资料，相比其他区局耗费了更多的人力、物力和时间，但贵司秉着先行先试，排除万难的决心，通过不断“试错”和沟通，总结归纳了一套比较全面规范的送审模板，不但对我局的送审结算工作顺利推进起到了关键作用，也为其他区局的工业园送审提供了指引和便利。并率先确认完成了深圳第一单工业园项目在市财审的审定金额，截止2022年底，深圳共计24项市财审审定金额中贵司已占13项审定金额，送审率和市财审确认金额数在各区局中均遥遥领先。

上述工作的完成离不开贵司领导的大力支持，尤其贵司干部曹杰敏在上述工作中积极统筹，善于归纳，攻坚克难，积极、主动承接业主要求，通过耐心细致的沟通和协调保障了各项工作的有序推进，为配合区局完成绩效考核指标，经常加班加点甚至通宵达旦，特对其突出的表现提出表扬。

展望2023年，希望贵司一如既往的配合我局做好项目建设和增资转固工作，带着使命与责任，争取新的突破，取得更好的成绩。



# 深圳光明供电局

## 表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司光明分部：

2022年是光明区扎实推进大湾区综合性国家科学中心先行启动区建设、高质量高颜值打造世界一流科学城和深圳北部中心的关键年份。面对合成生物研究、脑解析与脑模拟重大科技基础设施主体、联想南方智能制造基地等36个重大产业项目以及科学城中心区“三横两纵”主干道相继施工建设，我局电力设施防外力破坏管控工作仍取得近年来最好成绩，外力破坏总次数同比下降62.5%。贵单位陈虾仔、陈胜权、陈胜华、王友伟、谢树松5位同志不辞辛苦，团结协作，共同研讨优化防控方式方法，为我局电力设施防外力破坏管控工作做出巨大贡献。

在此，特向贵单位长期以来对我局电力设施防外力破坏管控工作的大力支持表示衷心感谢，对陈虾仔、陈胜权、陈胜华、王友伟、谢树松5位同志给予表扬。

深圳光明供电局  
2022年12月31日



# 感谢信

深圳光明供电局：

在我区集中攻坚运营长圳二期大型集中隔离场所-光明驿站过程中，贵公司鼎力相助，选派贵公司及宝供供电服务有限公司精干力量组成突击队支援一线并发挥了重要的作用，出色完成了电力抢修、临时电转正式电等各项维修抢修工作，确保光明驿站平稳运营。

贵公司选派同志以满腔热情和无私奉献融入抗疫大潮，以专业扎实的技术、踏实肯干的态度，深刻诠释了同舟共济、团结一心的抗疫精神实质！为我区筑牢疫情安全防线作出了重要贡献，全面展现了贵公司员工踏实肯干、不畏艰难的良好精神风貌！

在此，对贵公司及选派同志的无私奉献表示衷心感谢！希望你公司坚持围绕中心服务大局，一如既往支持我区经济社会发展，密切协作配合，共筑疫情防线，为党的二十大胜利召开营造良好环境！

中国共产党深圳市光明区委员会  
深圳市光明区人民政府  
2022年10月8日

# 深圳龙华供电局

## 表 扬 信

深圳市宝供供电服务有限公司：

为推动工业园区供电环境综合升级改造，开展转供电环节违法行为综合整治，降低企业用电成本，提升电气设备安全运维水平，助力平安城市建设和营商环境优化，由我局负责建设的《龙华区 2021 年工业园区供电环境综合升级改造工程》是市经济社会发展提质增效“十大计划”之一，此项工业园区供电环境综合升级改造工作施工难度大且时间紧迫。

在此项目实施过程中，贵司工程部负责人陈志博、工程部主管彭文俊带领项目组长陈超凡、黄志杜、黄增杰、张桂龙等同志在本次工业园区改造工作中攻坚克难，敢于承担重任，在严守“安全、廉洁、疫情”三条红线的前提下，表现出精诚团结的团队精神和有条不紊的施工现场管理，在短时间内按计划高效、优质的完成了既定任务。

现对贵司的支持深表感谢、向工作在一线的同志提出表扬，希望贵司继续发扬团队合作精神，更好的支持我局电力营商环境建设。

特此表扬！

此致。



# 深圳龙华供电局

---

## 表 扬 信

深圳市宝供供电服务有限公司：

为解决频繁跳闸线路的问题，提高客户的用电稳定性、可靠性、安全性，我局设立了“特征线路”专项和加密模块调试专项任务。经各方齐心协力、客服重重困难，最终于2021年12月30日前完成共8个变电站15回线路的光纤覆盖和1071块加密模块的安装调试工作，完成既定任务，提高了电网的运行稳定性。

该项工作中，贵司工程部负责人陈志博、工程部主管彭文俊、项目经理黄志杜，敢于承担重任、认真履行岗位工作，注重细节、合理优化施工方案和作业步骤，现场安全、进度、质量管控高效、有序。表现出精诚团结的团队精神和有条不紊的现场施工管理，细致落实的落实安全组织措施和技术措施，安全、高效、优质的完成施工任务。

特向贵司的支持深表感谢、向工作在一线的同志提出表扬，希望贵司继续发扬团队合作精神，更好的支持我局电网建设。

特此表扬！

此致。



# 深圳市宝安区机关事务管理局

---

---

## 感谢信

深圳市宝供供电服务有限公司：

宝安区委区政府办公楼（以下简称“办公楼”）2005年竣工交付使用，至今已投入使用近16年，办公楼电气设备使用年限久，存在用电安全隐患。为提高办公楼用电可靠性，我局组织实施了区政府中压继电保护系统升级改造项目，经公开招标，贵单位中标负责该项目实施，按照施工方案，项目在“五一”施工期间，办公楼将完全停电。

在项目开工前，区领导对办公楼用电提出新要求，专门召开相关会议强调部署。为贯彻落实相关工作要求，我局需要在项目实施时提供用电保障，贵单位了解到相关诉求后，予以高度重视，迅速成立项目实施保障小组，经双方反复沟通协商，决定采用旁路环网柜供电和移动式发电车备用的双保险供电方式实施该工程。“五一”施工时，贵单位在保障办公楼正常用电的情况下，安全、有序、高效的完成了项目施工，圆满完成既定任务。

本次工程实施，时间紧、任务重、专业性强。贵单位以用户为中心，派出精兵强将，稳安全、保质量、抢进度，以高度负责的态度开展工作，有效保障了办公大楼特别是管控中心的正常运转，得到了区领导和机关大院同事的高度肯

---

---

定。

在此，我局谨向贵单位表示衷心的感谢！

深圳市宝安区机关事务管理局

2021年8月20日



# 深圳供电局有限公司

---

## 感谢信

深圳市宝供供电服务有限公司：

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、防外力破坏等各项工作，安排两千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！



# 中国科学院大学深圳医院(光明)

## 感谢信

深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙):

自新型冠状病毒肺炎疫情发生以来,我院作为光明区定点发热门诊,肩负着保护光明人民安全健康的使命。贵企业下属公司**深圳市宝供供电服务有限公司光明分部**为我院电力设备维护合作方,专业敬业,积极主动,有力保障了我院用电安全可靠运行,是我院此次战“疫”的坚强后盾。

1月25日(正月初一)下午16时46分,我院配电房发生设备冒烟现象,贵公司运维抢修值班员和试验员25分钟内到达现场,立即对我院配电设备进行故障定位及抢修工作。经排查,发现是配电房高压联络柜发生故障,贵司工作人员立即制定方案对故障高压联络柜与G05柜铜排连接处及G07柜电缆连接处进行拆除并对设备试验检测。经过争分夺秒地三小时抢修后,我院恢复了正常用电,并后续提供高压联络柜停电检修保电方案。

2月13日上午6时30分深圳市宝供供电服务有限公司光明分部再次组织运抢人员,根据高压联络柜停电检修保电方案协助我院门诊楼保电工作,为我院电力运行提供稳定可靠的用电保障。

在此,我院谨向贵司及参与抢修复电的人员表达最衷心的感谢和真诚的问候,谢谢!

中国科学院大学深圳医院(光明)

2020年2月25日



# 深圳龙华供电局

---

## 表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司：

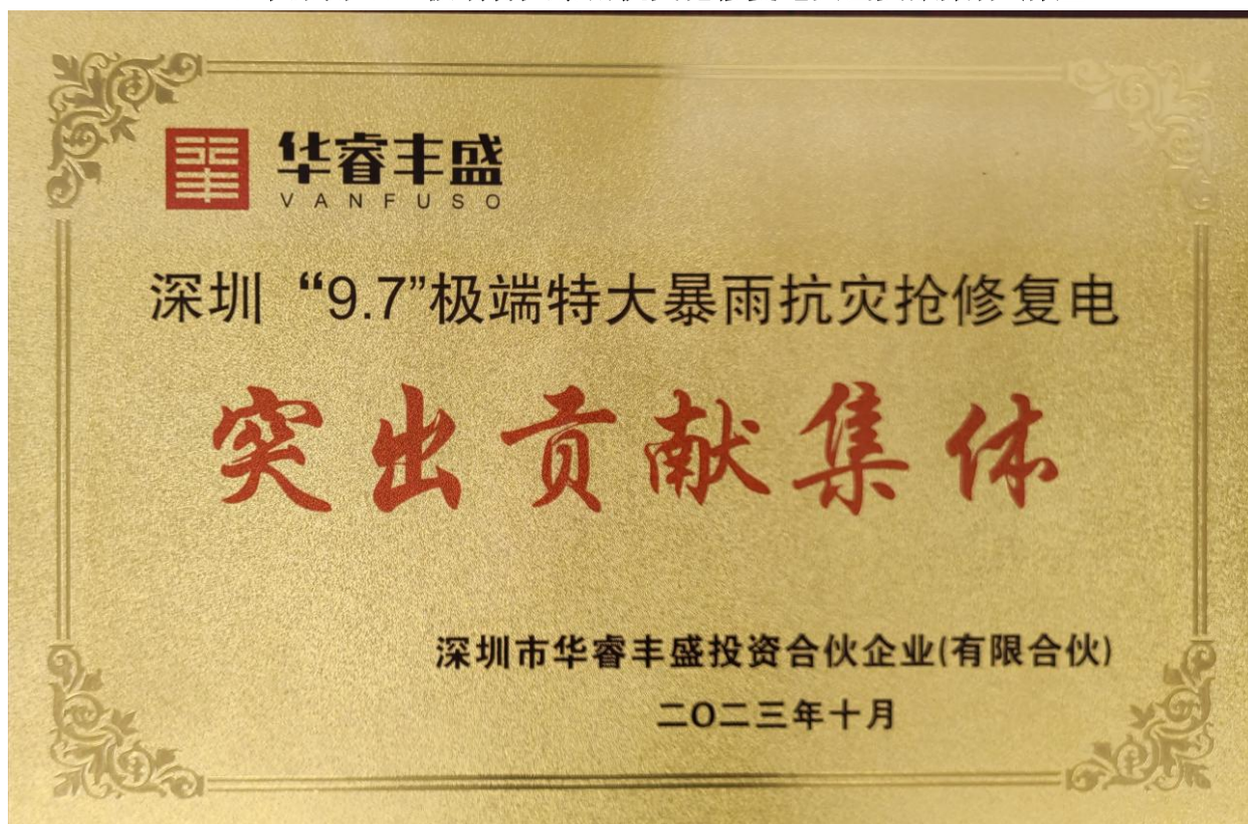
“十三五”以来，配网项目投资建设逐年递增，项目完工结算、增资转固呈大幅度增长趋势，2019年，按照公司增资转固的要求，贵司全体员工与我们齐心协力、攻坚克难，全年完工590项配网工程，完成345项工程项目结算任务，在双覆盖建设任务中，贵公司发扬“三千精神”，完成393台自动化专项建设、完成372台三遥点建设任务，建设投产规模创历史新高。

在龙华局配网工程建设中，涌现出一批能打硬仗的先进团队和施工队伍，经我局研究决定，对宝供供电服务有限公司和战略合作单位给与通报表扬，以资鼓励及成果的肯定。望贵司再接再厉，将双覆盖项目攻坚的决心和毅力，转化为推进项目管理精益求精的动力和韧劲，加快推进项目全过程精益求精管理落地。

2020年希望贵司总结不足，补齐短板，提前统筹谋划好新的一年相关工作，不断提升项目管理水平和服务能力，一如既往地支持我局做好配网基建项目的建设，为优化营商环境做出新的贡献！



2023年深圳“9.7 极端特大暴雨抗灾抢修复电突出贡献集体”牌匾



2021年深圳市深水龙华水务有限公司授予“2021年度优秀合作单位”牌匾



2019年，被深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会评为“深圳市建筑业廉洁从业签约单位”



2017年，被深圳市地铁集团有限公司授予“综合优胜单位”牌匾



2016年，被深圳市地铁集团有限公司授予“突出贡献奖”牌匾



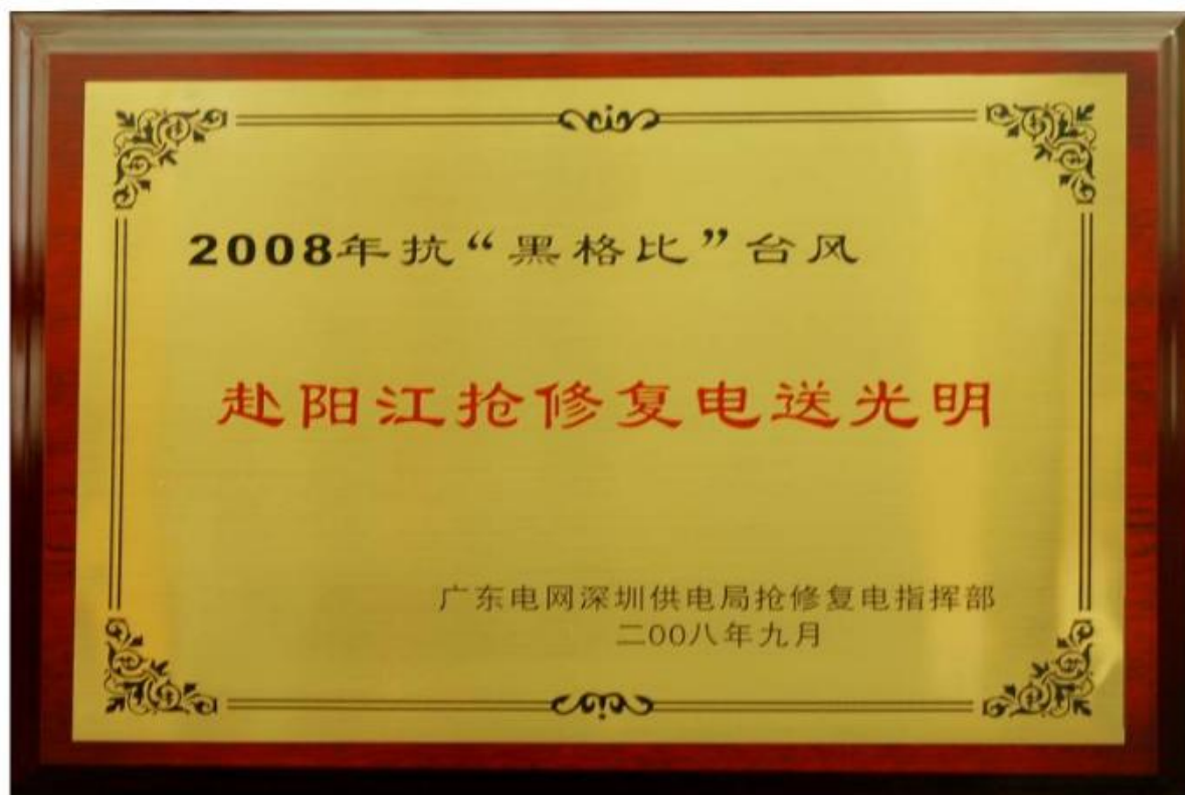
2008年，被深圳供电局授予“深圳供电局优质服务年活动先进集体”牌匾



2008年抗冰救灾，被深圳供电局授予“援建显真情 热血融坚冰”牌匾



2008年抗风救灾，被深圳供电局授予“赴阳江抢修复电送光明”牌匾





驰援 2024 年海南超强台风“摩羯”锦旗



驰援 2024 年海南超强台风“摩羯”锦旗



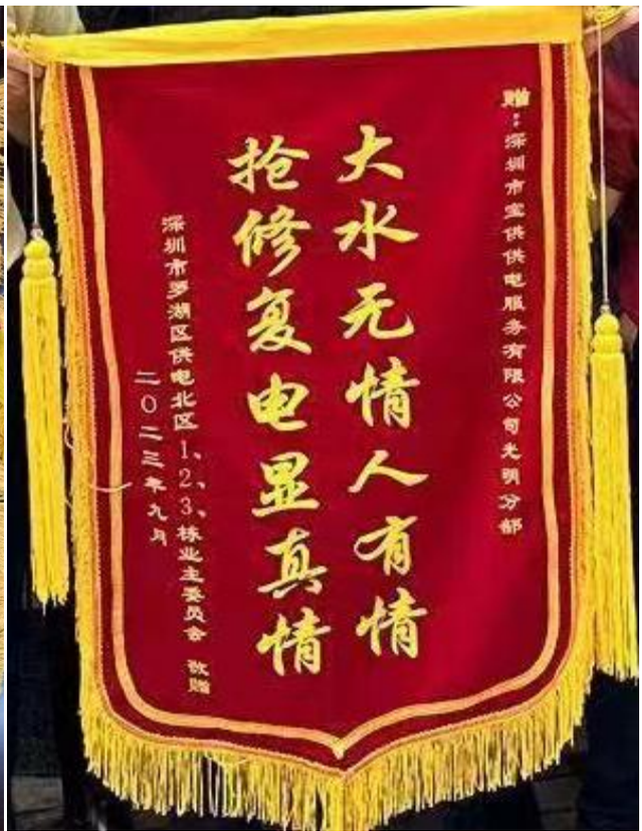
驰援 2024 年桂林“水灾”锦旗



2024 年被深圳市章阁仪器有限公司敬赠 “攻坚克难保电通，使命必达有担当”锦旗



2023年“9.7特大暴雨罗湖抢修”  
“抗洪救援显担当，协力抢修保供电”锦旗



2023年“9.7特大暴雨罗湖抢修”  
“大水无情人有情，抢修复电显真情”锦旗



2021年被信泰光学（深圳）有限公司授予  
“技术精湛服务周到，心系企业排忧解难”锦旗



2021年被深圳市光明区凤凰塘家幼儿园  
授予“情系教育，光明使者”锦旗



2021 年被深圳市光明区建筑工务署授予  
“固投攻坚达标单位”锦旗



2020 年中建三局第三建设工程有限责任  
公司授予“诚信服务 质量保证”锦旗



2018 年，被深圳市开屏花园授予  
“心系客户 保障有力”锦旗



2018 年抗风救灾，被沙井供电局  
分局授予“响应及时 保障有力”



2018年，被深圳市华科兆恒科技有限公司授予“心系企业解万难 高效快捷服务优”锦旗



2014年抗风救灾，被海口供电局长流供电所授予“台风无情见精神无私援助送光明”锦旗

#### 14. 履约评价

序号	工程项目名称	履约评价等级或得分	评价时间	评价单位
1	深圳市城市轨道交通 15 号线 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15602 标	A 级	2025-07-14	深圳地铁建设集团有限公司
2	光明区教育系统“专变电”线下维保及线上智慧运维项目	优秀	2024-10-26	深圳市光明区教育局
3	宝安宝城新督站新出 FA 调航城站 F06 负荷并与航城站 F57、塘边站 F11 网架完善工程	优秀	2024-7-15	深圳宝安供电局
4	宝安宝城新督站新出 FA 调整劳动站 F47 负荷并与劳动站 F10、F47 及新督站新出 FB 调整新安站 F07 负荷与劳动站 FA，新安站 F18 网架完善工程	优秀	2024-11-12	深圳宝安供电局
5	宝安宝城深圳市交通公用设施建设中心(24688685)业扩报装配套工程	优秀	2024-8-8	深圳宝安供电局
6	宝安宝城深圳市润雪实业有限公司(26175306)业扩报装配套工程	优秀	2024-9-11	深圳宝安供电局
7	2022 年宝安区福永翠海工业园一区(二期)供配电设施升级改造工程	优秀	2023-12-29	深圳宝安供电局
8	2022 年宝安区石岩宏发科技园供配电设施升级改造工程	优秀	2023-12-29	深圳宝安供电局
9	2022 年宝安区福永和景工业区供配电设施升级改造工程	优秀	2023-12-29	深圳宝安供电局
10	2022 年宝安区福永福安第二工业区供配电设施升级改造工程	优秀	2023-12-29	深圳宝安供电局
11	2022 年宝安区宝城先歌科技产业园供配电设施升级改造工程	优秀	2023-12-29	深圳宝安供电局
12	深业光明 A641-0030 地块 800KVA 箱式变压器临时用电服务项目(安装一台 800KVA 箱式变压器及配套项目)	优良	2022-1-27	深圳市科之谷投资有限公司
13	医疗器械联合生产用地项目 630kVA 箱式变压器临时用电服务项目(安装一台 630KVA 箱式变压器及配套项目)	优良	2022-2-26	亚能生物技术(深圳)有限公司, 深圳市帝迈生物科技有限公司
14	深圳市新鹏力科技开发有限公司临变共享(800kVA)变压器技术服务(安装一台 800KVA 箱式变压器及配套项目)	优良	2021-7-15	深圳市新鹏力科技开发有限公司
15	启仁幼儿园用电工程(安装一台 400KVA 箱式变压器及配套项目)	优良	2021-7-24	龙华中心小学附属启仁幼儿园
16	深圳市第十六高级中学 630KVA 临时用电共享服务(安装一台 630KVA 箱式变压器及配套项目)	优良	2021-5-30	中建二局第三建筑工程有限公司
17	福永水质净化厂二期工程实际采购施工总承包(EPC)-临电安装工程	优良	2021-3-11	广东省基础工程集团有限公司

(1) 深圳市城市轨道交通 15 号线 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15602 标  
深圳地铁建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2025-07-14 16:55:06 浏览次数：2978次

深圳地铁建设集团有限公司  
关于2025年上半年建设工程合同单位  
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年7月14日- 2025年7月19日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2025年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2025年上半年度前期工程施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中通信息服务有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	深圳市福睿能源发展有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	广东创铭建设工程有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中国通信建设第二工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中通建设股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	深圳市宝睿能源发展有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	广东维民电力建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中时讯通信建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	深圳市电信工程有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	中移建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日



深圳市宝睿能源发展有限公司（15号线前期工程15602标）

被评为深圳地铁2024年度建设工程

**优秀前期施工标段**

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二五年一月

(2) 光明区教育系统“专变电”线下维保及线上智慧运维项目

附件 10

2023-2024 年电气设备运行维护项目履约情况反馈表

采购单位名称: 深圳市光明区教育局

联系人及电话: 钟锦和 88212153

项目名称	光明区教育系统“专变电”线下维保及线上智慧运维项目	项目编号	GMDL2021176143			
中标供应商名称	深圳市宝供供电服务有限公司	供应商联系人及电话	钟美玉 15019240822			
中标金额	1560760 元	履约时间	自 2023 年 10 月 27 日至 2024 年 10 月 26 日			
项目负责人		陈虾仔 13602551793 薛鼎强 15013478221				
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	评价内容为: <u>优</u> 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明	2023-2024 年度, 深圳市宝睿能源发展有限公司对辖区 107 所学校幼儿园配电房高压柜、电气设备等进行维护保养, 对辖区中高考重点学校线上智慧监测服务, 共巡视 1385 个点, 运维变压器 146 台, 高压柜 304 面, 低压柜 418 面, 出线末端 166 个、电能质量检测 166 点。组织下属学校、幼儿园进行项目服务满意度调查, 共有 107 所单位反馈意见, 其中 56 所单位满意度为非常满意、51 所单位满意度为满意, 无不满意的情况。					
采购单位意见 (公章)	优秀。  日期: 2024 年 10 月 26 日					

(3) 宝安宝城新督站新出 FA 调航城站 F06 负荷并与航城站 F57、塘边站 F11 网架完善工程

履约评价表

项目名称	宝安宝城新督站新出FA调航城站F06负荷并与航城站F57、塘边站F11网架完善工程	项目编号	090000WP20222067
项目负责人	周继国	项目地点	深圳市宝安区
合同金额	792.00万元		
建设单位	深圳供电局有限公司宝安供电局		
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司		
履约时间	2024年4月5日至2024年7月3日		
建设单位评价意见	评价内容	评价意见	不合格意见理由说明
	履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不合格	
	盖章：  日期：2024.7.15		

(4) 宝安宝城新督站新出 FA 调整劳动站 F47 负荷并与劳动站 F10、F47 及新督站新出 FB 调整新安站 F07 负荷与劳动站 FA，新安站 F18 网架完善工程

### 履约评价表

项目名称	宝安宝城新督站新出FA调整劳动站F47负荷并与劳动站F10、F47及新督站新出FB调整新安站F07负荷与劳动站FA，新安站F18网架完善工程		项目编号	090029DP22110278
项目负责人	周继国		项目地点	深圳市宝安区
合同金额	980.00万元			
建设单位	深圳供电局有限公司宝安供电局			
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司			
履约时间	2024年8月1日至2024年10月30日			
建设单位评价意见	评价内容	评价意见		不合格意见理由说明
	履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不合格		
 盖章：		日期：2024.11.12		

(5) 宝安宝城深圳市交通公用设施建设中心(24688685)业扩报装配套工程

履约评价表

项目名称	宝安宝城深圳市交通公用设施建设中心（24688685）业扩报装配套工程	项目编号	
项目负责人	李帅	项目地点	深圳市宝安区
合同金额	505.00万元		
建设单位	深圳供电局有限公司宝安供电局		
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司		
履约时间	2024年6月11日至2024年7月25日		
建设单位评价意见	评价内容	评价意见	不合格意见理由说明
	履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不合格	
盖章： 		日期：2024.7.8	

(6) 宝安宝城深圳市润雪实业有限公司(26175306)业扩报装配套工程

履约评价表

项目名称	宝安宝城深圳市润雪实业有限公司(26175306)业扩报装配套工程	项目编号	090029DY24040078
项目负责人	李帅	项目地点	深圳市宝安区
合同金额	290.00万元		
建设单位	深圳供电局有限公司宝安供电局		
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司		
履约时间	2024年7月16日至2024年8月30日		
建设单位评价意见	评价内容	评价意见	不合格意见理由说明
	履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不合格	
盖章:		日期: 2024.9.11	

(7) 2022年宝安区福永翠海工业园一区（二期）供配电设施升级改造工程

履约评价表

项目名称		2022年宝安区福永翠海工业园一区（二期）供配电设施升级改造工程		项目编号		2022GYBA0537	
项目负责人		周继国		项目地点		深圳市宝安区	
合同金额		638.40万元					
建设单位		深圳宝安供电局					
施工单位		深圳市宝睿能源发展有限公司					
履约时间		2022年10月22日至2022年12月28日					
履约 情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		进度方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	其他	评价内容为：_____ / _____		评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
建设单位（盖章）：  2023年12月29日				施工单位（盖章）：  2023年12月29日			

(8) 2022年宝安区石岩宏发科技园供配电设施升级改造工程

履约评价表

项目名称	2022年宝安区石岩宏发科技园供配电设施升级改造工程			项目编号	2022GYBA0283	
项目负责人	周继国			项目地点	深圳市宝安区	
合同金额	634.03万元					
建设单位	深圳宝安供电局					
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司					
履约时间	2022年6月18日至2022年12月30日					
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		进度方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为: _____ 评价等级为: <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
建设单位(盖章):			施工单位(盖章):			
 2023年12月29日			 2023年12月29日			

(9) 2022年宝安区福永和景工业区供配电设施升级改造工程

履约评价表

项目名称	2022年宝安区福永和景工业区供配电设施升级改造工程		项目编号	2022GYIBA0421		
项目负责人	周继国		项目地点	深圳市宝安区		
合同金额	448.36万元					
建设单位	深圳宝安供电局					
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司					
履约时间	2022年10月10日至2022年12月30日					
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		进度方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	评价内容为： _____ / _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	建设单位（盖章）：		施工单位（盖章）：			
 2023年 12月 29日		 2023年 12月 29日				

(10) 2022年宝安区福永福安第二工业区供配电设施升级改造工程

履约评价表

项目名称		2022年宝安区福永福安第二工业区供配电设施升级改造工程		项目编号	2022GYIBA0415	
项目负责人		周继国		项目地点	深圳市宝安区	
合同金额		446.61万元				
建设单位		深圳宝安供电局				
施工单位		深圳市宝睿能源发展有限公司				
履约时间		2022年7月16日至2022年11月29日				
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		进度方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____ / _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
建设单位（盖章）：  2023年12月29日			施工单位（盖章）：  2023年12月29日			

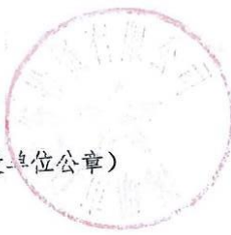
(11) 2022年宝安区宝城先歌科技产业园供配电设施升级改造工程

履约评价表

项目名称		2022年宝安区宝城先歌科技产业园供配电设施升级改造工程		项目编号	2022GYIBA0064		
项目负责人		周继国		项目地点	深圳市宝安区		
合同金额		418.60万元					
建设单位		深圳宝安供电局					
施工单位		深圳市宝睿能源发展有限公司					
履约时间		2022年9月30日至2023年2月28日					
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差		
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		进度方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	其他	评价内容为: _____ / _____ 评价等级为: <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					
建设单位(盖章):			施工单位(盖章):				
 2023年12月29日			 2023年12月29日				

(12) 深业光明 A641-0030 地块 800KVA 箱式变压器临时用电服务项目 (安装一台 800KVA 箱式变压器及配套项目)

### 承包商履约综合评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市科之谷投资有限公司		评价期限		
承包商名称	深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质	建筑机电安装工程专业承包三级	
法定代表人	赖修坤		项目负责人及联系方式	林桂鹏 13825205082	
企业地址	宝安区 26 区电达综合楼		合同编号		
工程名称	深业光明 A641-0030 地块 800KVA 箱式变压器临时用电服务项目		承包范围	新装 1×800kVA 临变	
工程地点	深圳市光明新区		工程合同价	408009.42 元	
实际开工日期	2022 年 01 月 07 日	实际竣工日期	2022 年 01 月 27 日	实际工期	20 日
履约评价得分					
评价得分	96				
备注					
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p>施工单位在保证安全的前提下在合同规定时间内按施工图提前保质保量完成施工及送电任务。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (建设单位公章)         </div>					
评价等级	优	良	合格	基本合格	不合格
		√			

(13) 医疗器械联合生产用地项目 630kVA 箱式变压器临时用电服务项目 (安装一台 630KVA 箱式变压器及配套项目)

### 承包商履约综合评价报告书

建设单位名称(评价单位)	亚能生物技术(深圳)有限公司, 深圳市帝迈生物科技有限公司		评价期限			
承包商名称	深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质	建筑机电安装工程专业承包三级		
法定代表人	赖修坤		项目负责人及联系方式	林桂鹏 13825205082		
企业地址	宝安区 26 区电达综合楼		合同编号			
工程名称	医疗器械联合生产用地项目 630kVA 箱式变压器临时用电服务项目		承包范围	新装 1×630kVA 临变		
工程地点	深圳市光明新区马田街道		工程合同价	360000.00 元		
实际开工日期	2022 年 01 月 17 日	实际竣工日期	2022 年 02 月 25 日	实际工期 25 日		
履约评价得分						
评价得分	93					
备注						
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p>施工单位在保证安全的前提下在合同规定时间内按施工图提前保质保量完成施工及送电任务。</p>						
 (建设单位公章)						
评价等级	优良	√	良好	合格	基本合格	不合格

(14) 深圳市新鹏力科技开发有限公司临变共享 (800kVA) 变压器技术服务 (安装一台 800KVA 箱式变压器及配套项目)

### 承包商履约综合评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市新鹏力科技开发有限公司		评价期限			
承包商名称	深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质	建筑机电安装工程专业承包三级		
法定代表人	赖修坤		项目负责人及联系方式	王强 13715266334		
企业地址	宝安区 26 区电达综合楼		合同编号			
工程名称	深圳市新鹏力科技开发有限公司临变共享 (800kVA) 变压器技术服务		承包范围	新装 1×800kVA 临变		
工程地点	深圳市龙华新区		工程合同价	286000.00 元		
实际开工日期	2021 年 06 月 30 日	实际竣工日期	2021 年 07 月 15 日	实际工期	15 日	
履约评价得分						
评价得分	95					
备注						
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p>施工在保证安全的前提下在合同规定时间内按施工图提前保质保量完成施工及送电任务。</p>						
 (建设单位公章)						
评价等级	优良	√	良好	合格	基本合格	不合格

(15) 启仁幼儿园用电工程（安装一台 400KVA 箱式变压器及配套项目）

承包商履约综合评价报告书

建设单位名称（评价单位）		龙华中心小学附属启仁幼儿园		评价期限			
承包商名称		深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质		建筑机电安装工程专业承包三级	
法定代表人		赖修坤		项目负责人及联系方式		陈燕潮 13828778466	
企业地址		宝安区 26 区电达综合楼		合同编号			
工程名称		启仁幼儿园用电工程（安装一台 400KVA 箱式变压器及配套项目）		承包范围		新装 1×400kVA 临变	
工程地点		深圳市深圳市龙华区		工程合同价		334999.69 元	
实际开工日期	2021 年 06 月 28 日	实际竣工日期	2021 年 07 月 23 日	实际工期	25 日		
履约评价得分							
评价得分		93					
备注							
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价：</p> <p>施工单位在保证安全的前提下在合同规定时间内按施工图提前保质保量完成施工及送电任务。</p> <div style="text-align: center;">  <p>（建设单位公章）</p> </div>							
评价等级	优良	√	良好	合格	基本合格	不合格	

(16) 深圳市第十六高级中学 630KVA 临时用电共享服务 (安装一台 630KVA 箱式变压器及配套项目)

承包商履约综合评价报告书

建设单位名称 (评价单位)		深圳市第十六高级中学项目经理部		评价期限			
承包商名称		深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质		建筑机电安装工程专业承包三级	
法定代表人		赖修坤		项目负责人及联系方式		黎金明 13823515881	
企业地址		宝安区 26 区电达综合楼		合同编号		PNLU-YHS-21-010	
工程名称		深圳市第十六高级中学 630KVA 临时用电共享服务		承包范围		新装 1×630kVA 临变	
工程地点		深圳市宝安区福海街道富桥路		工程合同价		286602.80 元	
实际开工日期	2021 年 4 月 29 日	实际竣工日期	2021 年 5 月 29 日	实际工期	30 日		
履约评价得分							
评价得分		96					
备注							
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p>承包商能在合同规定时间内, 在保证安全的前提下按施工图保质保量完成施工及送电任务。</p>							
 <p>(建设单位盖章)</p>							
评价等级	优	良	合格	基本合格	不合格		
		√					

(17) 福永水质净化厂二期工程实际采购施工总承包 (EPC) - 临电安装工程 (安装一台 800KVA 箱式变压器及配套项目)

承包商履约综合评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	广东省基础工程集团有限公司		评价期限			
承包商名称	深圳市宝供电服务有限公司		承包商资质	建筑机电安装工程专业承包三级		
法定代表人	赖修坤		项目负责人及联系方式	黄龙生 13533887785		
企业地址	宝安区 26 区电达综合楼		合同编号			
工程名称	福永水质净化厂二期工程实际采购施工总承包 (EPC) - 临电安装工程		承包范围	新装 1×800kVA 临变		
工程地点	深圳市宝安区福海街道		工程合同价	300000.00 元		
实际开工日期	2021 年 2 月 25 日	实际竣工日期	2021 年 3 月 10 日	实际工期	15 日	
履约评价得分						
评价得分	98					
备注						
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p style="text-align: center;">施工单位在合同规定时间内,在保证安全的前提下按施工图保质保量提前完成施工及送电任务。</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  <p>(建设单位盖章)</p> </div>						
评价等级	优良	✓	良好	合格	基本合格	不合格

## 2、投标人类似工程业绩

1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）。
2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。；
3. 提交业绩超过 5 项的, 按业绩证明材料顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订时间	竣工时间	合同金额	备注
1	龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期)(施工)	(1) 大浪街道福轩新村等 2 个城中村供用电安全应急整治工程施工图纸中的所有施工内容；(2) 《工程量清单》包含的全部内容；(3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整, 承包人须服从, 不得有异议。	大浪街道福轩新村等 2 个城中村供用电安全应急整治工程位于大浪街道福轩新村、八九小区, 项目主要建设内容包括敷设电力电缆 16608 米、线缆保护管、电线, 导向钻进 1459 米, 新建电力井等。(具体详见本工程施工图纸及工程量清单)；(具体详见本工程施工图纸及工程量清单)。	2023年06月02日	2023年07月10日	2295.153 万元	
2	完善大铲湾港区路灯变压器高压断路器柜及高压电缆敷设工程	施工图及招标控制价(预算) 审定书所涉及的所有工程内容。	详见施工图纸和招标控制价(预算) 审定书。	2023年04月17日	2024年03月08日	58.061297 万元	

3	新安街道82区裕丰花园城中村供用电整治工程	包括但不限于：电力电缆敷设、新建电缆沟、电缆井安装、破复人行道等，具体工作内容详见本工程的施工图纸和预算书所包含的全部内容。	本工程位于深圳市宝安区新安街道海裕社区82区城中村，主要工作为裕丰花园城中村供用电整治工作。招标范围包括但不限于：电力电缆敷设、新建电缆沟、电缆井安装、破复人行道等，具体工作内容详见本工程的施工图纸和预算书所包含的全部内容。	2023年06月02日	2024年08月08日	168.152975 万元	
4	华侨城瑞湾大厦项目高低压供配电工程	瑞湾大厦项目高低压供配电工程施工范围：a. 公用开关房环网柜高压出线至专用配电房中置柜高压电缆敷设、调试、验收；b. 专用配电房内高低压设备（含高低压柜、变压器、封闭母线）、配电房内桥架（出电缆沟至专用配电房段高压桥架不在此范围内）、设备基础及专用配电房内设备接地及接地网安装、调试、验收等。	瑞湾大厦项目高低压供配电工程施工范围：a. 公用开关房环网柜高压出线至专用配电房中置柜高压电缆敷设、调试、验收；b. 专用配电房内高低压设备（含高低压柜、变压器、封闭母线）、配电房内桥架（出电缆沟至专用配电房段高压桥架不在此范围内）、设备基础及专用配电房内设备接地及接地网安装、调试、验收等。	2021年05月20日	2022年09月22日	237.348786 万元	
5	宝湾大厦高低压变配电安装工程	宝湾大厦项目高低压变配电工程，具体承包范围详见设计图纸、工程量清单、合同条款、技术要求。	高低压配电房变配电设备及发电机设备安装调试等。	2021年03月29日	2022年06月01日	148.049939 万元	
...							

(1) 龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期) (施工)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102305130002	省级项目编号	4403102305120001
建设单位	深圳市龙华区大浪街道办事处	建设单位统一社会信用代码	78834898-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3315.49
立项级别	地市级	立项文号	深龙华会纪〔2023〕116号



项目地址: 深圳市龙华区大浪街道

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市宝供电服务有限公司	施工	公开招标	2023-05-26	2295.15	4403102305130002-BD-001	4403102305120001-BD-001	查看

# 中标通知书

标段编号: 44031020230050001001

标段名称: 龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期)(施工)

建设单位: 深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宝供供电服务有限公司

中标价: 2295.153万元(下浮率为15%)

中标工期: 40日历天

项目经理(总监): 陈锦莲



本工程于 2023-05-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-31 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李世斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-29

陈锦莲

查验码: 6879508445095345 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

SFD-2015-05

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程(施工)

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道

发 包 人: 深圳市龙华区大浪街道办事处

承 包 人: 深圳市宝供供电服务有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程(施工)

工程地点: 龙华区大浪街道

核准(备案)证编号:           /          

工程规模及特征: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程位于大浪街道福轩新村、八九小区,项目主要建设内容包括敷设电力电缆16608米、线缆保护管、电线,导向钻进1459米,新建电力井等。(具体详见本工程施工图纸及工程量清单);(具体详见本工程施工图纸及工程量清单)。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本   /   %; 集体资本   /   %; 民营资本   /   %; 外商投资   /   %; 混合经济   /   %; 其他   /   %。

### 二、工程承包范围

(1) 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程施工图纸中的所有施工内容; (2) 《工程量清单》包含的全部内容; (3) 承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整, 承包人须服从, 不得有异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: _____平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 6 月 10 日;

计划竣工日期: 2023 年 7 月 19 日;

合同工期总日历天数 40 天。

招标工期总日历天数 40 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：达到国家施工验收标准“合格”。

#### 五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟贰佰玖拾伍万壹仟伍佰叁拾元整 (¥22951530.00元) (暂定价)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行： \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号： \_\_\_\_\_

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2013年6月2日；

订立地点：深圳市龙华区大浪街道办事处

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执叁份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

914403001924772598

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区  
公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼  
A101

邮政编码：518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-27811109

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201303265



张超 魏 老树信

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急  
整治工程

验收日期: 2023年7月10日

建设单位(盖章) 深圳市龙华区大浪街道办事处



一、工程概况

工程名称	大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程	工程地点	深圳市龙华区
工程规模		工程造价 (万元)	2295.153万元
结构类型	供电改造	工程用途	
施工许可证证号		开工日期	2023年6月10日
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市龙华区大浪街道办事处		
勘察单位		资 质 证 号	
施工单位	深圳市宝供供电服务有限公司		
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		
监理单位	公诚管理咨询有限公司		
施工图审查单位			

深圳市宝供供电服务有限公司

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	
副组长	
组员	

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
电缆隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
照明工程		
电力、电信工程		

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
电缆隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
照明工程				
电力工程	合格	合格	合格	合格
电信工程				

市

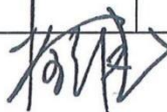


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经检查，该项目已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料完整齐全、真实有效，符合国家法律法规和地方现行法律规定，质量符合验收要求，综合评定等级为合格，同意验收。

验收日期：2023年7月10日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人：	 项目总监：	 项目负责人： 法人代表：	项目负责人：	 项目负责人：
	 詹汉洋 注册号44020839 有效期2025.12.30 项目管理咨询有限公司			

(2) 完善大铲湾港区路灯变压器高压断路器柜及高压电缆敷设工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 完善大铲湾港区路灯变压器高压断路器柜及高压电缆敷设工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062303100003	省级项目编号	4403062303090004
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处	建设单位统一社会信用代码	K3173485-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	89.67
立项级别	地市级	立项文号	深宝西街纪(2022)75号



项目地址: 深圳市宝安区

工程基本信息    **招标投标信息**    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市宝供电服务有限公司	施工	公开招标	2023-04-04	58.06	4403062303100003-BD-001	4403062303090004-BD-001	<a href="#">查看</a>

# 登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

合同备案专用章

合同编号(甲方): 编号 深宝西合【2023】A 9ky 号  
合同编号(乙方):



宝安区西乡街道

XiXiang Subdistrict of Bao'an District

## 深圳市建设工程施工(单价)合同

工程名称: 完善大铲湾港区路灯变压器高压断路器柜及高压电缆  
敷设工程

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道辖区内

发包人: 深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人: 深圳市宝供供电服务有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 完善大铲湾港区路灯变压器高压断路器柜及高压电缆敷设工程

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道辖区内

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 详见施工图纸和招标控制价(预算)审定书。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本    %; 集体资本    %; 民营资本    %; 外商投资    %; 混合经济    %; 其他    %。

### 二、工程承包范围

施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 平方米	万	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米;		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米

高： 米	
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平 方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：施工图及招标控制价（预算）审定书所涉及的所有工程内容。	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其

它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其 它_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其 它_____ ) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室 外 环 境_____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____ ; 庭院管: _____ 米 )		
<input type="checkbox"/> 其它:施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。		

3. 二次装饰装修工程: (在内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节 能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其 它_____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

#### 4. 其他工程

---

---

### 三、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日(以监理工程师开工令为准)；

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日；

合同工期总日历天数\_\_\_\_\_180\_\_\_\_\_天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为\_\_\_\_\_% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准：\_\_\_\_合格\_\_\_\_

### 五、签约合同价

人民币(大写)：伍拾捌万零陆佰壹拾贰元玖角柒分

(¥ 580612.97 元)；本工程中标净下浮率为：\_\_\_\_17.45\_\_\_\_ %

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)：壹万肆仟伍佰玖拾叁元柒角贰分

(¥ 14593.72 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_)元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下，本条与通用条款 2.1 款的规定不一致的以本条为准：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第四部分的补充条款；
- (3) 本合同第一部分的协议书；
- (4) 本合同第三部分的专用条款；
- (5) 本合同第二部分的通用条款；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 图纸和技术规格书；
- (8) 经确认的预算书或工程报价单；
- (9) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价

采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023年4月17日;

订立地点: 西乡街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字、  
发包人与承包人盖章后成立。

发包人: 深圳市宝安区西乡街道办 承包人: 深圳市宝供供电服务有限  
事处(公章) 公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 秦云 法定代表人或其委托代理人:  
(签字) (签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_ 组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 地址: 深圳市宝安区新安街道大  
浪社区公园路西一巷 71 号电达公  
司办公大楼 A101

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: 秦云

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 完善大铲湾港区路灯变压器高压断路器柜及高压电缆敷设工程

验收日期: 2019年2月8日

建设单位: (章) 深圳市宝安区西乡街道办事处



一、工程概况

工程名称	完善大铲湾港区路灯变压器高压断路器柜及高压电缆敷设工程	工程地点	深圳市宝安区西乡街道蚝业社区大铲湾港区	
工程规模	本工程位于深圳市宝安区西乡街道大铲湾港区，工程规模及特征：对大铲湾港区路灯箱变进行改造，敷设电缆967米，安装断路器柜2台，户外专用环网柜基础2座，钢管型围栏2座。线路的附属设施等电气及土建工程内容	工程造价(元)	580612.97	
结构类型	电气工程	工程用途	路灯照明设施	
施工许可证证号	/	开工日期	2023年9月13日	
监督单位	/	监督登记号	/	
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处			
勘察单位	/	资 质 证 号	/	
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司		D344167320	
设计单位	广东兆能工程技术有限公司		A153012669	
监理单位	深圳市粤电工程监理有限公司		E244064060	
施工图审查单位	/		/	

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	
副组长	刘志刚
组员	马佳 李成冬 吴译辉

2、专业组

专业组	组 长	组 员
土方工程		马佳
电气工程		马佳

(三)、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
土方工程	齐 全	良 好	符合要求	合格
电气工程	齐 全	良 好	符合要求	合格

四、验收（专业）组成员签名

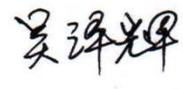
姓名	工作单位	职称	职务	签名
黄嘉诚	综合行政执法队			黄嘉诚
吴泽辉	广东中能工程技术有限公司		副总	吴泽辉
刘志明	深圳希奥电工程管理有限公司		专监	刘志明
李成冬	、、		总监	李成冬
黄祥	综合行政执法队			黄祥
李坤	深圳市宝富能源发展有限公司		项目经理	李坤

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经组织建设方及施工方对该工程进行现场竣工验收,工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容,符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求,竣工资料齐全,观感良好,建设方及施工方一致评定该工程为合格工程,同意通过竣工验收。

验收日期: 2024.3.8

<p>建设单位:</p> <p>奇志诚</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2024年3月8日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p>  <p>2024年3月8日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2024年3月8日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2024年3月8日</p>
--	--	---	---

(3) 新安街道 82 区裕丰花园城中村供用电整治工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 新安街道82区裕丰花园城中村供用电整治工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062305130001	省级项目编号	4403062305120006
建设单位	深圳市宝安区新安街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00754411-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	194.86
立项级别	地市级	立项文号	深宝新委会纪(2023)号



项目地址: 新安街道

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市宝供供电服务有限公司	施工	公开招标	2023-05-29	168.15	4403062305130001-BD-001	4403062305120006-BD-001	查看

# 中标通知书

标段编号：44030620230059001001

标段名称：新安街道82区裕丰花园城中村供用电整治工程

建设单位：深圳市宝安区新安街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市宝供供电服务有限公司

中标价：168.152975万元

中标工期：40天

项目经理(总监)：张长悦



本工程于 2023-05-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-06-01 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

谢和平

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

区部行

日期：2023-06-01

查验码：2360800590068401 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：新安街道 82 区裕丰花园城中村供用电整治工程

工程地点：深圳市宝安区新安街道

发 包 人：深圳市宝安区新安街道办事处

承 包 人：深圳市宝供供电服务有限公司





<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2.房屋建筑及配套专业工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程(□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程(□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程(□门窗□幕墙:___平方米□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖(□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程(□室外电气□电气照明□其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统□信息网络系统□其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程(□室外设施□附属建筑□室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程(户数:___;庭院管:___米)		

3.二次装饰装修工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑(□综合布线系统□信息网络系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程:\_\_\_/\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期:\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日;(具体开工日期以监理工程师的开工令为准)

计划竣工日期:\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日;

合同工期总日历天数 40 天。

定额工期总日历天数  /  天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为  /  % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家验收标准“合格”。

### 五、签约合同价

人民币(大写) 壹佰陆拾捌万壹仟伍佰贰拾玖元柒角伍分 (¥1681529.75元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)叁万壹仟肆佰玖拾柒元玖角捌分(¥31497.98元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_)元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_)元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_)元)。

项目单价:合同中的项目单价以本工程标底中各项目的综合单价下浮13.95%为准。不可竞争性费用不下浮。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:

工人工资款支付专用账户开户银行:

工人工资款支付专用账户号:

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

00图纸和技术规格书;

01已标价工程量清单;

02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023年6月02日;

订立地点: 深圳市宝安区新安街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方代表签字且盖公章后生效。

本合同一式陆份,均具有同等法律效力,发包人执叁份,承包人执叁份。

发包人:(公章)

深圳市宝安区新安街道办事处

法定代表人:

或其授权委托人(签字):

组织机构代码:

地址:深圳市宝安区宝城29区宝民一路202-8号

邮政编码:518133

电话:

传真:

电子信箱:

承包人:(公章)

深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人:

或其授权委托人(签字):

组织机构代码:914403001924772598

地址:深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西

一巷71号电达公司办公大楼A101

邮政编码:518102

电话:0755-27752117

传真:

电子信箱:

账户名称:深圳市宝供供电服务有限公司

账号:4000021119201303265

开户银行:工行深圳东门支行

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 新安街道 82 区裕丰花园城中村供用电整治工程

验收日期： 2019.8.8

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区新安街道办事处

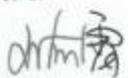


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

符合要求,同意竣工验收。

验收日期: 2024 年 8 月 8 日

<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>建设单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人:</p> 	<p>项目负责人:</p> 	<p>项目总监:</p> 	<p>项目负责人:</p> 

(4) 华侨城瑞湾大厦项目高低压供配电工程

中标通知书

致：深圳市宝供供电服务有限公司

项目名称：华侨城瑞湾大厦项目高低压供配电工程

根据我司公开招标，贵公司于2021年1月12日提交了投标文件。我们遵循公开、公正、公平和诚实守信的原则，对所有投标人的投标文件进行了评审。根据评审的结果，我司正式通知贵司为本项目的中标单位，并确认最终报价如下：

中标价为含税金额人民币2,373,487.86元(人民币：贰佰叁拾柒万叁仟肆佰捌拾柒元捌角陆分)。

贵司在接到本通知书后须尽快与我司联系并商议本项目合同的签署事项。

联系人：刘强 15994740864

招标人（盖公章）：深圳华侨城瑞湾发展有限公司

日期：2021年1月21日



# 登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

合同编号: CSCEC2B-HN-RWDS-ZY-009

# 瑞湾大厦项目高低压供配电工程 专业分包合同

总承包人: 中建二局第三建筑工程有限公司

分包人: 深圳市宝供供电服务有限公司

签约时间: 2021年5月20日

签约地点: 广东省深圳市



**总承包人（以下简称发包人）：**中建二局第三建筑工程有限公司

**分包人（以下简称承包人）：**深圳市宝供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，且承包人在签订合同前对现场环境、施工条件、图纸及有关资料已充分了解，熟知发包人的项目管理制度、资金状况，并具有承揽本工程相应的施工及经济能力，在此基础上，经双方协商一致，签订本分包合同，双方共同遵照执行。

### **第一条 工程概况、分包工作内容**

1.1 工程名称：瑞湾大厦项目高低压工程。

1.2 工程地址：深圳市宝安区中心区。

1.3 工程概况：瑞湾大厦位于宝安中心区兴业路和香湾二路的交汇处东北侧的A002-0065地块，项目西北侧为金利通大厦，东北侧为卫星通信运营大厦，东南侧为深圳农商银行总部大厦。建设用地面积 7675.82 m<sup>2</sup>，计规定容积率建筑面积 107461 m<sup>2</sup>。含 1 栋 230m 高超高层塔楼及其裙房。建筑业态为酒店、办公、商业等。1 栋 50 层高超高层塔楼（建筑高度 220.75 米）和 4 层裙楼（建筑高度 20.9 米）组成，建筑最高点 225.00 米（航空限高 230.00 米），四层全埋地下室（建筑高度 18.20 米），地下一层为商业，地下二、三层为酒店后勤及车库，地下四层为车库。建筑业态为商业（B1-2 层、4 层）、办公（5-31 层）及酒店（32-50 层）。

1.4 分包项目名称：瑞湾大厦项目高低压供配电工程。

1.5 分包方式：专业分包，包工包料（甲供材料设备除外）、包安全文明施工、包施工措施、包规费税金。

1.6 分包范围：瑞湾大厦项目高低压工程，具体承包范围详见设计图纸、工程量清单、合同条款、技术要求。

1.7 工作内容：详补充条款 25.1。

### **第二条 工期要求**

2.1 计划开工日期：2020 年 12 月 30 日（以收到中标通知书时间为准）。

计划完工日期：2021 年 12 月 30 日。

计划施工总工期为 365 日历天。

实际开工日期、完工日期以发包人书面通知为准。

2.2 主要阶段性节点完成时间：2021 年 5 月 20 日完成地下室高低压配电工程安装，2021 年 10 月 30 日前完成地上部分高低压配电工程的安装，2021 年 12 月 10 日完

成所有配电房的验收、送电。2021年12月30日完成配电房设备交付。若发包人根据建设单位的要求有必要调整某节点工区、区段工期时，承包人须全力配合。工期应满足建设单位、发包人总工期及节点工期要求，若不能满足，应承担工期延误违约责任。承包人支付逾期完工违约金后，不免除承包人继续完成施工作业及整改的义务。

2.4 由于建设单位或发包人工期有调整，导致现场工程进度存在赶工或停窝工时，该笔费用及补偿包含在合同单价中，不另行计算。

2.5 若发包人指示承包人暂停部分工程时，若该部分工程属于非关键线路的分部分项工程，无论承包人是否延期申报，所涉及的工期均不予以顺延。若发包人指示承包人暂停部分工程小于本合同项下全部分包工程总量的60%时，无论承包人是否延期申报，发包人不给予补偿。

2.6 经发包人合同授权人确认的以下原因，工期可相应顺延：

- (1) 因自然灾害、非承包人责任造成的爆炸和火灾或不可抗力；
- (2) 因发包人指令错误，致使承包人施工不能正常进行；

2.7 承包人应在2.6条约定原因发生后7日内，向发包人合同授权人提交顺延工期的书面报告及相应的证据资料。否则，发包人无需就延期事宜做出任何决定，因此导致工程未按期完成，承包人承担工期违约责任。

2.8 本项目各施工队伍工序穿插过程中，由于承包人原因导致第三方的工期延误，发包人予以督促后，承包人进度仍无法满足工期要求的，需向发包人承担工期逾期违约责任。

### 第三条 工程质量目标

3.1 分包工程质量，应符合发包人与建设单位签订的施工合同中关于质量标准的约定，符合国家现行施工及验收规范的合格标准，确保达到：承包人无条件配合总承包单位获取“鲁班奖”目标，且承包人承包范围内施工内容达到“鲁班奖”质量要求；安全文明：承包人无条件配合总承包单位获得深圳市安全生产与文明施工优良工地，争创广东省安全生产与文明施工优良工地。前述一切要求的费用被视为已包括在合同金额内。

3.2 其它质量要求：详补充条款 25.6。

3.3 若部分分项工程质量国家法律没有明确规定，该部分分项工程的质量要求最低须满足合理使用年限，且不低于整体建筑工程的使用期限。

### 第四条 合同价款的计价方式

4.1 合同暂定总价款为：人民币（大写）贰佰叁拾柒万叁仟肆佰捌拾柒元捌角陆分（¥2373487.86元）（含税），最终结算总价按照合同6.3条最终结算确认的结算价为准。

## 6. 材料调差（无调差）

## 7. 发包人供应材料设备

(1)本工程发包人供应材料设备范围见《发包人供应设备材料表》（实际项目实施时，发包人有权增加或调整）。

(2)承包人应在收到发包人设计施工图后1个月内上报《发包人供应材料设备采购总计划表》，承包人需在计划中明确材料进场时间段，包括数量、规格、分阶段到货时间，承包人需对上报发包人供应材料设备数据的准确性负责（设计变更除外）。由于设计变更引起发包人供应范围内的材料、设备数量、规格的变化，承包人应在收到变更通知10天内书面通知发包人。

(3)承包人施工现场领用发包人供应材料设备，须满足相应材料设备供货周期条件，提前提出经项目部签章或项目材料员签字的《发包人供应材料设备订货单》，详细注明材料的规格（必要时附加工图纸说明）、数量和交货具体时间，对其准确性负责，并协作发包人协调对应供应商安排生产、及时供货。

(4)承包人应为“发包人供应材料设备”提供：卸车、吊装、接收、保管、二次搬运（包含设备材料到场后转运、吊装等）、计划、现场管理、质量验收等服务，其费用已包含在发包人供应材料设备保管费中。

(5)承包人提供两名人员给发包人备案，备案人员不得无礼刁难、无故推诿送货验收。承包人应派出代表对进场材料设备，当场清点数量，并在送货单上签字确认。送货单上须有项目部指定的并经发包人备案的承包人员签字后，视为承包人已确认进场材料设备数量。如承包人未按本条规定，及时签字确认进场材料设备数量，发包人可按供应商送货单载明数量核定承包人领用材料设备数量。

(6)发包人应要求供应商提供质量符合要求产品，如因相关产品质量问题造成的返工或损失，由发包人承担。相关施工成品如出现质量问题，并经检验发包人供应的材料设备符合质量要求，则相关责任由承包人承担。

(7)发包人应要求供应商按计划时间供应相关材料设备，由于发包人的原因造成延误，经发包人现场工程师确认属实，发包人给予工期顺延的补偿，但不再给予任何经济上的补偿。

(8)发包人供应材料设备的结算：

a. 结算时承包人可按发包人供应设备总价的（不含高低压柜设备价格）1%计取保管费；

4.2 本合同按下列第（2）种方式确定合同价款：

（1）分项工程全费用综合单价计价法，各项工程的单价见下表：

序号	分项工程名称	单位	计划工程量	不含税单价（元/）	不含税合价（元）	税金（元）（增值税税率/征收率）	合计含税价款（元）
	合计						
备注：							

（2）其他计价方式：

本合同按下列方式确定合同价款：

1. 本合同采用固定单价的合同形式。承包人投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经发包人和承包人签订合同确定后不作调整，工程量按实计算。

2. 本工程的措施费报价实行按项包干，合同签订后不再予以调整。

3. 承包人的取费率（包括规费、税金）固定，合同签订后不再予以调整；

4. 本合同结算采用“经审定版的施工图预算+设计变更+现场签证+合同约定其他增减”的方式；

5. 项目特征等实质性内容完全相同的清单项目，投标单价不一致时，结算按投标单价最低者计取；

6. 设计变更及现场签证价格确定办法：

(1) 合同有相同项目单价时，按合同相同项目单价计算；

(2) 合同没有相同项目但有类似项目单价时，按类似项目单价进行换算，确定新项目单价；

(3) 合同既没有相同项目也没有类似项目单价时，首先按照深圳市现行计价办法及变更施工期信息价（无信息价的由发包人根据市场价格情况进行认价，不参与下浮）计算出该项目的综合单价，并整体下浮 17.26%（中标下浮率）确定变更工程的项目单价。

(4) 无论承包人是否与发包人就变更价款达成一致，承包人均必须先按照发包人的指令实施设计变更的施工，并可就变更价款与发包人继续协商或按合同约定争议处理办法处理。

b. 结算时承包人可按发包人供应材料总价的 1.5%计取保管费；

c. 材料设备领用数量由承包人按照相关图纸及施工损耗率 and 设计变更引起的调整工程量自行计算确定，属承包人超额订购或使用的材料设备用量由承包人承担，发包人可从当期工程款中扣除按发包人采购价格计算的超额领用的材料设备款项。

d. 发包人供应材料设备实际供应量，依据符合条件的送货单（见第(5)条规定）数量结算。

e. 发包人供应材料设备结算用量依据发包人与承包人结算书确定耗用量（如合同清单有约定的，以约定损耗率计算，否则以项目当地现行消耗量标准为基础或经发包人认可的特殊情况可现场实测确定）。

f. 发包人供应材料设备超领量=发包人供应材料设备实际供应量-发包人供应材料设备结算用量。

g. 当发包人供应材料设备超领量为发包人供应材料设备应供应量的 0~20%（含 20%）时，结算时按照发包人采购发包人供应材料设备价款扣减；当发包人供应材料设备超领量为发包人供应材料设备应供应量 20%以上时，结算时按照发包人采购的发包人供应材料设备价款再另追加 15%罚款扣减。

h. 当承包人未经发包人同意擅自将应该发包人供应的材料设备自行采购或其他原因导致实际供应量少于结算发包人供应材料设备数量，则发包人将该部分仍视为全部甲供，差价不予补偿。

i. 发包人供应材料设备税票，由供应商向发包人开具。

#### 8. 甲定乙供材料设备

(1)发包人提供甲定乙供材料设备暂定价格的，结算时按定额价格发包人认价计算，其中采保费按 2.5%计算（费率方式计价时按相关计价规定计算，其他计价方式仅调整确认价与暂定价的差价及相应税金）。

(2)发包人指定品牌范围进行招标竞争报价的，结算时按合同单价执行，不再调整。承包人须按照发包人指定品牌范围采购相应材料、设备，否则发包人有权拒付相应材料设备款，且承包人须免费重新更换为发包人指定品牌材料设备。

(3)施工过程中，发包人有权更改“承包人供应材料设备”为“甲定乙供材料”（不包括发包方、工程师依照法律法规标准审定材料设备品质的材料设备）。如发包人将“承包人供应材料设备”更改为“甲定乙供材料”，则工程结算按发包人认价计算（费率方式计价时按相关计价规定计算，其他计价方式仅调整确认价与合同价格中相应材料价格

的差价及相应税金)。

(4)甲定乙供材料设备产品,包括限定品牌,限定价格的,承包人必须保证按照发包人确定的价格及付款条件等关键条款与供应商签订合同,必须严格按时付款及履行合同责任,否则发包人有权在应向承包人支付的工程款中,代扣有关材料设备款,并直接向供应商支付。

9. 本工程中标下浮率为:17.26%, 中标下浮率=(招标控制价-中标价)/招标控制价, 招标控制价=\*\*\*万元。

10. 工程量计算依据:审定版施工图、设计变更、现场签证、合同约定其他增减、相关规范。

11. 除非本合同有特别约定,否则,所有税费均已包含入本合同价款。

12. 规费税金项目应按国家和深圳市法律法规计算,作为非竞争性费用。

13. 总承包服务费不在本次投标报价中,总承包服务费由发包人直接向总承包单位缴纳。

14 临电变压器、电缆、配电柜回收费用及报停销户相关费用实行按项包干,合同签订后不再予以调整。投标人在投标报价时需综合考虑临电工程材料设备拆除回收工程量及材料设备回收利用率等风险因素。

瑞湾大厦项目高低压工程-乙供材料和设备品牌表

序号	材料设备名称	限定品牌	备注说明
1			

(3) 如现场发生零星用工,全费用综合单价为:技工\_\_\_/\_\_\_元/工日,普工\_\_\_/\_\_\_元/工日。

上述价款已包括完成分包工作内容所有费用,且不限于:人工费、材料费、机械费、管理费、安全文明施工现场维护费、劳保统筹金及其他社会保障费(包括人身意外伤害保险和工伤保险)、施工期间不同专业穿插造成的施工间歇期的相关费用、利润、增值税及附加等费用,合同履行过程中不受市场影响或政策调价而调整价款。

4.3 承包人承担的合同价款风险范围包括: 所有风险由承包人承担。

4.4 合同价款调整原则: 本合同不含增值税总价不因国家税率变化而变化,若因国家政策导致增值税税率变化,对政策正式实施前已开具发票部分合同含税总价不再进行税率调整,对政策正式实施后开具发票部分合同含税总价以不含增值税合同价乘以调整后

的增值税税率进行调整。

4.5 除非本合同有特别约定，否则，所有税费均已包含在本合同价款中。如遇税务政策变化导致增值税税率/征收率变动、纳税人资格变更等情况发生，双方根据最新政策调整合同价款。

## **第五条 合同变更**

5.1 工程实施过程中发生任何变更，承包人须无条件执行，不得拒绝，否则须向发包人承担合同价款 30%的违约责任。

5.2 发生变更后承包人施工完成且验收合格的，变更内容合同中有相似单价的，执行合同单价。无相似单价的，双方应另行签订补充协议。

### **5.3 甩项工程**

5.3.1 若发包人认为承包人进度、质量等不能满足要求时，承包人同意发包人对其承包内容调整，调整减少的工程视为甩项工程。发包人有权将甩项工程重新发包第三方实施，承包人须无条件向发包人或被发包人发包的第三方移交施工现场及施工工作面。承包人不能就甩项工程向发包人提出任何索赔，并应承担甩项工程发包第三方合同价款的 20%作为违约金，发包人直接从承包人的应付款、履约保函中予以扣除。

5.3.2 若承包人原因对承包内容甩项的，甩项部分由发包人重新发包第三方施工，承包人须承担向发包人或被发包人发包的第三方移交施工现场及施工工作面。承包人应承担甩项工程发包第三方合同价款的 30%作为违约金，发包人直接从承包人的应付款、履约保函中予以扣除。

5.3.3 施工过程中承包人的相关资质降低或被主管部门吊销的，发包人有权立刻终止本合同。已完工程经验收合格后，按照实际工作量结算，承包人应承担合同价款的 30%作为违约金，发包人直接从承包人的应付款、履约保函中予以扣除。

5.4 发包人根据工程进展需要增加零星工程交承包人施工，增加工程金额超过合同总价 10 %的，双方另行签订补充协议。

5.5 如需变更本合同条款，双方另行签订补充协议。双方签订补充协议必须加盖公司公章或合同专用章(其他印章无效)该协议才能生效，仅有个人签字没有公司公章或合同专用章签章的情况下该协议对甲乙双方不产生效力，即使协议中的内容已经实行，但结算和付款、违约责任等全部内容仍应按照本合同予以执行。

## **第六条 合同价款的结算**

6.1 结算依据：审定版施工图、设计变更、现场签证、其他合同约定。

6.2 过程结算

6.2.1 过程结算流程及办法：每月 25 日承包人按照建设单位要求向发包人申报当期完成并检验合格的工程量，经建设单位审定后工程进度款作为承包人过程结算依据。

6.2.2 所有过程结算均作为预结算，预结算单须按发包人要求经双方盖章或合同授权人签字，双方共同确认后，预结算单作为过程付款依据，但不作为最终结算及最终付款的依据。

### 6.3 最终结算

#### 6.3.1 工程最终结算条件：

- (1) 分包范围内的工程全部完成，并经发包人、监理单位或建设单位验收合格；
- (2) 承包人工完场清，其施工区域、生活区域清理干净，工人全部退场；
- (3) 分包工程的全部技术、质量、管理资料整理齐全（5 套），并交付发包人验收合格；
- (4) 其他条件：

①结算书：按专业及分楼号分开整理送审资料及编制工程结算书（建筑、结构、水、电气等）。结算书经由电脑打印并有负责人签字、公司盖章，并须提供 Excel 格式或套价软件格式电子版文件一份。

②依据资料：开工报告、竣工报告、竣工验收证明、基坑验槽记录、隐蔽验收记录、图纸会审记录、签证单、建设单位材料认价审批单、审定版施工图等；竣工验收证明。

③工程量计算底稿：要求工整、清晰、条理清楚，由发包人存档不予退还，可仅提供电子版。

除经建设单位、发包人内部审批通过的变更签证、价格确认单或双方另外签订补充协议外，其他双方来往文件均不得作为双方结算依据，如其他双方来往文件涉及工程价款变化，则须转化成上述资料后方可作为结算依据。

6.3.2 承包人在工程完工验收合格之日起 30 天内向发包人提供结算资料，发包人收到承包人报送的齐全的最终结算资料后进行最终结算审核工作。承包人未在 30 天内提交的，发包人有权自行办理单方工程结算，并以此工程结算价款，作为甲、乙双方的最终结算价款。

6.3.3 发包人收到承包人提供的结算资料，承包人配合发包人在 120 天内完成对承包人结算的核对，若因承包人原因造成未按期办理完成的，发包人有权自行办理单方结算，并将结算结果通知承包人，承包人对此无异议。

6.3.4 双方最终结算及付款依据必须由发包人项目经理和分公司经理同时签字并加盖结算专用章；一人签字的情况下以上资料文件均不产生效力。未加盖上述印章或印章

不全，仅有人员签字的结算不对任何一方产生效力，视为无效结算或虚假结算。

6.4 若产生无效结算或虚假结算，甲乙双方需按照 6.1 条结算依据核实实际完成量确定最终结算金额。结算单据上的签字人应当是本合同第 16 条授权签字人本人所签，承包人应尽到注意检查义务，如发现签名字体不一致的或非本合同授权人所签的，有权书面要求发包人予以补签或补正，但超过 30 日未提出请求的发包人不再受理。否则，该单据不作为有效单据计入结算。

6.5 最终结算以 6.3 条、6.4 条约定为准。除此之外，任何证明、收条、欠条、信函等文件资料，都不得作为结算、付款依据。

6.6 双方对最终结算约定的其他事项：全部工程施工完成、资料移交完成、各项验收完成。

6.7 甲乙双方均为有经验的建筑企业，对以下最终结算的原则予以认可，即：双方最终结算的总量和单价，均不能超过建设单位给予发包人结算的总量和单价。如甲乙双方的结算超过了建设单位和发包人之间的结算，则以建设单位最终的结算单价或者数量为双方最终结算的依据。

6.8 协助索赔：在分包工程实施过程中，如果按总包合同可以索赔时，则承包人应尽其最大可能，以书面形式提供分包工程方面的相关情况或其它资料，出示同期施工记录等有效证据，协助发包人索赔。

6.9 索赔的程序：承包人应在索赔事件发生 7 天内，将索赔数额和索赔依据上报发包人审核。若承包人未按时报送索赔事项，视为承包人放弃其索赔权利，在此时间后提交的任何补充索赔请求均不予批准。

6.10 在签订本合同时，承包人已经知晓建设单位和发包人签订的《建设工程施工合同》中的结算条件和结算办法，所以完全能够理解本条中合同价款的结算办法和条件，承包人同意将建设单位是否按照《建设工程施工合同》正常向发包人付款作为本合同合理的经营风险考虑，同意发包人以此为基础和本合同的结算相关联，同意合同约定的付款方式。

## **第七条 税务约定**

7.1 本工程总承包合同计税方法一般计税，本合同适用计税方法一般计税。

7.2 发包人相关信息及要求

- (1) 单位名称：中建二局第三建筑工程有限公司
- (2) 统一社会信用代码：9111000063370987XW
- (3) 注册地址：北京市丰台区海鹰路 6 号院 30 号楼
- (4) 开户行账号：11001059200056000267

(5) 开户银行：中国建筑银行北京东方广场支行

(6) 业务电话：

(7) 因发包人提供信息有误造成增值税发票无法开具或增值税专用发票无法抵扣的全部责任由发包人自行承担。

(8) 发包人指定（姓名），联系电话：，负责向承包人提供增值税发票所需信息并对其准确性及真实性负责，并负责对承包人提供的付款申请、购销凭证、增值税发票初验。

### 7.3 承包人相关信息及要求

(1) 承包人纳税人资格为以下第 A 种：

A. 一般纳税人                  B. 小规模纳税人

(2) 承包人应提供发票类型为以下第 B 种：

A. 增值税普通发票              B. 增值税专用发票

(3) 收款银行账号：4000021119201303265

(4) 开户银行：中国工商银行深圳东门支行

(5) 承包人应在合同约定付款时间前          日内，按双方确认的当期结算金额，向发包人提供合同约定类型的增值税发票，发包人验证合格后方可付款。双方明确知晓，税务发票问题法院/仲裁均不予处理，鉴于承包人未按时提供税务发票会给发包人造成严重的税务风险，所以双方一致确认，如承包人未在合同约定时间提供符合发包人要求的增值税发票，造成发包人发票（成本）无法抵扣的，发包人有权不予付款，承包人须承担发包人不能抵扣税金两倍的违约金，但不免除其继续提供合法票据的义务。承包人弥补发包人税务损失后，发包人仍应按照本约定付款。

(6) 承包人指定（姓名）胡罡，联系电话：13823548337，负责向发包人提供发票及所需资料，并配合发包人指定人员对所提供发票及资料初验，保证开据发票清晰规范、票面信息正确。

(7) 承包人应确保提供真实的纳税人识别信息、法人授权委托书，并对提供给发包人的购销凭证、发票的真实性、合法性负责。承包人提供的收款帐户应与承包人单位名称相一致，保证“货物/劳务及应税服务流、资金流、发票流”三流一致。承包人涉嫌虚开增值税发票的，由其承担相应的法律责任，对发包人造成的损失承包人承担赔偿责任。

7.4 如承包人通过法院判决、仲裁裁决或政府机关直接或间接收取发包人款项的，承包人应保证按收取款项的金额向发包人开具增值税发票，未开或不足部分承包人有义务在 30 日之内补足所有增值税发票，如未按期补足的，承包人应承担以欠付发票的金额为基数，按日向发包人承担千分之一的违约金。承包人承担违约金仍应向发包人承担补足

发票的义务。发包人追索该违约金的权利不因甲乙双方之间的其他诉讼而灭失。

7.5 如承包人不能提供合同约定类型发票或承包人提供发票无法通过税务机关验证或承包人被加入税务机关异常名单的，承包人应承担发包人不能抵扣的损失（包括但不限于罚款、人工费、合理费用支出等），在上述情形未处理完毕前，发包人有权停止支付全部或部分工程款，承包人须承担应抵扣税金两倍的违约金。

7.6 如承包人给发包人提供虚假、不合法的增值税发票，应承担的违约责任：承包人须承担因其提供虚假发票给发包人造成经济损失并承担相应法律责任，但不免除其继续提供合法票据的义务。

## 第八条 合同价款的支付

8.1 支付方式：双方一致同意，发包人足额收到建设单位当期工程款后，承包人 100% 的完成发包人提出的工程质量、进度、安全、文明施工等方面的指标为前提支付承包人工程款。

(1) 本合同支付方式

①本工程无预付款；

②进度款按月支付，承包人每月 25 号申报本月实际完成工程进度。经甲方和监理审批后，支付金额按实际完成的合格工程量及合同单价计算的进度款的 80%。当支付金额累计达到含税签约合同价的 80% 后暂停支付。

③竣工验收合格后支付实际完成的工程量乘以合同单价计算的进度款的 90% 且不超过含税签约合同价的 90%。

④竣工结算完成后 10 日内（含工程竣工档案移交及工程结算复审完成），开具金额至 100% 的增值税专用发票。若保修期满则支付至结算价的 100%；若保修期未满足则支付至结算价的 97%，余 3% 的结算款作为保修金，工程竣工验收合格满二年后将剩余工程质量缺陷保修金根据质保期约定进行结算并将结算余款无息支付给承包人，但不免除承包人在保修期内的保修责任。

(2) 签证造价：待结算完成后按支付节点一并支付。

(3) 因签证等原因导致的合同金额变动，累计超过本合同金额的 10%，应签订补充协议。

(4) 当期扣罚款等在当期进度款支付时扣除。

(5) 每月最低支付金额 10 万元，当期进度款经扣留和扣回后的价款少于 10 万时，当月不支付，累计至下期支付。

(6) 当期发生的各种罚款、违约金等，发包人在支付当期进度款时扣除。

(7) 遵循“先开票、后付款”的原则，在发包人向承包人支付款项前，依据国家有关税务法律法规之规定按双方确认的当期结算金额，承包人应向发包人提供足额正规的增值税发票及所需资料以备查验。否则，发包人有权不予付款或顺延付款时间。承包人不得因此停止施工作业，否则，承包人应承担延误工期违约责任。

(8) 发包人可采用的支付方式：包括但不限于承兑汇票、信用证、保理等供应链融资及以物抵债等方式支付合同价款，承包人同意并接受上述所有付款方式。

如建设单位对发包人的付款比例调整，发包人有权按照调整后的比例对以上工程款支付。上述支付方式中的付款日期如遇法定节假日、周末或承包人的原因延误的，付款日期相应顺延。

8.2 在签订本合同时，承包人已经知晓建设单位和发包人签订的《建设工程施工合同》中的付款条件和时间节点，所以完全能够理解本条中合同价款支付的时间和条件，并同意将建设单位是否按照《建设工程施工合同》正常向发包人付款作为本合同合理的经营风险考虑。同意发包人以此为基础和本合同的付款相关联，同意合同约定的付款方式。

8.3 发包人支付承包人工程款同本工程建设单位支付发包人工程款的时间、比例、方式相结合，即使单次支付进度款比例超过本约定，也不代表发包人按照突破建设单位付款条件向承包人支付工程款。

8.4 发包人按合同约定比例已向承包人单位支付工程款，承包人劳动工人依然采用非法手段索取工资等薪酬，应按照合同价款的10%处罚承包人单位，且甲乙双方同意可由发包人直接向农民工支付工资，承包人派工作人员协助发放，发包人发放的总金额承包人予以认可，可在应付款、履约保函中扣除。

8.5 发包人在支付承包人工程款前，承包人应提供进驻现场所有施工人员的劳动合同、花名册、考勤记录、工资发放表并加盖承包人有效印章后报发包人审核备案。发包人审核无误后支付工程款。

8.6 发包人有权随时抽查承包人农民工工资支付情况，若发现承包人未按时足额支付其农民工工资的，发包人有权直接从承包人按本合同约定缴纳的农民工工资保证金中代为支付，保证金不足时可在工程款中直接代为支付。同时，发包人有权处罚分包劳务结算价款的20%；累计发生两次，发包人有权解除合同。若导致发包人被第三方投诉或起诉的，发包人有权向承包人处5万元/次罚款，该罚款发包人直接从应付款、履约保函中扣除。

## 第九条 安全管理

9.1 本工程安全目标：零安全事故发生。

## 18.2 合同解除

18.2.1 承包人违约金累计超过合同总金额 30%时或承包人逾期履行合同条款中工程节点超过 30 日，发包人有权单方解除合同并将承包人清退出场。为保证工程正常施工，发包人有权另行委托第三方入场。承包人应于收到发包人解除合同通知书后一周内按发包人要求标准清场，并移交施工场地，承包人应按合同价款的 20%赔偿发包人的各种损失和费用。若发包人选择继续履行合同，则承包人违约金无最高额限制且应当和建设单位主张的全部损失相符。

18.2.2 承包人发生转包行为，发包人有权解除合同，承包人应按合同价款的 20%赔偿发包人的各种损失和费用。

18.2.3 合同单价为固定综合单价，承包人中途不得提出涨价，若承包人中途提出必须涨价，需要提前 10 日以书面形式告知发包人，施工过程中因此消极怠工、部分停止或停止施工，消极怠工、部分停止或停止施工超过 7 日，发包人有权解除合同，自解除通知发送至承包人时生效。承包人除了按 15.1 承担工期违约责任外，还需按合同价款的 20%另外赔偿发包人的各种损失和费用。

18.2.4 合同解除的，承包人作业人员及其机械设备、设施料等全部物资应在合同解除后 7 日内无条件撤出工地，逾期每日承担违约金 10000 元。双方在合同解除后 15 日内完成对已完工程量质量验收及核对，承包人领用材料、机具的退还、核算，应扣款项的确认以及其他交接工作。如承包人不予配合，发包人有权在对工程现场拍照或邀请监理单位、建设单位等独立第三方见证后，即安排其他施工队伍进场施工。届时，发包人拍摄的照片或独立第三方的见证记录，将作为界定承包人已完工程量、未完工程量及已完工程质量的有效证据。若因承包人长期占用场地导致发包人工期延误、停工等其他损失的，发包人有权停止支付任何款项，并由承包人承担全部的赔偿责任。该部分费用直接从应付工程款中扣除，不足部分发包人有权继续向承包人追偿。

18.2.5 合同解除后 30 日内，承包人向发包人提交结算报告及完整的结算资料，发包人收到结算报告后 60 日内完成审核或提出修改意见。结算价款确定后，发包人仍按原合同约定的时间及比例支付工程款。

18.2.6 双方一致确认诉讼合同解除的异议期为 30 日（一方解除合同后，另一方提起异议之诉的时），此期限不予中断、中止或延长。

## 第十九条 合同授权

19.1 发包人授权项目经理，身份证号码，联系电话，行使以下职责权限（包括但不



束力，招标文件、投标阶段答疑、澄清文件、补遗、合同、发包人与建设单位签订的施工合同均未约定事项由甲乙双方协商处理。

## 26. 合同附件

附件 1: 质量管理协议

附件 2: 廉政建设协议书

附件 3: 治安消防管理协议书

附件 4: 消防、交通、治安责任书

附件 5: 进度管理协议

附件 6: 材具管理协议书

附件 7: 分包方环保保证书

附件 8: 项目后勤管理协议

附件 9: 施工承诺书

附件 10: 施工现场临时用电协议书

附件 11: 瑞湾大厦项目高低压工程技术要求（另附）

附件 12: 图纸

以上“各专业技术要求”文件为招标文件的重要组成部分，同样具有法律约束能力。

（本页以下无正文）

发包人（签章）： 中建二局第三建筑工程有限公司 承包人（签章）：深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联系电话：

联系电话：

地 址：

地 址：

电子邮箱：

电子邮箱：

签订日期：2021年 5月 20日

签订日期：2021年 5月 20日

 赵山



中国南方电网  
CHINA SOUTHERN POWER GRID

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：深圳华侨城瑞湾发展有限公司	工作单号：09000010000022466118
用电地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴业路与香湾二路交汇处瑞湾大厦	报装容量：16500kVA
客户联系人：唐贵斌	联系电话：13570888073
受理日期：2022年9月22日	业务受理人员：齐兰

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：

深圳中电供电服务有限公司

设计单位：

纳博设计股份有限公司

客户签名：

唐贵斌

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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input 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 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 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 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input 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：

合格

客户意见：

客户（代表）签名：

唐贵斌

现场计量人员签名：

齐兰

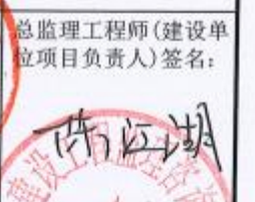
确认日期：

年 月 日



# 变配电室 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		瑞湾大厦(不含桩基)					
施工单位	中建二局第三建筑工程有限公司	项目技术负责人	肖星星	项目负责人	陈健辉	单位技术(质量)负责人	付建武
分包单位	深圳市宝供电服务有限公司	项目技术负责人	张永亮	项目负责人	黎金明	单位技术(质量)负责人	叶焕群
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	变压器、箱式变电所安装	5	符合要求		合格		
2	成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装	6	符合要求		合格		
3	母线槽安装	1	符合要求		合格		
4	电缆敷设	4	符合要求		合格		
5	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试	1	符合要求		合格		
6	接地装置安装	4	符合要求		合格		
7	接地干线敷设	4	符合要求		合格		
汇总		本子分部共计分项数: 7	检验批数: 25	符合要求		合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			符合要求		合格		
验收综合结论及备注	合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:  2022年10月8日 (盖章)	项目负责人签名:  2022年10月8日 (盖章)	项目负责人签名:  年 月 日 (盖章)	项目负责人签名:  2022年10月15日 (盖章)	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:  2022年10月12日 (盖章)			

GD-C5-7311

(5) 宝湾大厦高低压变配电安装工程

OCT 华侨城 电子招采平台

招标公告 请输入关键字 搜索

国家授时中心标准时间 2021年01月13日 08:51:06 温馨提示: 推荐使用IE10、Google浏览器

首页 招标信息 新闻通知 用户指南 关于华侨城 用户中心

深圳华侨城西部置业有限公司  
宝湾大厦高低压变配电安装工程

### 中标通知书

致: 【深圳市宝供供电服务有限公司】 :

关于我司题述项目, 经于2020年12月30日公开开标, 并评审后, 确定贵司为【宝湾大厦高低压变配电安装工程】的中标人。中标金额为:  
大写: 人民币【壹佰肆拾捌万零肆佰玖拾玖元叁角玖分】 (小写: ¥ 【1,480,499.39】)。

请贵司在收到本通知书后30天内与我方洽谈有关合同事宜。

深圳华侨城西部置业有限公司  
2021年1月8日

# 登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

---

合同编号: BW-SG20-031

# 宝湾大厦高低压变配电 安装工程合同

发 包 人: 深圳华侨城西部置业有限公司

承 包 人: 深圳市宝供供电服务有限公司

签约时间: 2021年 3月 21日

签约地点: 深圳宝安区

发包人（甲方）：深圳华侨城西部置业有限公司

承包人（乙方）：深圳市宝供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，且承包人在签订合同前对现场环境、施工条件、图纸及有关资料已充分了解，熟知发包人的项目管理制度、资金状况，并具有承揽本工程相应的施工及经济能力，在此基础上，经双方协商一致，签订本承包合同，双方共同遵照执行。

### 第一条 工程概况、承包工作内容

1.1 工程名称：宝湾大厦高低压变配电安装工程。

1.2 工程地址：深圳市宝安中心区。

1.3 工程概况：宝湾大厦项目建设用地面积 11789.38m<sup>2</sup>，用地东西向长 108 米，南北向长 114 米，总建筑面积 103828.11 平方米，防水等级为一级，抗震设防烈度为 7 度，地上主要由一栋 30 层酒店（建筑高度 130.20 米）、一栋 33 层公寓（建筑高度 128.80 米）和 5 层裙楼（建筑高度 27.50 米）组成，三层全埋地下室（建筑高度-14.40 米），地下一层为酒店配套、设备房、车库，地下二、三层为车库，裙楼为商业及酒店、公寓配套，裙楼以上为 1 单元酒店、2 单元公寓塔楼；酒店、公寓为钢筋混凝土框架剪力墙结构，公寓塔楼 7~32F 实施装配式建造，裙楼、地下室为框架剪力墙结构；建筑面积主要有：酒店 39000 m<sup>2</sup>，公寓 25000 m<sup>2</sup>，商业裙楼 5736 m<sup>2</sup>，酒店配套 1000 m<sup>2</sup>，地下车库 21485.24 m<sup>2</sup>，城市公共通道 1118.32 m<sup>2</sup>，消防避难空间 1900.24 m<sup>2</sup>，架空绿化休闲 2351.87 m<sup>2</sup>，架空公共空间 135.44 m<sup>2</sup>，风雨连廊 248 m<sup>2</sup>，设备用房 5853 m<sup>2</sup>。

1.4 承包项目名称：宝湾大厦高低压变配电安装工程。

1.5 承包方式：包工包料、包安全文明施工、包施工措施、包规费税金。

1.6 承包范围：宝湾大厦项目高低压变配电工程，具体承包范围详见设计图纸、工程量清单、合同条款、技术要求。

1.7 工作内容：详补充条款 25.1。

### 第二条 工期要求

2.1 计划开工日期：2021 年 05 月 01 日（以收到中标通知书时间为准）。

计划完工日期：2021 年 08 月 31 日。

计划施工总工期为 122 日历天。

实际开工日期、完工日期以发包人书面通知为准。

2.2 主要节点计划如下表：

节点名称	开始时间	结束时间
------	------	------

结构出正负零	2020. 4. 1	2020. 10. 11
主体结构封顶（酒店）	2021. 3. 11	2021. 4. 10
主体结构封顶（公寓）	2021. 4. 16	2021. 5. 15
幕墙工程施工	2021. 4. 11	2022. 3. 29
主体工程消防验收	2021. 12. 1	2021. 12. 31
精装工程消防验收	2022. 8. 1	2022. 8. 31
竣工验收	2022. 9. 1	2022. 9. 30
入伙移交	2023. 3. 1	2023. 3. 10

2.3 工期应满足发包人总工期及节点工期要求，若不能满足，应承担工期延误违约责任。承包人支付逾期完工违约金后，不免除承包人继续完成施工作业及整改的义务。

2.4 由于发包人工期有调整，导致现场工程进度存在赶工或停窝工时，该笔费用及补偿包含在合同单价中，不另行计算。

2.5 若发包人指示承包人暂停部分工程时，若该部分工程属于非关键线路的分部分项工程，无论承包人是否延期申报，所涉及的工期均不予以顺延。若发包人指示承包人暂停部分工程小于本合同项下全部分包工程总量的 60%时，无论承包人是否延期申报，发包人不予补偿。

2.6 经发包人合同授权人确认的以下原因，工期可相应顺延：

- (1) 因自然灾害、非承包人责任造成的爆炸和火灾或不可抗力；
- (2) 因发包人指令错误，致使承包人施工不能正常进行；

2.7 承包人应在 2.6 条约定原因发生后 7 日内，向发包人合同授权人提交顺延工期的书面报告及相应的证据资料。否则，发包人无需就延期事宜做出任何决定，因此导致工程未按期完成，承包人承担工期违约责任。

2.8 本项目各施工队伍工序穿插过程中，由于承包人原因导致第三方的工期延误，发包人予以督促后，承包人导致第三方工程进度仍无法满足工期要求的，需向发包人承担工期逾期违约责任。

2.9 承包人服从发包人及总包对安全、消防、文明施工、成品保护、环境保护等管理有关的规定与制度，执行总包有关安全生产的指挥。

### **第三条 工程质量目标**

3.1 分包工程质量，应符合发包人与建设单位签订的施工合同中关于质量标准的约定，符合国家现行施工及验收规范的合格标准，确保达到：获得深圳市建筑业协会颁发的“优质工程奖”、争取获得广东省建筑业协会颁发的“优质工程奖”的验收（奖）验收要求。达到

深圳市标准化建设工地标准；同时配合项目通过 LEED ND 认证、中国绿色建筑二星认证。前述一切要求的费用被视为已包括在合同金额内。

3.2 其它质量要求：详补充条款 25.6。

3.3 若部分分项工程质量国家法律没有明确规定，该部分分项工程的质量要求最低须满足合理使用年限，且不低于整体建筑工程的使用期限。

#### **第四条 合同价款的计价方式**

4.1 合同含税总价款为：¥ 1,480,499.39（大写：壹佰肆拾捌万零肆佰玖拾玖元叁角玖分）；

不含税总价为：¥1,358,256.32（大写：壹佰叁拾伍万捌仟贰佰伍拾陆元叁角贰分）；

增值税税率为：9%。

合同不含增值税总价不因国家税率变化而变化，若因国家政策导致增值税税率变化，对政策正式实施前已开具发票部分合同含税总价不再进行税率调整，对政策正式实施后开具发票部分合同含税总价以不含增值税合同价乘以调整后的增值税税率进行调整。

本合同为按图纸及工程技术规范要求作为固定总价合同形式，承包合同金额除按本合同的规定外，不得以任何方式调整。

固定总价包干：包干深化设计、包工、包料、包工期、包质量及材料之任何市场差别、因要符合政府相关单位规定而须改善或替换材料的任何费用、施工管理费、临时设施费、安全作业生产环境及安全施工措施等措施费用、安装及调试费、检测费、质检费、竣工验收费、环保险收费、所有间接费、综合费率、大型机械进退场费、机械及材料安装和保护费、保险、社保基金、利润和国家规定的任何收费、税金（包括进口关税、增值税及所有税项）、清关费、商检费、必须的加班费、费率或汇率、专利费、包装、空运、国外及本地存仓费、运输、因设备/材料迟到工地的窝工费及施工所需而涉及政府有关部门的收费、发包人供应材料设备的保管费等等乙方履行本合同的全部费用，承包合同金额除按本合同规定外，不得以任何方式调整或变更，任何计算承包金额（如算术上或数量上）的错误皆由承包人承担并包含在承包总价中，且已被双方接纳。

4.2 本合同按下列方式确定合同价款：

1. 本合同采用固定总价包干，结算不做调整。

2. 本工程的措施费报价实行按项包干，合同签订后不再予以调整。

3. 承包人的取费率（包括规费、税金）固定，合同签订后不再予以调整；

4. 承包人须向总承包单位支付工程含税中标价款 2.5% 的总承包服务费，总承包服务费包含配合费（含垃圾清运等）、水电费，包干结算，该部分费用已包含在投标报价中。

5. 本合同结算采用“合同价+设计变更+现场签证+合同约定其他增减”的方式；

6. 项目特征等实质性内容完全相同的清单项目，投标单价不一致时，结算按投标单价最低者计取；

7. 设计变更及现场签证价格确定办法:

(1)合同有相同项目单价时,按合同相同项目单价计算;

(2)合同没有相同项目但有类似项目单价时,按类似项目单价进行换算,确定新项目单价;

(3)合同既没有相同项目也没有类似项目单价时,首先按照深圳市现行计价办法及变更施工期信息价(无信息价的由发包人根据市场价格情况进行认价,不参与下浮)计算出该项目的综合单价,并整体下浮 20.16 % (中标下浮率) 确定变更工程的项目单价。

(4)无论承包人是否与发包人就变更价款达成一致,承包人均必须先按照发包人的指令实施设计变更的施工,并可就变更价款与发包人继续协商或按合同约定争议处理办法处理。

6. 材料调差(无调差)

7. 发包人供应材料设备

(1)本工程发包人供应材料设备范围见《**材料和设备品牌表**》(实际项目实施时,发包人有权增加或调整)。

(2)承包人应在收到发包人设计施工图后1个月内上报《发包人供应材料设备采购总计划表》,承包人需在计划中明确材料进场时间段,包括数量、规格、分阶段到货时间,承包人需对上报发包人供应材料设备数据的准确性负责(设计变更除外)。由于设计变更引起发包人供应范围内的材料、设备数量、规格的变化,承包人应在收到变更通知10天内书面通知发包人。

(3)承包人施工现场领用发包人供应材料设备,须满足相应材料设备供货周期条件,提前提出经项目部签章或项目材料员签字的《发包人供应材料设备订货单》,详细注明材料的规格(必要时附加工图纸说明)、数量和交货具体时间,对其准确性负责,并协作发包人协调对应供应商安排生产、及时供货。

(4)承包人应为“发包人供应材料设备”提供:卸车、吊装、接收、保管、二次搬运(包含设备材料到场后转运、吊装等)、计划、现场管理、质量验收等服务,其费用已包含在发包人供应材料设备保管费中。

(5)承包人提供两名人员给发包人备案,备案人员不得无礼刁难、无故推诿送货验收。承包人应派出代表对进场材料设备,当场清点数量,并在送货单上签字确认。送货单上须有项目部指定的并经发包人备案的承包人员签字后,视为承包人已确认进场材料设备数量及质量。如承包人未按本条规定,及时签字确认进场材料设备数量,发包人可按供应商送货单载明数量核定承包人领用材料设备数量。

(6)发包人应要求供应商提供质量符合要求产品,如因相关产品质量问题造成的返工或损失,由发包人承担。相关施工成品如出现质量问题,并经检验发包人供应的材料设备符合质

量要求，则相关责任由承包人承担。

(7)发包人应要求供应商按计划时间供应相关材料设备，由于发包人的原因造成延误，经发包人现场工程师确认属实，发包人给予工期顺延的补偿，但不再给予任何经济上的补偿。

(8)发包人供应材料设备的保管费实行包干结算，结算时不做调整。

e. 发包人供应材料设备结算用量依据发包人与承包人结算书确定耗用量（如合同清单有约定的，以约定损耗率计算，否则以项目当地现行消耗量标准为基础或经发包人认可的特殊情况可现场实测确定）。

f. 发包人供应材料设备超领量=发包人供应材料设备实际供应量-发包人供应材料设备结算用量。

g. 当发包人供应材料设备超领量为发包人供应材料设备应供应量的0~20%（含20%）时，结算时按照发包人采购发包人供应材料设备价款扣减；当发包人供应材料设备超领量为发包人供应材料设备应供应量20%以上时，结算时按照发包人采购的发包人供应材料设备价款再另追加发包人供应材料设备实际供应量结算价15%罚款扣减。

h. 当承包人未经发包人同意擅自将应该发包人供应的材料设备自行采购或其他原因导致实际供应量少于结算发包人供应材料设备应供应数量，则发包人将该部分仍视为全部甲供，差价不予补偿。

i. 发包人供应材料设备税票，由供应商向发包人开具。

#### 8. 甲定乙供材料设备

(1)发包人指定品牌范围进行招标竞争报价的，结算时按合同单价执行，不再调整。承包人须按照发包人指定品牌范围采购相应材料、设备，否则发包人有权拒付相应材料设备款，且承包人须免费重新更换为发包人指定品牌材料设备。

(2)施工过程中，发包人有权更改“承包人供应材料设备”为“甲定乙供材料”（不包括发包方、工程师依照法律法规标准审定材料设备品质的材料设备）。如发包人将“承包人供应材料设备”更改为“甲定乙供材料”，则工程结算按发包人认价计算（费率方式计价时按相关计价规定计算，其他计价方式仅调整确认价与合同价格中相应材料价格的差价及相应税金）。

(3)甲定乙供材料设备产品，包括限定品牌，限定价格的，承包人必须保证按照发包人确定的价格及付款条件等关键条款与供应商签订合同，必须严格按时付款及履行合同责任，否则发包人有权在应向承包人支付的工程款中，代扣有关材料设备款，并直接向供应商支付。

9. 本工程中标下浮率为：20.16%，中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价，招标控制价=184.587265万元。

10. 工程量计算依据：合同价、设计变更、现场签证、合同约定其他增减、相关规范。
11. 除非本合同有特别约定，否则，所有税费均已包含入本合同价款。
12. 规费税金项目应按国家和深圳市法律法规计算，作为非竞争性费用。

宝湾大厦项目高低压变配电安装工程-材料和设备品牌表

序号	材料设备名称	限定品牌	备注说明
1	柴油发电机	甲供	
2	变压器	甲供	
3	高压中置柜	甲供	
4	高压环网柜（全绝缘、全密封）	甲供	
5	高压真空手车断路器	甲供	
6	高压负荷开关	甲供	
7	继电保护	甲供	
8	低压开关柜	甲供	
9	塑壳断路器、微型断路器、微型漏电断路器、隔离开关、浪涌保护器、接触器、继电器	甲供	
11	互感器	甲供	
12	无功补偿柜元器件	甲供	
13	母线	甲供	
14	直流电源	甲供	
16	中压电缆	甲供	
17	桥架	广东番禺、广州一通、华强、深圳爱美高	
18	防火封堵材料	喜利德、3M、浙江嵊州电缆防火附件厂或同等品牌	

(3) 如现场发生零星用工，全费用综合单价为：技工      /      元/工日，普工      /      元/工日。

上述价款已包括完成承包工作内容所有费用，且不限于：人工费、材料费、机械费、管理费、安全文明施工现场维护费、劳保统筹金及其他社会保障费（包括人身意外伤害保险和工伤保险）、施工期间不同专业穿插造成的施工间歇期的相关费用、利润、增值税及附加等费用，合同履行过程中不受市场影响或政策调价而调整价款。

4.3 承包人承担的合同价款风险范围包括：所有风险由承包人承担。

## 第五条 合同变更

5.1 工程实施过程中发生任何变更，承包人须无条件执行，不得拒绝，否则须向发包人承担合同价款 30%的违约责任。

5.2 发生变更后承包人施工完成且验收合格的，变更内容合同中有相似单价的，执行合同单价。无相似单价的，双方应另行签订补充协议。

### 5.3 甩项工程

5.3.1 若发包人认为承包人进度、质量等不能满足要求时，承包人同意发包人对其承包内容调整，调整减少的工程视为甩项工程。发包人有权将甩项工程重新发包第三方实施，承包人须无条件向发包人或被发包人发包的第三方移交施工现场及施工工作面，且承包人须承担第三方所有施工费用。承包人不能就甩项工程向发包人提出任何索赔，并承担甩项工程发包第三方合同价款的 20%作为违约金，发包人直接从承包人的应付款、履约保函中予以扣除。

5.3.2 若承包人原因对承包内容甩项的，甩项部分由发包人重新发包第三方施工，承包人须承担向发包人或被发包人发包的第三方移交施工现场及施工工作面，且承包人须承担第三方所有施工费用。承包人应承担甩项工程发包第三方合同价款的 30%作为违约金，发包人直接从承包人的应付款、履约保函中予以扣除。

5.4 承包人应确保具有相应施工资质，施工过程中承包人的相关资质降低或被主管部门吊销的，发包人有权立刻终止本合同。已完工程经验收合格后，按照实际工作量结算，承包人应承担合同价款的 30%作为违约金，发包人直接从承包人的应付款、履约保函中予以扣除，违约金不足以抵销发包人因此遭致的损失的，承包人应就不足部分继续承担赔偿责任。

5.5 发包人根据工程进展需要增加零星工程交承包人施工，单价以本合同第 4.2 条第 7 项计算，增加工程金额超过合同总价 10 %的，双方另行签订补充协议。

5.6 如需变更本合同条款，双方另行签订补充协议。双方签订补充协议必须加盖公司公章或合同专用章(其他印章无效)及双方法定代表人或授权代表签字该协议才能生效，仅有个人签字没有公司公章或合同专用章签章的情况下该协议对甲乙双方不产生效力，即使协议中的内容已经实行，但结算和付款、违约责任等全部内容仍应按照本合同予以执行。

## 第六条 合同价款的结算

6.1 结算依据：合同价、设计变更、现场签证、其他合同约定。

### 6.2 结算

#### 6.2.1 工程结算条件：

- (1) 承包范围内的工程全部完成，并经发包人、监理单位验收合格；
- (2) 承包人工完场清，其施工区域、生活区域清理干净，工人全部退场；

(3) 承包工程的全部技术、质量、管理资料整理齐全（5套），并交付发包人验收合格；

(4) 其他条件：

① 结算书：按专业及分楼号分开整理送审资料及编制工程结算书。结算书经由电脑打印并有负责人签字、公司盖章，并须提供 Excel 格式或套价软件格式电子版文件一份。

② 依据资料：开工报告、竣工报告、竣工验收证明、隐蔽验收记录、图纸会审记录、设计变更、签证单、竣工图（根据图纸会审、设计变更等完成内容绘制）等的验收证明。

③ 工程量计算底稿：要求工整、清晰、条理清楚，由发包人存档不予退还，可仅提供电子版。

除经发包人内部审批通过的变更签证、价格确认单或双方另外签订补充协议外，其他双方来往文件均不得作为双方结算依据，如其他双方来往文件涉及工程价款变化，则须转化成上述资料后方可作为结算依据。

6.2.2 承包人在工程完工验收合格之日起 30 天内向发包人提供结算资料，发包人收到承包人报送的齐全的结算资料后进行结算审核工作。承包人未在 30 天内提交的，发包人有权自行办理单方工程结算，并以此工程结算价款，作为甲、乙双方的结算价款，承包人对此无异议。

6.2.3 发包人收到承包人提供的结算资料，承包人配合发包人在 120 天内完成对承包人结算的核对，若因承包人原因造成未按期办理完成的，发包人有权自行办理单方结算，并将结算结果通知承包人，承包人对此无异议。

6.3 若产生无效结算或虚假结算，甲乙双方需按照 6.1 条结算依据核实实际完成量确定结算金额。结算单据上的签字人应当是本合同第 16 条授权签字人本人所签，承包人应尽到注意检查义务，如发现签名字体不一致的或非本合同授权人所签的，有权书面要求发包人予以补签或补正，否则，该单据不作为有效单据计入结算。但超过 30 日未提出请求的，发包人不再受理。

6.4 结算以 6.2 条、6.3 条约定为准。除此之外，任何证明、收条、欠条、信函等文件资料，都不得作为结算、付款依据。

6.5 双方对结算约定的其他事项：全部工程施工完成、资料移交完成、各项验收完成。

6.6 协助索赔：在分包工程实施过程中，如果按总包合同可以索赔时，则承包人应尽其最大可能，以书面形式提供分包工程方面的相关情况或其它资料，出示同期施工记录等有效证据，协助发包人索赔。

6.7 索赔的程序：承包人应在索赔事件发生 7 天内，将准确、完整、有效、真实的索赔数额和索赔依据上报发包人审核。若承包人未按时报送索赔事项，视为承包人放弃其索赔权

利，在此时间后提交的任何补充索赔请求均不予批准。

## 第七条 税务约定

7.1 经过协商，双方同意采取以下第 B 项计税方法：

A. 简易计税法                      B. 一般计税法

7.2 甲方相关信息及要求

(1) 单位名称：深圳华侨城西部置业有限公司

(2) 纳税人识别号：91440300MA5FF0NAXC

(3) 纳税人地址：深圳市宝安区新安街道海旺社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座9层 23225209

(4) 银行账号：44250100001100001725

(5) 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳宝城支行

(6) 因甲方提供信息有误造成增值税发票无法开具或增值税专用发票无法抵扣的全部责任由甲方自行承担。

7.3 承包人相关信息及要求

(1) 承包人纳税人资格为以下第 A 种：

A. 一般纳税人                      B. 小规模纳税人

(2) 承包人应提供发票类型为以下第 B 种：

A. 增值税普通发票                  B. 增值税专用发票

(3) 收款银行账号：4000021119201303265

(4) 开户银行：工行深圳东门支行

(5) 承包人应在合同约定付款时间前 7 日内，按双方确认的当期结算金额，向发包人提供合同约定类型的增值税发票，发包人验证合格后方可付款。双方明确知晓，税务发票问题法院/仲裁均不予处理，鉴于承包人未按时提供税务发票会给发包人造成严重的税务风险，所以双方一致确认，如承包人未在合同约定时间提供符合发包人要求的增值税发票，造成发包人发票（成本）无法抵扣的，发包人有权不予付款，承包人须承担发包人不能抵扣税金两倍的违约金，但不免除其继续提供合法票据的义务。承包人弥补发包人税务损失后，发包人仍应按照本约定付款。

(6) 承包人指定（姓名）黎金明，联系电话：13823515881，负责向发包人提供发票及所需资料，并配合发包人指定人员对所提供发票及资料初验，保证开据发票清晰规范、票面信息正确。

(7) 承包人应确保提供真实的纳税人识别信息、法人授权委托书，并对提供给发包人的购销凭证、发票的真实性、合法性负责。承包人提供的收款帐户应与承包单位名称相一致，保证“货物/劳务及应税服务流、资金流、发票流”三流一致。承包人涉嫌虚开增值税发票的，

由其承担相应的法律责任，对发包人造成的损失承包人承担赔偿责任。

7.4 如承包人通过法院判决、仲裁裁决或政府机关直接或间接收取发包人款项的，承包人应保证按收取款项的金额向发包人开具增值税发票，未开或不足部分承包人有义务在 30 日之内补足所有增值税发票，如未按期补足的，承包人应承担以欠付发票的金额为基数，按日向发包人承担千分之一的违约金。承包人承担违约金仍应向发包人承担补足发票的义务。发包人追索该违约金的权利不因甲乙双方之间的其他诉讼而灭失。

7.5 如承包人不能提供合同约定类型发票或承包人提供发票无法通过税务机关验证或承包人被加入税务机关异常名单的，承包人应承担发包人不能抵扣的损失（包括但不限于罚款、人工费、合理费用支出等），在上述情形未处理完毕前，发包人有权停止支付全部或部分工程款，承包人须承担应抵扣税金两倍的违约金。

7.6 如承包人给发包人提供虚假、不合法的增值税发票，应承担的违约责任；承包人须承担因其提供虚假发票给发包人造成经济损失并承担相应法律责任，但不免除其继续提供合法票据的义务。

## **第八条 合同价款的支付**

8.1 支付方式：双方一致同意，发包人足额收到建设单位当期工程款后，承包人 100% 的完成发包人提出的工程质量、进度、安全、文明施工等方面的指标为前提支付承包人工程款。

(1) 本合同支付方式

①本工程无预付款；

②进度款按月支付，承包人每月 25 号申报本月实际完成工程进度。经甲方和监理审批后，支付金额按实际完成的合格工程量及合同单价计算的进度款的 80%。当支付金额累计达到含税签约合同价的 80% 后暂停支付。

③竣工验收合格后支付合同价款的 90%。

④竣工结算完成后 10 日内(含工程竣工档案移交及工程结算复审完成), 开具金额至 100% 的增值税专用发票, 并支付至结算价的 97%, 余 3% 的结算款作为保修金。工程竣工验收合格并交付发包人满二年 (“保修期”) 后将保修金根据质保期约定进行结算并将结算余款无息支付给承包人, 但不免除承包人在保修期内的保修责任。

(2) 签证造价：待结算完成后按支付节点一并支付。

(3) 因签证等原因导致的合同金额变动, 累计超过本合同金额的 10%, 应签订补充协议。

(4) 当期扣罚款等在当期进度款支付时扣除。

(5) 每月最低支付金额 10 万元, 当期进度款经扣留和扣回后的价款少于 10 万时, 当月不支付, 累计至下期支付。

(6) 承包人申请付款时需提供包含但不限于以下资料：

- 1) 付款申请表（发包人格式）
- 2) 合同复印件（合同首页、付款页、签字盖章页）
- 3) 工程进度款审批报告
- 4) 工程进度确认相关资料
- 5) 合法有效的增值税专用发票

6) 承包人申请支付工程款时，应按照发发包人要求提交工程款付款申请及相应资料，经发发包人审核通过后拨付款项，同时应按照发发包人要求提交合法有效发票，以便款项及时支付。

(7) 当期发生的各种罚款、违约金等，发发包人在支付当期进度款时扣除。

(8) 遵循“先开票、后付款”的原则，在发发包人向承包人支付款项前，依据国家有关税务法律法规之规定按双方确认的当期结算金额，承包人应向发发包人提供足额正规的增值税发票及所需资料以备查验。否则，发发包人有权不予付款或顺延付款时间。承包人不得因此停止施工作业，否则，承包人应承担延误工期违约责任。

8.2 发发包人按合同约定比例已向承包人单位支付工程款，承包人劳动工人依然采用非法手段索取工资等薪酬，应按照合同价款的 10%处罚承包人单位，且甲乙双方同意可由发发包人直接向农民工支付工资，承包人派工作人员协助发放，发发包人发放的总金额承包人予以认可，在应付款、履约保函中扣除。

8.3 发发包人和承包人应按照《国务院关于解决农民工若干问题的意见》、《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》和深圳市建设行政主管部门的相关规定，根据劳动合同约定的工资标准、支付周期和日期，支付劳动者工资，不得以工程款被拖欠、结算纠纷、垫资施工等理由克扣劳动者工资。

8.3.1 建筑施工企业应当至少每月向劳动者支付一次工资，且支付部分不得低于当地最低工资标准，每季度末结清劳动者剩余应得的工资。

8.4 发发包人在支付承包人工程款前，承包人应提供进驻现场所有施工人员的劳动合同、花名册、考勤记录、工资发放表并加盖承包人有效印章后报发发包人审核备案。发发包人审核无误后支付工程款。

8.5 发发包人有权随时抽查承包人农民工工资支付情况，若发现承包人未按时足额支付其农民工工资的，发发包人有权直接从工程款中直接代为支付。同时，发发包人有权处罚分包劳务结算价款的 20%；累计发生两次，发发包人有权解除合同。若导致发发包人被第三方投诉或起诉的，发发包人有权向承包人处 5 万元/次罚款，该罚款发发包人直接从应付款、履约保函中扣除。

## 第九条 安全管理

9.1 本工程安全目标：零安全事故发生。

9.2 承包人应遵守国家及工程所在地工程建设安全生产有关管理规定和发包人职业健康安全管理体系文件的要求，严格按安全标准施工，服从发包人的监督、管理和指挥。

9.3 签订本合同的同时签订《安全生产管理协议书》作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。承包人必须为本工程安排专职安全员（应有安全生产考核合格证书且在有效期内），配备人数符合项目工程规模并常驻工地。在本合同施工范围内合理组织施工过程中的安全生产管理工作，并对因管理不善而导致的安全事故，由承包人自行承担所造成的责任后果。

9.4 承包人必须为其现场人员购买人身意外伤害保险及工伤保险。若承包人未按约定购买保险发生伤亡事故及财产损失的，应当由承包人承担全部责任，并承担由此给发包人造成的经济、名誉损失。

9.5 本工程若发生伤亡事故，按照法律规定由事故责任方承担相应的责任及损失。

9.6 承包人的劳务作业人员在作业中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施抢救和治疗，同时上报发包人，防止事故扩大，减少伤亡损失。承包人应承担作业人员因承包人或自身原因受到伤害发生的治疗、赔偿等所有费用。否则，发包人可先行垫付，并在承包人缴纳的履约保函、当期进度款或结算款中直接予以扣除。承包人在采取救治的过程中必须安排其他工作人员全程陪同，并对事故做书面说明。

9.7 承包人应认真履行安全施工与检查职责，及时做好施工中的安全防护工作，还应认真执行国务院颁布的《建设工程安全管理条例》的规定。

9.8 承包人应全面负责在施工中相关设施及人员的安全生产工作，承担非因发包人的过错造成的人员及财产损失。如有下列情况之一的，对产生的后果承担相关法律责任及经济损失：

①进入施工现场期间由于承包人原因，造成人员伤亡及财产损失的；或者因工作人员自身健康原因造成人身财产损失的；

②施工过程中，不服从总包单位管理，造成人员伤亡及财产损失的；

③施工过程中，未按《安全操作规程》施工或违章指挥、违章作业造成伤亡事故的；

④施工过程中，如擅自拆除或更改搭设现场脚手架、各类安全防护设施、安全标志及警示牌等安全防护设施造成严重后果的；

⑤因酗酒赌博、打架斗殴、抢占工地、自残自杀、在施工现场发生交通事故、以及从事违法违规行造成损失的；

⑥因承包人自行购买的安全装备、设备等，不符合国家法律规定或者出现质量问题造成人身财产损失的；

人有权继续向承包人追偿。

18.2.5 合同解除后 30 日内，承包人向发包人提交结算报告及完整的结算资料，发包人收到结算报告后 60 日内完成审核或提出修改意见。结算价款确定后，发包人仍按原合同约定的时间及比例支付工程款。

18.2.6 双方一致确认诉讼合同解除的异议期为 30 日（一方解除合同后，另一方提起异议之诉的时），此期限不予中断、中止或延长。

### **第十九条 合同授权**

19.1 发包人授权项目经理 邱永涛，联系电话 13066885825，行使以下职责权限（包括但不限于）：全面负责现场施工管理，无权签订协议及免除承包人主要权力或者加重发包人义务的协议。

19.2 承包人授权现场负责人 黎金明，联系电话 13823515881，行使以下职责权限（包括但不限于）：全权负责本合同的履行，签收发包人发出的各类文件及函件，签署结算单据，负责处理现场突发事件等。

19.3 未取得发包人书面授权的人员所签署的任何文件、协议，以及获得授权的人员超越书面授权范围所签署的任何文件、协议，一概无效，且发包人对此不承担任何责任。除发包人项目经理及其书面确定具有详细权限的代表人外，任何人的签字及行为均不发生效力，不对发包人产生任何约束力。即使该人员具有多次签名记录，亦或根据其签名的文件已经实际履行，在此种情况下也不构成发包人对此的追认，亦不构成表见代理或表见代表，发包人对此不承担任何责任。

19.4 合同履行过程中，任何一方变更合同授权，必须提前三天书面通知对方。

### **第二十条 通讯联络**

20.1 本合同中所涉及各方之间的申请、批准、确认、同意、决定、核实、通知、任命、指令或表示同意、否定等的文件，只能采用书面形式，且只有在对方收到方能生效。

发包人送达地址：深圳市宝安区海纳百川大厦 B 座 9 楼华侨城西部置业有限公司

收件人：邱永涛

联系方式：13066885825

承包人送达地址：深圳市宝安区新安街道公园路西一巷 71 号电达综合楼

收件人：黎金明

联系方式：13823515881

20.2 邮件寄送至以上地址即视为送达。

### **第二十一条 争议解决**

本合同在履行过程中如发生争议，将采取下列解决方式：

- (1) 由项目经理组织承包人协商解决；
- (2) 由发包人主控部门与承包人协商解决；
- (3) 经上述程序仍不能解决时，可向深圳市有管辖权的人民币法院提起诉讼。

25.19 施工现场设置两个总配电箱，发包人为承包人提供临电接驳点，二级箱和开关箱由承包人自备，电费等能源费用均由乙方缴纳。

25.20 承包人无条件配合发包人处理因承包人原因造成的各类政府处罚等事宜。

25.21 发包人与建设单位签订的本工程《建设工程施工合同》对分包人具有同等约束力，招标文件、投标阶段答疑、澄清文件、补遗、合同、发包人与建设单位签订的施工合同均未约定事项由甲乙双方协商处理。

## 26. 合同附件

附件 1：工程建设廉政责任书

附件 2：安全生产管理协议

附件 3：公共场地暂行管理办法

附件 4：宝湾大厦项目现场管理处罚条例

附件 5：施工现场安全检查制度附件 6：施工现场管理奖罚细则

附件 7：安全文明施工

附件 8：消防安全管理承诺书

附件 9：安全生产管理承诺书

附件 10：动火作业申请单

附件 11：变配电安装技术要求

附件 12：发电机房环保工程技术文件

附件 13：合同清单

附件 14：澄清函

附件 15：图纸

以上“各专业技术要求”文件为合同文件的重要组成部分，同样具有法律约束能力。

(本页以下无正文，为《宝湾大厦高低压变配电安装工程合同》签署页)

发包人(签章):

法定代表人:

委托代理人:

联系电话:

地 址:

电子邮箱:

签订日期: 2021年3月29日

承包人(签章):

法定代表人:

委托代理人:

联系电话:

地 址:

电子邮箱:

签订日期: 2021年3月29日

# 变配电室 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		宝湾大厦(不含桩基)						
施工单位		陕西建工集团股份有限公司	项目技术负责人	赵建宝	项目负责人	张玉峰	单位技术(质量)负责人	时玮
分包单位		深圳市宝供电服务有限公司	项目技术负责人	张永亮	项目负责人	黎金明	单位技术(质量)负责人	彭文俊
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	变压器、箱式变电所安装		1	符合要求		合格		
2	成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装		1	符合要求		合格		
3	母线槽安装		1	符合要求		合格		
4	电缆敷设		1	符合要求		合格		
5	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试		1	符合要求		合格		
6	接地装置安装		1	符合要求		合格		
7	接地干线敷设		1	符合要求		合格		
汇总 本子分部共计分项数: <u>7</u> , 检验批数: <u>7</u>				符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				符合要求		合格		
验收综合结论及备注								
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理(建设)单位
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:
 2022年6月1日 (盖章)		 2022年6月1日 (盖章)		 2022年6月1日 (盖章)		 2022年6月1日 (盖章)		 2022年6月1日 (盖章)

GD-C5-7311



### 3、项目经理类似工程业绩

1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），拟派项目经理自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）。

2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供其他有效证明材料扫描件；

3. 提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可。

姓名	张长悦	性别	男	年龄	50		
职务	项目经理	职称	中级工程师	学历	大专		
证件类型	身份证	证件号码	441422197507101316	手机号码	13510707001		
参加工作时间	1996-07	从事项目经理（建造师）年限	14 年				
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 2442011201202551						
已完工程项目情况							
序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订时间	竣工时间	合同金额	备注
1	新安街道 82 区裕丰花园城中村供用电整治工程	包括但不限于：电力电缆敷设、新建电缆沟、电缆井安装、破复人行道等，具体工作内容详见本工程的施工图纸和预算书所包含的全部内容。	本工程位于深圳市宝安区新安街道海裕社区 82 区城中村，主要工作为裕丰花园城中村供用电整治工作。招标范围包括但不限于：电力电缆敷设、新建电缆沟、电缆井安装、破复人行道等，具体工作内容详见本工程的施工图纸和预算书所包含的全部内容。	2023 年 06 月 02 日	2024 年 08 年 08 日	168.152975 万元	

# 1. 项目经理（建造师）证书





使用有效期：2025年09月  
10日-2026年03月09日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张长悦



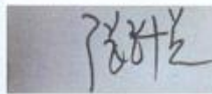
性 别：男

出生日期：1975-07-10

注册编号：粤2442011201202551

聘用企业：深圳市宝睿能源发展有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-01-08至2028-01-08）



个人签名：张长悦  
签名日期：2025.09.10



广东省  
住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章  
签发日期：2025年01月03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(2013)0001994

姓 名:张长悦

性 别:男

出生年月:1975年07月10日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2013年05月24日

有效 期:2025年05月07日 至 2028年05月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年05月07日





黑龙江省人力资源和社会保障厅

黑龙江省人力资源和社会保障厅



黑龙江省人力资源和社会保障厅

编号: B101423238

黑龙江省人力资源和社会保障厅



黑龙江省人力资源和社会保障厅



(加盖授予部门钢印有效)

姓名: 张长悦

性别: 男

出生年月: 1975.07

专业名称: 电力系统及其自动化

资格名称: 工程师

授予时间: 2014年9月22日

授予部门:



持证人签名:

身份证号码: 441422197507101316

黑龙江省人力资源和社会保障厅

普通高等学校

# 毕业证书



49

学生 张长悦 性别男，1975 年 7 月 日生，于 2008 年 9 月至 2011 年 1 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业 2.5 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



西南交通大学

校（院）长：

陈春阳

证书编号：106137201106004142

2011 年 1 月 10 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 张长悦

性别 男 民族 汉

出生 1975 年 7 月 10 日

住址 广东省深圳市龙岗区中翠路盈翠家园2栋含翠阁B座302

公民身份号码 441422197507101316



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2017.05.10-2037.05.10

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张长悦

社保电脑号：2281864

身份证号码：441422197507101316

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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
2025	01	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	02	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	03	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	04	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	05	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	06	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	07	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	08	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	09	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	10	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	11	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	12	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
合计			32838.9	15453.6			9658.5	3863.4			965.88		772.68	1545.36		386.34	



**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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f2a59f ）核查，验证码有效期三个月。
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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
229843	深圳市宝睿能源发展有限公司



## 2. 新安街道 82 区裕丰花园城中村供用电整治工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 新安街道82区裕丰花园城中村供用电整治工程

项目编号	4403062305130001	省级项目编号	4403062305120006
建设单位	深圳市宝安区新安街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00754411-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	194.86
立项级别	地市级	立项文号	深宝新委会纪(2023)号

广东省-深圳市-宝安区



项目地址: 新安街道

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市宝供电服务有限公司	施工	公开招标	2023-05-29	168.15	4403062305130001-BD-001	4403062305120006-BD-001	<a href="#">查看</a>

# 中标通知书

标段编号：44030620230059001001

标段名称：新安街道82区裕丰花园城中村供用电整治工程

建设单位：深圳市宝安区新安街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市宝供供电服务有限公司

中标价：168.152975万元

中标工期：40天

项目经理(总监)：张长悦



本工程于 2023-05-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-06-01 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

谢和平

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

张长悦

日期：2023-06-01

查验码：2360800590068401 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：新安街道 82 区裕丰花园城中村供用电整治工程

工程地点：深圳市宝安区新安街道

发 包 人：深圳市宝安区新安街道办事处

承 包 人：深圳市宝供供电服务有限公司





<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2.房屋建筑及配套专业工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程(□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程(□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程(□门窗□幕墙:___平方米□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖(□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程(□室外电气□电气照明□其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统□信息网络系统□其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程(□室外设施□附属建筑□室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程(户数:___;庭院管:___米)		

3.二次装饰装修工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑(□综合布线系统□信息网络系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程:\_\_\_/\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期:\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日;(具体开工日期以监理工程师的开工令为准)

计划竣工日期:\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日;

合同工期总日历天数 40 天。

定额工期总日历天数  /  天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为  /  % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家验收标准“合格”。

### 五、签约合同价

人民币(大写) 壹佰陆拾捌万壹仟伍佰贰拾玖元柒角伍分 (¥1681529.75元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)叁万壹仟肆佰玖拾柒元玖角捌分(¥31497.98元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_)元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_)元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_)元)。

项目单价:合同中的项目单价以本工程标底中各项目的综合单价下浮13.95%为准。不可竞争性费用不下浮。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:

工人工资款支付专用账户开户银行:

工人工资款支付专用账户号:

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

00图纸和技术规格书;

01已标价工程量清单;

02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023年6月02日;

订立地点: 深圳市宝安区新安街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方代表签字且盖公章后生效。

本合同一式陆份,均具有同等法律效力,发包人执叁份,承包人执叁份。

发包人:(公章)

深圳市宝安区新安街道办事处

法定代表人:

或其授权委托人(签字): 区郑的行

组织机构代码:

地址: 深圳市宝安区宝城 29 区宝民一路 202-8 号

邮政编码: 518133

电话:

传真:

电子信箱:

承包人:(公章)

深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人:

或其授权委托人(签字): 朱明

组织机构代码: 914403001924772598

地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

邮政编码: 518102

电话: 0755-27752117

传真:

电子信箱:

账户名称: 深圳市宝供供电服务有限公司

账号: 4000021119201303265

开户银行: 工行深圳东门支行

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 新安街道 82 区裕丰花园城中村供用电整治工程

验收日期： 2019.8.8

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区新安街道办事处

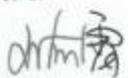


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

符合要求,同意竣工验收。

验收日期: 2024 年 8 月 8 日

<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>建设单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人:</p> 	<p>项目负责人:</p> 	<p>项目总监:</p> 	<p>项目负责人:</p> 

#### 4、项目管理机构及人员配备情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	张长悦	工程师	二级建造师	二级建造师注册证书 粤 2442011201202551 B101423238	中级	电力系统及其自动化	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
技术负责人	谢少华	工程师	/	粤中职证字第 1803003008877 号	中级	电力电气工程	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
安全总监 (安全负责人)	齐伟	工程师	注册安全工程师 安全生产考核合格证书	44210269945 粤建安 C3(2014)0000110	中级	其他安全	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
质量总监 (质量负责人)	吴潭辉	工程师	质量员	2203003081382 0442310800013000042	中级	电力工程管理	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
造价工程师	杨丽佳	工程师	一级造价师	建[造]14194400022322 2103003059568	中级	安装工程	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
土建施工工程师	张翔	工程师	/	粤中职证字第 1400102238508 号	中级	电力运行与管理	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
设备安装工程师	郑伟光	工程师	/	2303003096200	中级	电力电气工程	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
机电安全工程师	陈利华	工程师	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2014) 0004928 粤中职证字第 1803003008869 号	中级	电力电气工程	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
电气安全工程师	罗世稳	工程师	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2017) 00198022203003081414	中级	电力工程管理	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
土建安全工程师	罗智圣	工程师	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2015)0010415 1903003021241	中级	电力系统及其自动化	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/

管线工程师	曹达宏	工程师	/	粤中职证字第 1803003008871 号	中级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
质检工程师	罗勤宁	工程师	质量员	粤中职证字第 436478 号 0442310800013000027	中级	电气电子 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
测量工程师	陈志博	工程师	/	2503001258165	高级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
岩土工程师	柯春伟	工程师	/	2103003056516	中级	电力运行 与管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
劳资专管员	黄丽锋	工程师	劳资专管员	2003006041638 2401140000485388	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
机电设备安全员	陈宏源	/	安全生产考核合 格证书	粤建安 C3(2020)0025511	/	/	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
土建安全员	刘礼江	工程师	安全生产考核合 格证书	粤建安 C3(2020)0045086 2303006096779	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
质量员	吴淑龙	/	土建质量员	0442310600013000018	/	/	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
质量员	柯智缤	工程师	电气质量员	0442310800013000023 2303006095837	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
材料员	张祖智	工程师	材料员	0442311100013000064 2003006043280	助理级	电力运行 与管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
材料员	黄祖能	/	材料员	0442311100013000064	/	/	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
机械员	蒋振宇	工程师	机械员	0441711294417007086 2303006096512	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
机械员	叶根豪	工程师	机械员	2101030300428832 2103006059543	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
资料员	江美荣	工程师	资料员	2101050000429419	助理级	电力工程	深圳市宝睿能源	/	/

				2203006081404		管理	发展有限公司		
资料员	甘蕾	工程师	资料员	2101050000362371 2403006215948	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
施工员	李望	工程师	设备安装施工员	0442310300013000034 2403006215809	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
施工员	杨彪	工程师	设备安装施工员	0442310300013000038 2503006258092	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
施工班组长	孟小宝	工程师	高压/低压 电工作业	2203006081676 T340323198008150018	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
试验人员	黎益彬	工程师	电气试验/继电 保护作业	2403006215409 T532928199712200732	助理级	电力工程 电气	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
试验人员	何宇权	工程师	电气试验/继电 保护作业	2303006096102 T441481198509080218	助理级	电力电气 工程	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
试验人员	罗宇聪	工程师	电气试验/继电 保护作业	200306600168 T441481198406284832	助理级	机电设备 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
特种作业人员	吴伟兴	工程师	电力电缆/焊接 电工作业	2303006096191 T440902198910213276	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
特种作业人员	吴潇	工程师	高压/电力电缆 电工作业	2403006215808 T522527199705200873	助理级	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
特种作业人员	洪泽斌	/	高压/低压 电工作业	T445281198902261237	/	/	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
特种作业人员	朱水詹	/	高压/低压 电工作业	T441423198706245014	/	/	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
特种作业人员	柯玮鸿	/	高压/低压 电工作业	T440883199310260818	/	/	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
特种作业人员	罗海源	/	高压/低压 电工作业	T441481198905273855	/	/	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
特种作业人员	张文东	/	高压/低压 电工作业	T441621197711185515	/	/	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/

注：1. 项目管理机构包括：项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、造价人员、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员。

### 1. 项目经理（建造师）简历表

姓名	张长悦	性别	男	年龄	50
职务	项目经理	职称	中级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	441422197507101316	手机号码	13510707001
毕业时间	2011-01-10		毕业学校及专业	西南交通大学 电气工程及其自动化	
参加工作时间	1996-07		从事项目经理（建造师）年限	14年	
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 2442011201202551				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程 质量
深圳市宝安区新安街道办事处	新安街道 82 区裕丰花园城中村供用电整治工程	本工程位于深圳市宝安区新安街道海裕社区 82 区城中村，主要工作为裕丰花园城中村供用电整治工作。招标范围包括但不限于：电力电缆敷设、新建电缆沟、电缆井安装、破复人行道等，具体工作内容详见本工程的施工图纸和预算书所包含的全部内容。	2023-06-06 2024-08-08	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: GD 005682  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

11441350084414924

姓名: 张长悦  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1975年07月  
Date of Birth

专业类别: 机电工程  
Professional Type

批准日期: 2011年06月26日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2011年11月16日  
Issued on





使用有效期：2025年09月  
10日-2026年03月09日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张长悦



性 别：男

出生日期：1975-07-10

注册编号：粤2442011201202551

聘用企业：深圳市宝睿能源发展有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-01-08至2028-01-08）



张长悦

个人签名：张长悦

签名日期：2025.09.10



住房和城乡建设厅

签发日期：2025年01月03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(2013)0001994

姓名:张长悦

性别:男

出生年月:1975年07月10日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2013年05月24日

有效期:2025年05月07日 至 2028年05月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年05月07日





普通高等学校

49

# 毕业证书



学生 张长悦 性别男，1975 年 7 月 日生，于 2008 年 9 月至 2011 年 1 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业 2.5 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

陈春阳

证书编号：106137201106004142

2011 年 1 月 10 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 张长悦

性别 男 民族 汉

出生 1975 年 7 月 10 日

住址 广东省深圳市龙岗区中翠路盈翠家园2栋含翠阁B座302



公民身份号码 441422197507101316



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2017.05.10-2037.05.10

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张长悦

社保电脑号：2281864

身份证号码：441422197507101316

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2025	01	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	02	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	03	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	04	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	05	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	06	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	07	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	08	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	09	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	10	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	11	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
2025	12	229843	16135.0	2742.95	1290.8	1	16135	806.75	322.7	1	16135	80.68	16135	64.54	16135	129.08	32.27
合计			32838.9	15453.6			9658.5	3863.4			965.88		772.68	1545.36		386.34	



**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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f2a59f ）核查，验证码有效期三个月。
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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
229843	深圳市宝睿能源发展有限公司



## 2. 技术负责人简历表

姓名	谢少华	性别	男	年龄	45	
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	本科	
证件类型	身份证	证件号码	441322198009283611	手机号码	15915432231	
毕业时间	2011-01-10		毕业学校及专业	西南交通大学 电气工程及其自动化		
参加工作时间	1999-07		从事技术负责人年限	7年		
注册执业资格	工程师		证书编号	粤中职证字第 1803003008877号		
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模		开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市宝安区新安街道办事处	新安街道82区裕丰花园城中村供用电整治工程	本工程位于深圳市宝安区新安街道海裕社区82区城中村，主要工作为裕丰花园城中村供用电整治工作。招标范围包括但不限于：电力电缆敷设、新建电缆沟、电缆井安装、破复人行道等，具体工作内容详见本工程的施工图纸和预算书所包含的全部内容。		2023-06-06 2024-08-08	已完	合格
深圳市光明区汽车城投资有限公司	光明国际汽车城项目(一期)低压用电工程	本项目为光明国际汽车城项目(一期)低压用电工程，本次招标内容包括但不限于：电气工程、给排水工程、建筑工程、暖通工程等(详见施工图纸及工程量清单)。		2021-04-30 2021-12-3	已完	合格
深圳市卫光生物制品股份有限公司	卫光生命科学园(一期)高低压变配电及室外电缆敷设安装工程	卫光生命科学园(一期)4-9号楼高低压变配电工程，包括但不限于干式变压器、高低压柜供应及安装、母线槽、7号楼变电站至各单体电源进线管、7号楼引至49号楼电缆进线敷设及电源进线管、室外电缆沟、室外照明、微机电力监控系统、电气火灾报警系统安装调试等。		2020-08-01 2020-10-10	已完	合格

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



粤中职证字第 1803003008877号

谢少华 于 二〇一八年

十一月，经 广东省电力工程技术  
工程师资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 电力电气工程  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一八年 四月 十八 日





# 北京師範大學

## 畢業證書



學生 謝少華 ， 性別 男 ， 1980 年 9 月 28 日  
 生， 于 2003 年 9 月 至 2010 年 7 月 在本校  
 網絡教育 電子商務 專業 4 年制  
 高中起點本 科學習， 修完教學計劃規定的全部課程， 成績  
 合格， 准予畢業。



校長



2010 年 7 月 1 日

證書編號：100277201005003475

姓名 謝少華  
 性別 男 民族 漢  
 出生 1980 年 9 月 28 日  
 住址 廣東省博羅縣柏塘鎮禾水  
 村委會禾墩小組  
 公民身份號碼 441322198009283611



中華人民共和國  
 居民身份證



簽發機關 博羅縣公安局  
 有效期限 2015.11.20-2035.11.20



### 3. 安全总监简历表

姓名	齐伟	性别	男	年龄	39
职务	安全总监	职称	中级工程师	学历	本科
注册执业资格	注册安全工程师 安全生产考核合格证书	证书编号		44210269945 粤建安 C3(2014)0000110	
毕业学校及专业	深圳大学 商务管理	毕业时间		2014-06-30	
现任职务	安全总监	从事相关工作年限		10 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0000110

姓 名:齐伟

性 别:男

出生年月:1986年06月16日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年01月10日

有效 期:2025年12月09日 至 2029年01月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年12月09日



# 中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。



姓名：齐伟

证件号码：430221198606160850

性别：男

出生年月：1986年06月

专业：其他安全

批准日期：2020年11月15日

管理号：20201104644000001332



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国应急管理部



## 中华人民共和国 注册安全工程师执业证

中华人民共和国应急管理部

101-0108



齐伟 430221198606160850

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 20201104644000001332



姓名 齐伟

性别 男

证件号码 430221198606160850

级别 中管级

执业证号 44210209945

发证日期 2021年6月16日



101-0108

### 注册记录

齐伟 430221198606160850

注册类别: 其他安全

聘用单位: 深圳市宝供供应链管理服务有限公司

有效期至: 2026年6月16日



### 注册记录

B0035 齐伟 430221198606160850

注册类别: 其他安全

聘用单位: 深圳市宝睿能源发展有限公司

有效期: 2024年5月15日至2026年6月16日





# 高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 齐伟  
身份证号: 430221198606160850  
证书编号: 65440301104007075



参加 商务管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303708573

姓名 齐伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 6 月 16 日  
住址 广东省深圳市宝安区沙井  
上星南路9号名豪丽城4号  
楼29B房  
公民身份号码 430221198606160850



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局  
有效期限 2019.12.23-2039.12.23



#### 4. 质量总监简历表

姓名	吴潭辉	性别	男	年龄	34
职务	质量负责人	职称	中级工程师	学历	本科
注册执业资格	质量员 中级工程师	证书编号	0442310800013000042 2203003081382		
毕业学校及专业	惠州学院 电子信息工程	毕业时间	2015-06-26		
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限	5年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

证书编码：0442310800013000042

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：吴潭辉

身份证号：441522199112053772

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：广东省凯文职业培训学院

发证时间：2023年08月09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：吴潭辉

身份证号：441522199112053772



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081382

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴潭辉 性别男,一九九一年十二月五日生,于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 电子信息工程专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名:  惠州学院

校(院)长: 

证书编号:105771201505000248

二〇一五年六月二十六日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 吴潭辉

性别 男 民族 汉

出生 1991年12月5日

住址 广东省深圳市南山区高新南四道10号

公民身份号码 441522199112053772



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2016.10.15-2026.10.15



### 5. 造价工程师简历表

姓名	杨丽佳	性别	女	年龄	36
职务	造价工程师	职称	中级工程师	学历	本科
注册执业资格	一级造价师 中级工程师	证书编号		建[造]14194400022322 2103003059568	
毕业学校及专业	广东工业大学 工程管理（工程 造价方向）	毕业时间		2016-07-15	
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限		7年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



# 一级造价工程师

Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发，表明持证人通过国家统一组织的  
考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名： 杨丽佳

证件号码： 440506198905040028

性 别： 女

出生年月： 1989年05月

专 业： 安装工程

批准日期： 2018年10月28日

管 理 号： 201810045440000924



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



154



姓名: 杨丽佳  
 身份证号码: 440506198905040028  
 性别: 女  
 专业: 安装工程  
 聘用单位: 深圳市宝供供电服务有限公司

证书编号: 建[造]14194400022322

初始注册日期: 2019 年 07 月 04 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 6 月 12 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关  
公章  
年 月 日

注册受理机关  
公章  
年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关  
公章  
年 月 日



变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关  
公章  
年 月 日

注册受理机关  
公章  
年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关  
公章  
年 月 日

注册受理机关  
公章  
年 月 日

# 广东省职称证书

姓名：杨丽佳

身份证号：440506198905040028



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103003059568

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 杨丽佳 性别 女，一九八九年 五月 四日生，于 二〇一四年

一月至 二〇一六年 七月在本校 工程管理(工程造价方向)

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校(院)长：



批准文号：(85)教高三字003号

证书编号：118455201605200951

二〇一六年 七月 十五日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 杨丽佳  
 性别 女 民族 汉  
 出生 1989年5月4日  
 住址 广东省深圳市盐田区梧桐路2056号  
 公民身份号码 440506198905040028



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局盐田分局  
 有效期限 2015.12.23-2035.12.23





6. 土建施工工程师：张翔

照  
片



粤中取证字第 1400102238508 号

张翔 于二〇一四年  
十二月，经 深圳市电力专  
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 电力运行与管理  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一五年五月二十八日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 张翔 性别 男 ，一九七六年十一月二十日生，于二〇〇二年 四月  
至二〇〇四年 七月在本校网络教育学院 工商管理 (专升本)专业 二 年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 华南理工大学

校(院)长: 李元元

证书编号: 105617200405000609

二〇〇四年 九月 六 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 张翔

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 11 月 25 日

住址 广东省深圳市罗湖区翠竹  
路2018号3栋401

公民身份号码 440301197611253477



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2024.01.08-长期



7. 设备安装工程师：郑伟光

# 广东省职称证书

姓名：郑伟光

身份证号：440902198311143659



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096200

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 郑伟光 性别 男, 一九八三年十一月十四日生, 于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

证书编号 104917201200154044

二〇一二年一月三十一日

姓名 郑伟光

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 11 月 14 日

住址 广东省茂名市茂南区鳌头镇塘边埗头村一组



公民身份号码 440902198311143659



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 茂名市公安局茂南分局

有效期限 2016.03.21-2036.03.21

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑伟光

社保电脑号：107730989

身份证号码：440902198311143659

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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
2025	01	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	02	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	03	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	04	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	05	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	06	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	07	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
2025	08	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
2025	09	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
2025	10	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
2025	11	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
2025	12	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
合计			37598.4	18799.2			11749.5	4699.8			1174.98			939.36	18799.2	469.98	



- 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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f2d978 ）核查，验证码有效期三个月。
  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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段，该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 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。
  6. 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。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：229843  
 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



8. 机电安全工程师：陈利华

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2014）0004928

姓 名：陈利华

性 别：男

出 生 年 月：1982年09月17日

企 业 名 称：深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年04月30日

有 效 期：2023年05月08日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2014年04月30日





粤中取证字第 1803003008869 号

陈利华 于二〇一七年十一月，经广东省电力工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，具备电力电气工程工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关:

二〇一八年四月十八日

普通高等学校



# 毕业证书

学生 陈利华 性别男，一九八二年 九 月十七 日生，于二〇〇三年  
九月至二〇〇六年 七 月在本校 建筑电气技术与设备 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：广东建设职业技术学院

校（院）长：

赵惠琳

证书编号：127411200606890699

二〇〇六年 七 月 三 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 陈利华

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 9 月 17 日

住址 广东省深圳市宝安区流塘  
路74区布心二村东四巷5  
号

公民身份号码 441481198209171150



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2015.07.10-2035.07.10

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈利华

社保电脑号：106735329

身份证号码：441481198209171150

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2025	01	229843	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	86.44	21610	172.88	43.22
2025	02	229843	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	86.44	21610	172.88	43.22
2025	03	229843	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	86.44	21610	172.88	43.22
2025	04	229843	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	86.44	21610	172.88	43.22
2025	05	229843	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	86.44	21610	172.88	43.22
2025	06	229843	21610.0	3673.7	1728.8	1	21610	1080.5	432.2	1	21610	108.05	21610	86.44	21610	172.88	43.22
2025	07	229843	23743.0	4036.31	1899.44	1	23743	1187.15	474.86	1	23743	118.72	23743	94.97	23743	189.94	47.49
2025	08	229843	23743.0	4036.31	1899.44	1	23743	1187.15	474.86	1	23743	118.72	23743	94.97	23743	189.94	47.49
2025	09	229843	23743.0	4036.31	1899.44	1	23743	1187.15	474.86	1	23743	118.72	23743	94.97	23743	189.94	47.49
2025	10	229843	23743.0	4036.31	1899.44	1	23743	1187.15	474.86	1	23743	118.72	23743	94.97	23743	189.94	47.49
2025	11	229843	23743.0	4036.31	1899.44	1	23743	1187.15	474.86	1	23743	118.72	23743	94.97	23743	189.94	47.49
2025	12	229843	23743.0	4036.31	1899.44	1	23743	1187.15	474.86	1	23743	118.72	23743	94.97	23743	189.94	47.49
合计			46260.06	21769.44			13605.9	5442.36			1360.62	1088.36	2176.92			544.26	



**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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f23cf7 ）核查，验证码有效期三个月。
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。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，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 229843	单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司
----------------	-----------------------



9. 电气安全工程师：罗世稳

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2017）0019802

姓 名：罗世稳

性 别：男

出生年月：1992年02月02日

企业名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年10月24日

有效 期：2023年10月12日 至 2026年10月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2017年10月24日



# 广东省职称证书

姓名：罗世稳

身份证号：441421199202022716



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081414

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 罗世稳 性别男, 1992 年 2 月 2 日生, 于 2010 年 9 月至 2014 年 7 月在本校 电气工程学院 电气工程及其自动化专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 华南理工大学广州学院 校(院)长:

彭新一

证书编号: 126171201405001863

二〇一四年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.zhsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 罗世稳

性别 男 民族 汉

出生 1992 年 2 月 2 日

住址 广东省梅州市梅县区畚江镇双螺村岭下

公民身份号码 441421199202022716



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 梅州市公安局梅县区分局

有效期限 2018.06.19-2038.06.19



10. 土建安全工程师：罗智圣

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2015)0010415

姓 名: 罗智圣

性 别: 男

出生年月: 1990年07月05日

企业名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2015年12月14日

有效 期: 2024年09月20日 至 2027年12月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月20日



# 广东省职称证书

姓 名：罗智圣

身份证号：441481199007055471



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021241

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

成人高等教育



# 毕业证书

学生 **罗智圣** 性别 **男**，一九九〇年 七 月 五 日生，于二〇一三年  
二 月至二〇一五年 七 月在本校 **工程管理**

专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**

校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201505000684

二〇一五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **罗智圣**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1990年7月5日**

住址 **广东省深圳市福田区新洲  
路新洲花园6栋105**



公民身份号码 **441481199007055471**



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **深圳市公安局福田分局**

有效期限 **2016.04.28-2026.04.28**



11. 管线工程师：曹达宏



粤中取证字第 1803003008871号

曹达宏 于 二〇一八年  
十一月，经 广东省电力工程技  
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 电力工程管理  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：

二〇一八年 四月 十八 日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 曹达宏 性别男，一九八五年十二月三十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 食品科学与工程(生物工程) 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：仲恺农业工程学院

校(院)长：

崔英德

证书编号：113471200805000708

二〇〇八年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 曹达宏

性别 男 民族 汉

出生 1985年12月30日

住址 广东省深圳市宝安区裕安一路深圳市宝供供电服务有限公司



公民身份号码 441427198512300017



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2021.09.10-2041.09.10



12. 质检工程师：罗勤宁



罗勤宁同志于一九九九年十二月经梅州市机械电气电子仪表轻纺工程中级职务评审委员会评审通过，具备电气工程师职务任职资格。特发此证。



粤中取证字第 436478 号

发证机关：



一九九九年十二月二十九日

证书编码：0442310800013000027

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：罗勤宁

身份证号：441425197203236093

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

## 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省凯文职业培训学院

发证时间：2023年 07月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



# 毕业证书

学生 罗勤宁 性别 男，一九七二年 三 月 二十三日生，于二〇〇九年 三 月至二〇一一年 七 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长： 陈进平

证书编号： 101417201105103049

二〇一一年 七 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 罗勤宁

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 3 月 23 日

住址 广东省深圳市福田区新洲花园6栋105



公民身份号码 441425197203236093



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2008.08.25-2028.08.25



# 广东省职称证书

姓名：陈志博

身份证号：372901198306122236



职称名称：高级工程师

专业：电力工程管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月21日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2503001258165

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



西安交通大学

# 毕业证书



学生 陈志博 性别 男，一九八三年六月十二日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年七月在本校网络教育学院 电力系统及其自动化 专业 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西安交通大学 校长：郑南宁



证书编号：106987201205003863

二〇一二年七月五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：[Http://www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

姓名 陈志博

性别 男 民族 汉

出生 1983年6月12日

住址 山东省菏泽市牡丹区岳程办事处郝陈庄行政村郝陈庄村331号

公民身份号码 372901198306122236



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 菏泽市公安局牡丹分局

有效期限 2011.10.11-2031.10.11

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈志博

社保电脑号：623244283

身份证号码：372901198306122236

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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
2025	01	229843	27501.0	4400.16	2200.08	1	32740	1637.0	654.8	1	32740	163.7	32740	130.96	32740	261.92	65.48
2025	02	229843	27501.0	4400.16	2200.08	1	32740	1637.0	654.8	1	32740	163.7	32740	130.96	32740	261.92	65.48
2025	03	229843	27501.0	4400.16	2200.08	1	32740	1637.0	654.8	1	32740	163.7	32740	130.96	32740	261.92	65.48
2025	04	229843	27501.0	4400.16	2200.08	1	32740	1637.0	654.8	1	32740	163.7	32740	130.96	32740	261.92	65.48
2025	05	229843	27501.0	4400.16	2200.08	1	32740	1637.0	654.8	1	32740	163.7	32740	130.96	32740	261.92	65.48
2025	06	229843	27501.0	4400.16	2200.08	1	32740	1637.0	654.8	1	32740	163.7	32740	130.96	32740	261.92	65.48
2025	07	229843	27549.0	4407.84	2203.92	1	33539	1676.95	670.78	1	33539	167.7	33539	134.16	33539	268.31	67.08
2025	08	229843	27549.0	4407.84	2203.92	1	33539	1676.95	670.78	1	33539	167.7	33539	134.16	33539	268.31	67.08
2025	09	229843	27549.0	4407.84	2203.92	1	33539	1676.95	670.78	1	33539	167.7	33539	134.16	33539	268.31	67.08
2025	10	229843	27549.0	4407.84	2203.92	1	33539	1676.95	670.78	1	33539	167.7	33539	134.16	33539	268.31	67.08
2025	11	229843	27549.0	4407.84	2203.92	1	33539	1676.95	670.78	1	33539	167.7	33539	134.16	33539	268.31	67.08
2025	12	229843	27549.0	4407.84	2203.92	1	33539	1676.95	670.78	1	33539	167.7	33539	134.16	33539	268.31	67.08
合计			52848.0	26424.0			19883.7	7953.48			1988.4		1350.72		3181.39	795.36	



**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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f32c00 ）核查，验证码有效期三个月。
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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：229843  
 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



14. 岩土工程师：柯春伟

# 广东省职称证书

姓 名：柯春伟

身份证号：440902197910232835



职称名称：工程师

专 业：电力运行与管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市电力专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003056516

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 柯春伟 性别 男,一九七九年十月二十三日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王锦新

证书编号 104917201206154050

二〇一二年一月三十一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 柯春伟

性别 男 民族 汉

出生 1979年10月23日

住址 广东省深圳市宝安区裕安一路深圳市宝供供电服务有限公司

公民身份号码 440902197910232835



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2023.09.15-2043.09.15

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯春伟

社保电脑号：603839179

身份证号码：440902197910232835

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2025	01	229843	13840.0	2352.8	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	55.36	13840	110.72	27.68
2025	02	229843	13840.0	2352.8	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	55.36	13840	110.72	27.68
2025	03	229843	13840.0	2352.8	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	55.36	13840	110.72	27.68
2025	04	229843	13840.0	2352.8	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	55.36	13840	110.72	27.68
2025	05	229843	13840.0	2352.8	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	55.36	13840	110.72	27.68
2025	06	229843	13840.0	2352.8	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	55.36	13840	110.72	27.68
2025	07	229843	13766.0	2340.22	1101.28	1	13766	688.3	275.32	1	13766	68.83	13766	55.06	13766	110.13	27.53
2025	08	229843	13766.0	2340.22	1101.28	1	13766	688.3	275.32	1	13766	68.83	13766	55.06	13766	110.13	27.53
2025	09	229843	13766.0	2340.22	1101.28	1	13766	688.3	275.32	1	13766	68.83	13766	55.06	13766	110.13	27.53
2025	10	229843	13766.0	2340.22	1101.28	1	13766	688.3	275.32	1	13766	68.83	13766	55.06	13766	110.13	27.53
2025	11	229843	13766.0	2340.22	1101.28	1	13766	688.3	275.32	1	13766	68.83	13766	55.06	13766	110.13	27.53
2025	12	229843	13766.0	2340.22	1101.28	1	13766	688.3	275.32	1	13766	68.83	13766	55.06	13766	110.13	27.53
合计			28158.12	13250.88			8281.8	3312.72			828.18						331.26

社保费缴纳清单  
证明专用章

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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f2elaq ）核查，验证码有效期三个月。
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。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，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



15. 劳资专管员：黄丽锋

# 职业技能等级证书

Certificate of Occupational Skill Level

本证书由深圳市人力资源服务协会颁发，表明持证人通过本机构组织的职业技能等级认定，具备该职业（工种）相应技能等级水平。

This is to certify that the bearer has demonstrated corresponding competency in this occupation(job) for successful completion of the occupational skill level assessment organized by Shenzhen Human Resources Association.

深圳市人力资源服务协会

发证日期: 2024-12-23  
Issue date

证书信息查询网址 (Certificate Information): <http://jndj.osta.org.cn/>  
机构信息查询网址 (Assessment Information): <http://pijg.osta.org.cn/>



黄丽锋

姓名: \_\_\_\_\_  
Name: 居民身份证  
证件类型: \_\_\_\_\_  
ID type: 44010619790910036X  
证件号码: \_\_\_\_\_  
ID No.: 企业人力资源管理师  
职业名称: \_\_\_\_\_  
Occupation: 企业人力资源管理师  
工种/职业方向: \_\_\_\_\_  
Job: 四级/中级工  
职业技能等级: \_\_\_\_\_  
Skill Level: 5000044033029214000057  
证书编号: \_\_\_\_\_  
Certificate No.:



黄丽锋 同志于 2024 年 07 月 0 日至 2024 年 07 月 24 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 劳务员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 黄丽锋  
身份证号 44010619790910036X  
证书编号 2401140000485388  
工作单位



# 广东省职称证书

姓名：黄丽锋

身份证号：44010619790910036X



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003006041638

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生黄丽锋 性别女，一九七九年九月十日生，于二〇〇七年九月至二〇〇九年七月在本校网络教育学院行政管理(专升本)专业二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：华南理工大学



校长：李元元

证书编号：105617200905001943

二〇〇九年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 黄丽锋  
 性别 女 民族 汉  
 出生 1979年9月10日  
 住址 广东省深圳市宝安区宝城甲岸路33号D栋201  
 公民身份号码 44010619790910036X



中华人民共和国  
 居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局  
 有效期限 2014.10.21-2034.10.21



16. 机电设备安全员：陈宏源

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0025511

姓 名：陈宏源

性 别：男

出生年月：1975年07月09日

企业名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年09月16日

有效 期：2023年07月14日 至 2026年09月15日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年09月16日



# 毕业证书

学生 陈宏源，性别 男，现年 19 岁，系 广东省茂名县(市) 人，于 1993 年 9 月至 96 年 6 月在本校高中修业期满，成绩合格，准予毕业。

校长: 李国松

编号: ( 139080 ) 字第 010 号

发证学校: 茂名市第八中学

发证日期: 一九九六年六月

毕业成绩	政治	88	物理	85	体育	90
	语文	75	化学	80		
	几何	94	历史			
	代数		地理			
	外语	60	生物			

姓名 陈宏源

性别 男 民族 汉

出生 1975 年 7 月 9 日

住址 广东省茂名市茂南区镇盛镇梅江加丁岭村二组56号

公民身份号码 440902197507093214



# 中华人民共和国居民身份证

签发机关 茂名市公安局茂南分局

有效期限 2006.04.06-2026.04.06



17. 土建安全员：刘礼江

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0045086

姓 名：刘礼江

性 别：男

出生年月：1978年04月05日

企业名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年11月30日

有效 期：2023年09月15日 至 2026年11月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年11月30日



# 广东省职称证书

姓名：刘礼江

身份证号：230182197804054413



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096779

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘礼江 性别男 ， 1978 年 4 月 日生，于 2009 年 9 月至 2012 年 1 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业 2.5 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

陈春阳

证书编号：106137201206004494

2012 年 1 月 10 日

姓名 刘礼江  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1978 年 4 月 5 日  
 住址 广东省深圳市福田区红荔西路7024号天健市政大院3-303  
 公民身份号码 230182197804054413



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
 有效期限 2015.12.24-2035.12.24





18. 质量员：吴淑龙

证书编码：0442310600013000018

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 吴淑龙

身份证号： 44058219830117745X

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省凯文职业培训学院

发证时间： 2023年 03月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省中等专业学校

毕业证书



学生 吴淑龙 系 广东省  
汕头 潮人，性别 男，一九八三  
年 一 月出生，于一九九八 年  
九月至 二〇〇一 年 六 月在本校  
电 工 专业学习

期满，成绩合格，准予毕业。



学 校

校 长

粤高教中专证字 2001228 号

广东省教育厅制

二〇〇一年五月二十八日

姓名 吴淑龙

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 1 月 17 日

住址 广东省汕头市潮阳区金灶  
镇大吴坎顶围一横巷3号



公民身份号码 44058219830117745X



中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2016.02.04-2036.02.04

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴淑龙

社保电脑号: 604489147

身份证号码: 44058219830117745X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号: 229843

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		
2025	01	229843	10300.0	1648.0	824.0	1	10300	515.0	206.0	1	10300	51.5	10300	41.2	10300	82.4	20.6
2025	02	229843	10300.0	1648.0	824.0	1	10300	515.0	206.0	1	10300	51.5	10300	41.2	10300	82.4	20.6
2025	03	229843	10300.0	1648.0	824.0	1	10300	515.0	206.0	1	10300	51.5	10300	41.2	10300	82.4	20.6
2025	04	229843	10300.0	1648.0	824.0	1	10300	515.0	206.0	1	10300	51.5	10300	41.2	10300	82.4	20.6
2025	05	229843	10300.0	1648.0	824.0	1	10300	515.0	206.0	1	10300	51.5	10300	41.2	10300	82.4	20.6
2025	06	229843	10300.0	1648.0	824.0	1	10300	515.0	206.0	1	10300	51.5	10300	41.2	10300	82.4	20.6
2025	07	229843	12676.0	2028.16	1014.08	1	12676	633.8	253.52	1	12676	63.38	12676	50.7	12676	101.41	25.35
2025	08	229843	12676.0	2028.16	1014.08	1	12676	633.8	253.52	1	12676	63.38	12676	50.7	12676	101.41	25.35
2025	09	229843	12676.0	2028.16	1014.08	1	12676	633.8	253.52	1	12676	63.38	12676	50.7	12676	101.41	25.35
2025	10	229843	12676.0	2028.16	1014.08	1	12676	633.8	253.52	1	12676	63.38	12676	50.7	12676	101.41	25.35
2025	11	229843	12676.0	2028.16	1014.08	1	12676	633.8	253.52	1	12676	63.38	12676	50.7	12676	101.41	25.35
2025	12	229843	12676.0	2028.16	1014.08	1	12676	633.8	253.52	1	12676	63.38	12676	50.7	12676	101.41	25.35
合计			22056.96	11028.48			6892.8	2757.12			689.28						275.7

社保费缴纳清单  
证明专用章

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 ( 3391f4222b2223d4 ) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



19. 质量员：柯智缤

# 广东省职称证书

姓名：柯智缤

身份证号：441781199806094115



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月12日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006095837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

证书编码: 0442310800013000023

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 柯智缤

身份证号: 441781199806094115

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2023年06月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



湖南工程學院  
HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING

# 毕业证书



柯智缤，男，1998年06月09日生，于二〇二一年三月至二〇二三年六月在本校电气工程及其自动化专业函授学习，修完专升本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：湖南工程学院

校长：



批准文号：教发[2000]133号

证书编号：113425202305062298 二〇二三年六月三十日



(成人高等教育毕业生)

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 柯智缤

性别 男 民族 汉

出生 1998年6月9日

住址 广东省阳春市马水镇河墩村委会河朗村13号

公民身份号码 441781199806094115



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 阳春市公安局

有效期限 2018.01.18-2028.01.18



20. 材料员：张祖智

# 广东省职称证书

姓 名：张祖智

身份证号：440784199411043012



职称名称：助理工程师

专 业：电力运行与管理

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月11日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（发电）

证书编号：2003006043280

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

证书编码：0442311100013000064

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张祖智

身份证号：440784199411043012

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省凯文职业培训学院

发证时间：2023年 08月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书

学生 **张祖智** 性别 **男**，一九九四年十一月  
四日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校



**应用化学** 专业 **四** 年制本科学习，  
修完培养方案规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广东石油化工学院**



校长：

*冯清华*

证书编号：116561201705000519

二〇一七年六月二十三日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **张祖智**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1994年11月4日**

住址 **广州市白云区山坊南街11号403房**



公民身份号码 **440784199411043012**



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 **广州市公安局白云分局**

有效期限 **2024.07.09-2044.07.09**



21. 材料员：黄祖能



A green certificate with a repeating 'CACE' watermark. It features a photo of Huang Zunen, a QR code, and two red circular stamps. The text describes his participation in a training course for material management in the housing and urban construction field, held from July 10 to July 24, 2024. The certificate is issued by the Shanghai District Construction Education Training Center.

黄祖能 同志于 2024 年  
07 月10 日至 2024 年07 月24 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 材料员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 黄祖能  
身份证号 452526197908205451  
证书编号 2401040000485281  
工作单位

上海市普陀区国建教育培训中心  
证书专用章  
有效期限 2024 年 07 月 26 日

上海市普陀区国建教育培训中心  
发证单位  
证书专用章  
2024 年 07 月 26 日

成人高等教育

# 毕业证书



学生 黄祖能 性别 男，一九七九年八月二十日生，于二〇一九年三月至二〇二一年六月在本校 电气自动化技术专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广西科技大学

校 长：李思敏

批准文号：国家教委教成(1993)1号  
证书编号：105945202106003709

二〇二一年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

SINGMINGZ  
姓名 黄祖能  
SINGQBIEZ MINZCUZ  
性别 男 民族 汉  
SENG NIENZ NYIED HAUH  
出生 1979年8月20日  
DIEGYOUQ  
住址 广西北流市清湾镇中龙村  
坡心组51号

GUNGHMINZ  
SINHFWN HAUMAJ  
公民身份号码 452526197908205451



中华人民共和国  
居民身份证

CIEMFAT GIHGVANH  
签发机关 北流市公安局  
MIZYAUQ GEIZHANH  
有效期限 2007.07.17-2027.07.17





22. 机械员：蒋振宇

# 广东省职称证书

姓名：蒋振宇

身份证号：431225198805013833



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月12日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096512

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

证书编码：0441711294417007086

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：蒋振宇

身份证号：431225198805013833

岗位名称：机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2023年 03月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 蒋振宇 性别男,一九八八年五月一日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 高压输配电线路施工运行与维护专业 三年制 专 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:



校(院)长:



证书编号: 139331291206000609

二〇一二年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 蒋振宇  
 性别 男 民族 侗  
 出生 1988 年 5 月 1 日  
 住址 湖南省会同县炮团侗族苗族乡炮团村四组25号  
 公民身份号码 431225198805013833



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 会同县公安局  
 有效期限 2017.09.27-2037.09.27





# 广东省职称证书

姓名：叶根豪

身份证号：441423199712205638



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006215883

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日





叶根豪 同志于 2021 年  
07月11 日至 2021 年 08 月 11 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 机械员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 叶根豪  
身份证号 441423199712205638  
证书编号 2101110000427506  
工作单位 无



继续教育记录



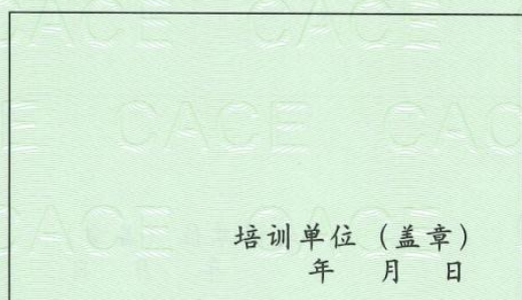
继续教育记录



继续教育记录



继续教育记录



成人高等教育



# 毕业证书

学生 **叶根豪** 性别男，一九九七年十二月二十日生，于二〇一六年  
三月至二〇一八年七月在本校 **生物技术**  
专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：华中师范大学

校（院）长：



批准文号：(80)教工农字039号  
证书编号：105115201806100378

二〇一八年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

姓名 叶根豪

性别 男 民族 汉

出生 1997年12月20日

住址 广东省深圳市罗湖区太宁路99号翠苑小区3栋004



公民身份号码 441423199712205638



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2025.06.25-2045.06.25

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶根豪

社保电脑号：500126256

身份证号码：441423199712205638

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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
2025	01	229843	11060.0	1880.2	884.8	1	11060	553.0	221.2	1	11060	55.3	11060	44.24	11060	88.48	22.12
2025	02	229843	11060.0	1880.2	884.8	1	11060	553.0	221.2	1	11060	55.3	11060	44.24	11060	88.48	22.12
2025	03	229843	11060.0	1880.2	884.8	1	11060	553.0	221.2	1	11060	55.3	11060	44.24	11060	88.48	22.12
2025	04	229843	11060.0	1880.2	884.8	1	11060	553.0	221.2	1	11060	55.3	11060	44.24	11060	88.48	22.12
2025	05	229843	11060.0	1880.2	884.8	1	11060	553.0	221.2	1	11060	55.3	11060	44.24	11060	88.48	22.12
2025	06	229843	11060.0	1880.2	884.8	1	11060	553.0	221.2	1	11060	55.3	11060	44.24	11060	88.48	22.12
2025	07	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.48	24.12
2025	08	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.48	24.12
2025	09	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.48	24.12
2025	10	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.48	24.12
2025	11	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.48	24.12
2025	12	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.48	24.12
合计			23583.42	11098.08			6936.3	2774.52			693.66						277.44



**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（ 3391f42229f278e5 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：229843  
单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



# 广东省职称证书

姓名：江美荣

身份证号：441423199211275822



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081404

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日





江美荣 同志于 2021 年  
07月11 日至 2021年08月11 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 资料员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 江美荣  
身份证号 441423199211275822  
证书编号 2101050000429419  
工作单位 无



2021 年 08 月 15 日

有效期至：2024 年 08 月 15 日

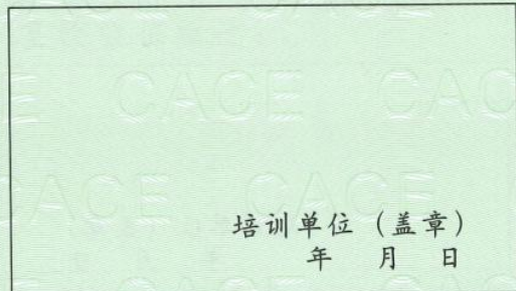
继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日

有效期至：2027 年 08 月 15 日

继续教育记录



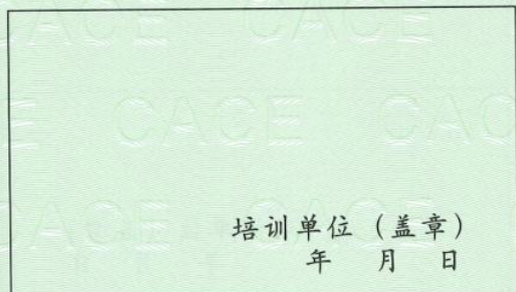
培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日



国家开放大学  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

# 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 江美荣 ，性别 女  
生于一九九二年十一月二十七日，于  
二〇一八年一月在本校修完二年制  
专 科 会计学（财会方向）  
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一八年一月三十一日



江美荣

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201806837282

X005519179

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 江美荣

性别 女 民族 汉

出生 1992年11月27日

住址 广东省丰顺县留隍镇上南  
村山草埂

公民身份号码 441423199211275822



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 丰顺县公安局

有效期限 2023.02.08-2043.02.08



25. 资料员：甘蕾

# 广东省职称证书

姓名：甘蕾

身份证号：420704199312290565



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006215948

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



证书编码: 1012511400011000107

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 甘蕾

身份证号: 420704199312290565

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2025年05月23日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 甘蕾 性别女 ,一九九三 年十二 月二十九 日生,于二〇一  
一 年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 电子商务 专业  
三 年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:武汉商贸职业学院

校(院)长:



证书编号:129911201406941773

二〇一四年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 甘蕾

性别 女 民族 汉

出生 1993 年 12 月 29 日

住址 广东省深圳市南山区高新南四  
道10号

公民身份号码 420704199312290565



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2017.10.24 - 2027.10.24



26. 施工员：李望

# 广东省职称证书

姓名：李望

身份证号：522527199410050855



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006215809

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



证书编码: 0442310300013000034

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 李望

身份证号: 522527199410050855

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2023年08月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

625

# 毕业证书



学生 **李望** 性别 **男**，一九九四年十月五日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校 **机械制造与自动化** 专业网络教育 **专** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：**西北工业大学**

校(院)长：**汪劲松**

证书编号：106997202006117995

二〇二〇年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **李望**  
 性别 **男** 民族 **汉**  
 出生 **1994年10月5日**  
 住址 **贵州省普定县化处镇朵贝村新房组133号**



公民身份号码 **522527199410050855**

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 **普定县公安局**  
 有效期限 **2025.05.27-2045.05.27**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李望

社保电脑号：641563600

身份证号码：522527199410050855

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2025	01	229843	15680.0	2508.8	1254.4	1	15680	784.0	313.6	1	15680	78.4	15680	62.72	15680	125.44	31.36
2025	02	229843	15680.0	2508.8	1254.4	1	15680	784.0	313.6	1	15680	78.4	15680	62.72	15680	125.44	31.36
2025	03	229843	15680.0	2508.8	1254.4	1	15680	784.0	313.6	1	15680	78.4	15680	62.72	15680	125.44	31.36
2025	04	229843	15680.0	2508.8	1254.4	1	15680	784.0	313.6	1	15680	78.4	15680	62.72	15680	125.44	31.36
2025	05	229843	15680.0	2508.8	1254.4	1	15680	784.0	313.6	1	15680	78.4	15680	62.72	15680	125.44	31.36
2025	06	229843	15680.0	2508.8	1254.4	1	15680	784.0	313.6	1	15680	78.4	15680	62.72	15680	125.44	31.36
2025	07	229843	18156.0	2904.96	1452.48	1	18156	907.8	363.12	1	18156	90.78	18156	72.62	18156	145.25	36.31
2025	08	229843	18156.0	2904.96	1452.48	1	18156	907.8	363.12	1	18156	90.78	18156	72.62	18156	145.25	36.31
2025	09	229843	18156.0	2904.96	1452.48	1	18156	907.8	363.12	1	18156	90.78	18156	72.62	18156	145.25	36.31
2025	10	229843	18156.0	2904.96	1452.48	1	18156	907.8	363.12	1	18156	90.78	18156	72.62	18156	145.25	36.31
2025	11	229843	18156.0	2904.96	1452.48	1	18156	907.8	363.12	1	18156	90.78	18156	72.62	18156	145.25	36.31
2025	12	229843	18156.0	2904.96	1452.48	1	18156	907.8	363.12	1	18156	90.78	18156	72.62	18156	145.25	36.31
合计			32482.56	16241.28			10150.8	4060.32			1015.08					406.02	



**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/>，输入下列验证码（ 3391f4222ab4214a ）核查，验证码有效期三个月。
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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：229843  
 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



打印日期：2025年12月24日

27. 施工员：杨彪

# 广东省职称证书

姓名：杨彪

身份证号：430124199501181733



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2503006258092

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



证书编码: 0442310300013000040

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 杨彪

身份证号: 430124199501181733

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2023年08月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 杨彪 性别男 ,一九九五 年 一 月 十八 日生, 于二〇一六  
年 三 月至二〇一八年 六 月在本校 建筑工程管理

专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩  
合格, 准予毕业。

校 名: 湖南城建职业技术学院 校(院)长:

批准文号: 教发函【2003】145号

证书编号: 130445201806000800

二〇一八 年六 月三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 杨彪

性别 男 民族 汉

出生 1995 年 1 月 18 日

住址 湖南省宁乡县横市镇界头  
村冷水组14号



公民身份号码 430124199501181733



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 宁乡县公安局

有效期限 2018.09.04-2028.09.04



28. 施工班组长：孟小宝

# 广东省职称证书

姓名：孟小宝

身份证号：340323198008150018



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081676

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030034321019305



备注: 本证书已于2024-06-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-05-30前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030034322031625



备注: 本证书已于2025-10-11在深圳市应急管理局完成复审。请于2028-10-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 孟小宝 性别男, 1980年 08 月 15 日生, 于 2002 年  
9 月至 2005 年 7 月在本校 药学 专业  
3 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 安徽医科大学



校(院)长:

张孝军

证书编号: 103661200506000217

二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 孟小宝

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 8 月 15 日

住址 广东省深圳市宝安区建安  
一路西城品阁商住楼636



公民身份号码 340323198008150018



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2017.03.21-2037.03.21

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孟小宝

社保电脑号: 626178662

身份证号码: 340323198008150018

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号: 229843

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		
2025	01	229843	10780.0	1832.6	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	43.12	10780	86.24	21.56
2025	02	229843	10780.0	1832.6	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	43.12	10780	86.24	21.56
2025	03	229843	10780.0	1832.6	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	43.12	10780	86.24	21.56
2025	04	229843	10780.0	1832.6	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	43.12	10780	86.24	21.56
2025	05	229843	10780.0	1832.6	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	43.12	10780	86.24	21.56
2025	06	229843	10780.0	1832.6	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	43.12	10780	86.24	21.56
2025	07	229843	11341.0	1927.97	907.28	1	11341	567.05	226.82	1	11341	56.71	11341	45.36	11341	90.73	22.68
2025	08	229843	11341.0	1927.97	907.28	1	11341	567.05	226.82	1	11341	56.71	11341	45.36	11341	90.73	22.68
2025	09	229843	11341.0	1927.97	907.28	1	11341	567.05	226.82	1	11341	56.71	11341	45.36	11341	90.73	22.68
2025	10	229843	11341.0	1927.97	907.28	1	11341	567.05	226.82	1	11341	56.71	11341	45.36	11341	90.73	22.68
2025	11	229843	11341.0	1927.97	907.28	1	11341	567.05	226.82	1	11341	56.71	11341	45.36	11341	90.73	22.68
2025	12	229843	11341.0	1927.97	907.28	1	11341	567.05	226.82	1	11341	56.71	11341	45.36	11341	90.73	22.68
合计			22563.42	10618.08			6636.3	2654.52		663.66		530.88		1061.80		265.44	



**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/>, 输入下列验证码 ( 3391f42229f32f37 ) 核查, 验证码有效期三个月。
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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 229843  
 单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



29. 试验员：黎益彬

# 广东省职称证书

姓名：黎益彬

身份证号：532928199712200732



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月23日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006215409

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A43000053321033101



备注: 本证书已于2024-11-06在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-11-28前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A43000053321033102



备注: 本证书已于2024-12-06在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-11-28前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

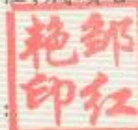
普通高等学校  
毕业证书



云南省教育厅监制

学生 黎益彬 性别 男  
一九九七年十二月二十日生，于二〇一七年  
九月至二〇二〇年六月在本校  
供用电技术专业  
三年制 专 科学习，修完教学计划  
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校 名: 昆明工业职业技术学院

二〇二〇年六月二十五日

证书编号: 123931202006002539

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; [gjc.ynjy.cn](http://gjc.ynjy.cn)

姓名 黎益彬

性别 男 民族 彝

出生 1997年12月20日

住址 云南省大理白族自治州永  
平县厂街彝族乡七昌村委  
会大龙塘组

公民身份号码 532928199712200732



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 永平县公安局

有效期限 2024.02.23-2044.02.23

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎益彬

社保电脑号：805082494

身份证号码：532928199712200732

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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
2025	01	229843	10720.0	1715.2	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2025	02	229843	10720.0	1715.2	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2025	03	229843	10720.0	1715.2	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2025	04	229843	10720.0	1715.2	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2025	05	229843	10720.0	1715.2	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2025	06	229843	10720.0	1715.2	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2025	07	229843	11921.0	1907.36	953.68	1	11921	596.05	238.42	1	11921	59.61	11921	47.68	11921	95.37	23.84
2025	08	229843	11921.0	1907.36	953.68	1	11921	596.05	238.42	1	11921	59.61	11921	47.68	11921	95.37	23.84
2025	09	229843	11921.0	1907.36	953.68	1	11921	596.05	238.42	1	11921	59.61	11921	47.68	11921	95.37	23.84
2025	10	229843	11921.0	1907.36	953.68	1	11921	596.05	238.42	1	11921	59.61	11921	47.68	11921	95.37	23.84
2025	11	229843	11921.0	1907.36	953.68	1	11921	596.05	238.42	1	11921	59.61	11921	47.68	11921	95.37	23.84
2025	12	229843	11921.0	1907.36	953.68	1	11921	596.05	238.42	1	11921	59.61	11921	47.68	11921	95.37	23.84
合计			21735.36	10867.68			6792.3	2716.92			679.26						271.68



**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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f19059 ）核查，验证码有效期三个月。
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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



30. 试验员：何宇权

# 广东省职称证书

姓名：何宇权

身份证号：441481198509080218



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096102

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321019324



备注: 本证书已于2024-06-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-05-30前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44010044320056248



备注: 本证书已于2023-12-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-12-28前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 何宇权 性别男，1985 年 9 月 8 日生，于 2008 年 3 月至 2010 年 3 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业 2 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

陈春阳

证书编号：106137201006001810

2010 年 3 月 20 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 何宇权

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 9 月 8 日

住址 广东省深圳市宝安区裕安一路深圳市宝供供电服务有限公司

公民身份号码 441481198509080218



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2011.12.01-2031.12.01



31. 试验员：罗宇聪

# 广东省职称证书

姓 名：罗宇聪

身份证号：441481198406284832



职称名称：助理工程师

专 业：机电设备管理

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月18日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066001681

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月19日



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

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320011255



备注: 本证书已于2023-05-29在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-16前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320011255



备注: 本证书已于2023-05-29在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-16前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **罗宇聪** 性别 **男**，一九八四年 六 月二十八日生，于二〇〇四年  
九 月至二〇〇七年 七 月在本校 **机电设备维修与管理** 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广州铁路职业技术学院**



校（院）长：



证书编号：139431200706000067

二〇〇七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **罗宇聪**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1984 年 6 月 28 日

住址 广东省兴宁市刁坊镇郑江  
村楼下屋18号



公民身份号码 **441481198406284832**



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **兴宁市公安局**

有效期限 **2016.07.27-2036.07.27**



# 广东省职称证书

姓名：吴伟兴

身份证号：440902198910213276



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096191

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321052246



备注: 本证书已于2024-11-06在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-11-14前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044325015773



备注: 本证书应于2028-08-20前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



国家开放大学  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

# 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号  
注册证号: 511618201906472075

学生 吴伟兴 , 性别 男 ,  
生于 一九八九年 十 月二十一日, 于  
二〇一九年 七 月在本校修完 二年制  
专 科 建筑施工与管理  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一九年 七 月 九 日



No. X006801700

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 吴伟兴  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年10月21日  
住址 广东省茂名市茂南区镇盛镇大坡禾里镜村四组56号之一  
公民身份号码 440902198910213276



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 茂名市公安局茂南分局  
有效期限 2017.05.27-2037.05.27



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟兴

社保电脑号：610212361

身份证号码：440902198910213276

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2025	01	229843	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	02	229843	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	03	229843	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	04	229843	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	05	229843	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	06	229843	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	07	229843	14095.0	2255.2	1127.6	1	14095	704.75	281.9	1	14095	70.48	14095	56.38	14095	112.76	28.19
2025	08	229843	14095.0	2255.2	1127.6	1	14095	704.75	281.9	1	14095	70.48	14095	56.38	14095	112.76	28.19
2025	09	229843	14095.0	2255.2	1127.6	1	14095	704.75	281.9	1	14095	70.48	14095	56.38	14095	112.76	28.19
2025	10	229843	14095.0	2255.2	1127.6	1	14095	704.75	281.9	1	14095	70.48	14095	56.38	14095	112.76	28.19
2025	11	229843	14095.0	2255.2	1127.6	1	14095	704.75	281.9	1	14095	70.48	14095	56.38	14095	112.76	28.19
2025	12	229843	14095.0	2255.2	1127.6	1	14095	704.75	281.9	1	14095	70.48	14095	56.38	14095	112.76	28.19
合计			25627.2	12813.6			8008.5	3203.4			800.88				1281.36		320.34



**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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f2d0ag ）核查，验证码有效期三个月。
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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 229843	单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司
----------------	-----------------------



# 广东省职称证书

姓名：吴潇

身份证号：522527199705200873



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006215808

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030052321036876



备注: 本证书已于2024-09-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-09-22前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030052320025312



备注: 本证书已于2023-08-04在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-09-07前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴潇 性别 男，一九九七年 五 月 二十 日生，于二〇一七  
年 九 月 至 二〇二〇 年 六 月 在 本 校 高 压 输 配 电 线 路 施 工 运 行 与 维 护  
专 业 三 年 制 专 科 学 习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：贵州电力职业技术学院

校（院）长：

陈智

证书编号：130531202006000422

二〇二〇 年 六 月 十 五 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 吴潇

性别 男 民族 汉

出生 1997 年 5 月 20 日

住址 贵州省普定县化处镇沙包  
村27号

公民身份号码 522527199705200873



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 普定县公安局

有效期限 2024.11.04-2044.11.04

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴谦

社保电脑号：805082493

身份证号码：522527199705200873

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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
2025	01	229843	11840.0	1894.4	947.2	1	11840	592.0	236.8	1	11840	59.2	11840	47.36	11840	94.72	23.68
2025	02	229843	11840.0	1894.4	947.2	1	11840	592.0	236.8	1	11840	59.2	11840	47.36	11840	94.72	23.68
2025	03	229843	11840.0	1894.4	947.2	1	11840	592.0	236.8	1	11840	59.2	11840	47.36	11840	94.72	23.68
2025	04	229843	11840.0	1894.4	947.2	1	11840	592.0	236.8	1	11840	59.2	11840	47.36	11840	94.72	23.68
2025	05	229843	11840.0	1894.4	947.2	1	11840	592.0	236.8	1	11840	59.2	11840	47.36	11840	94.72	23.68
2025	06	229843	11840.0	1894.4	947.2	1	11840	592.0	236.8	1	11840	59.2	11840	47.36	11840	94.72	23.68
2025	07	229843	12348.0	1975.68	987.84	1	12348	617.4	246.96	1	12348	61.74	12348	49.39	12348	98.78	24.7
2025	08	229843	12348.0	1975.68	987.84	1	12348	617.4	246.96	1	12348	61.74	12348	49.39	12348	98.78	24.7
2025	09	229843	12348.0	1975.68	987.84	1	12348	617.4	246.96	1	12348	61.74	12348	49.39	12348	98.78	24.7
2025	10	229843	12348.0	1975.68	987.84	1	12348	617.4	246.96	1	12348	61.74	12348	49.39	12348	98.78	24.7
2025	11	229843	12348.0	1975.68	987.84	1	12348	617.4	246.96	1	12348	61.74	12348	49.39	12348	98.78	24.7
2025	12	229843	12348.0	1975.68	987.84	1	12348	617.4	246.96	1	12348	61.74	12348	49.39	12348	98.78	24.7
合计			23220.48	11610.24			7256.4	2902.56			725.64		580.3		1161.0	290.28	



**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://si.pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42229f19d94 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 229843	单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司
----------------	-----------------------



34. 施工员：洪泽斌

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321014951



备注: 本证书已于2024-04-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321052154



备注: 本证书已于2024-11-06在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-11-14前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

成人高等教育



# 毕业证书

学生 **洪泽斌** 性别 **男**，一九八九年 二 月二十六日生，于二〇一三年 二 月至二〇一五年 七 月在本校 **工程管理**

专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**

校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201505000686

二〇一五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **洪泽斌**  
 性别 **男** 民族 **汉**  
 出生 **1989年2月26日**  
 住址 **广东省深圳市宝安区建安一路349号2A栋301**



公民身份号码 **445281198902261237**

中华人民共和国  
**居民身份证**



签发机关 **深圳市公安局宝安分局**  
 有效期限 **2021.09.16-2041.09.16**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪泽斌

社保电脑号：633225747

身份证号码：445281198902261237

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2025	01	229843	10050.0	1708.5	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2025	02	229843	10050.0	1708.5	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2025	03	229843	10050.0	1708.5	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2025	04	229843	10050.0	1708.5	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2025	05	229843	10050.0	1708.5	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2025	06	229843	10050.0	1708.5	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2025	07	229843	12758.0	2168.86	1020.64	1	12758	637.9	255.16	1	12758	63.79	12758	51.03	12758	102.06	25.52
2025	08	229843	12758.0	2168.86	1020.64	1	12758	637.9	255.16	1	12758	63.79	12758	51.03	12758	102.06	25.52
2025	09	229843	12758.0	2168.86	1020.64	1	12758	637.9	255.16	1	12758	63.79	12758	51.03	12758	102.06	25.52
2025	10	229843	12758.0	2168.86	1020.64	1	12758	637.9	255.16	1	12758	63.79	12758	51.03	12758	102.06	25.52
2025	11	229843	12758.0	2168.86	1020.64	1	12758	637.9	255.16	1	12758	63.79	12758	51.03	12758	102.06	25.52
2025	12	229843	12758.0	2168.86	1020.64	1	12758	637.9	255.16	1	12758	63.79	12758	51.03	12758	102.06	25.52
合计			23264.16	10947.84			6842.4	2736.96			684.24				1094.78	273.72	



**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（ 3391f42229f1d02t ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	229843
------	--------

单位名称	深圳市宝睿能源发展有限公司
------	---------------



35. 施工员：朱水詹

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A43000044320019551



备注：本证书已于2023-08-04在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-20前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44180044321029695



备注：本证书已于2024-09-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-10-17前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

广东省普通高级中学  
毕业证书



学 号:0700140252163

身份证号:441423198706245014

(本证无地级以上教育行政部门盖章无效)

学生朱水詹，性别男，  
1987年06月24日生，籍贯系  
广东省梅州市丰顺县  
(市、区)，于2004年09月至  
2007年06月在本校高中学习  
期满，共修习163学分，综合素  
质评价合格，准予毕业。

校名:



校长:



学校地址:丰顺县丰良镇

二〇〇七年六月三十日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱水盾 社保电脑号: 607062348 身份证号码: 441423198706245014 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号: 229843 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		
2025	01	229843	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2025	02	229843	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2025	03	229843	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2025	04	229843	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2025	05	229843	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2025	06	229843	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2025	07	229843	10491.0	1678.56	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	41.96	10491	83.93	20.98
2025	08	229843	10491.0	1678.56	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	41.96	10491	83.93	20.98
2025	09	229843	10491.0	1678.56	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	41.96	10491	83.93	20.98
2025	10	229843	10491.0	1678.56	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	41.96	10491	83.93	20.98
2025	11	229843	10491.0	1678.56	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	41.96	10491	83.93	20.98
2025	12	229843	10491.0	1678.56	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	41.96	10491	83.93	20.98
合计			19095.36	9547.68			5967.3	2386.92			596.76		477.36	954.78		238.68	



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/>, 输入下列验证码 ( 3391f42229f294ct ) 核查, 验证码有效期三个月。  
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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
5. 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。  
6. 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。  
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



36. 施工员：柯玮鸿

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321014954



备注: 本证书已于2024-04-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A43020044322000125



备注: 本证书已于2025-03-20在深圳市应急管理局完成复审。请于2028-01-09前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

广东省普通高级中学  
毕业证书



学籍号: 0916021152073

身份证号: 440883199310260818

(本证书无地级市以上教育行政部门盖章无效)

学生 柯玮鸿 , 性别 男 ,  
1993 年 10 月 26 日生, 籍贯系  
广东省 湛江市 吴川 县  
(市、区), 于 2009 年 9 月至  
2012 年 6 月在本校高中学习  
期满, 共修习 150 学分, 综合素  
质评价合格, 准予毕业。



校名: 茂名市第十中学 校长:

李硕

学校地址: 茂名市官渡北路13号大院

二〇一二年 六月 三日





37. 施工员：罗海源

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320020333



备注: 本证书已于2023-08-04在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044323012875



备注: 本证书应于2029-05-28前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **罗海源** 性别 **男**，一九八九年 五 月二十七日生，于二〇一〇年  
 三 月至二〇一三年 一 月在本校 **机电一体化技术**  
 专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
 合格，准予毕业。

校 名：**广东技术师范学院**

校（院）长：

**王东夫**

批准文号：**粤高教规〔1992〕66号**

证书编号：**105885201306200571**

二〇一三年 一 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **罗海源**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1989年5月27日**

住址 **广东省兴宁市新陂镇家庄  
村张干塘90号**



公民身份号码 **441481198905273855**



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **兴宁市公安局**

有效期限 **2021.07.21-2041.07.21**



38. 施工员：张文东

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320021768



备注: 本证书已于2023-08-30在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-09-06前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44170044324006488



备注: 本证书应于2027-08-12前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 104004985

学生 张文东 性别 男，  
1977 年 11 月 18 日生，于 1996 年  
9 月至 1999 年 6 月在本校

行政管理 专业

年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 劉永興

校 名:



学校编号: 中继教第99009139号

姓名 张文东  
性别 男 民族 汉  
出生 1977 年 11 月 18 日  
住址 广东省深圳市福田区商报  
东路149号景龙大厦1栋  
26F



公民身份号码 441621197711185515



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2017.03.25-2037.03.25

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张文东

社保电脑号：2661764

身份证号码：441621197711185515

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2025	01	229843	16660.0	2832.2	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2025	02	229843	16660.0	2832.2	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2025	03	229843	16660.0	2832.2	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2025	04	229843	16660.0	2832.2	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2025	05	229843	16660.0	2832.2	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2025	06	229843	16660.0	2832.2	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2025	07	229843	18823.0	3199.91	1505.84	1	18823	941.15	376.46	1	18823	94.12	18823	75.29	18823	150.58	37.65
2025	08	229843	18823.0	3199.91	1505.84	1	18823	941.15	376.46	1	18823	94.12	18823	75.29	18823	150.58	37.65
2025	09	229843	18823.0	3199.91	1505.84	1	18823	941.15	376.46	1	18823	94.12	18823	75.29	18823	150.58	37.65
2025	10	229843	18823.0	3199.91	1505.84	1	18823	941.15	376.46	1	18823	94.12	18823	75.29	18823	150.58	37.65
2025	11	229843	18823.0	3199.91	1505.84	1	18823	941.15	376.46	1	18823	94.12	18823	75.29	18823	150.58	37.65
2025	12	229843	18823.0	3199.91	1505.84	1	18823	941.15	376.46	1	18823	94.12	18823	75.29	18823	150.58	37.65
合计			36192.66	17031.84			10644.9	4257.96			1064.52						425.82

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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/>，输入下列验证码（ 3391f42229f1ed56 ）核查，验证码有效期三个月。
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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：229843  
单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

