

标段编号： 2305-440305-04-01-834012014001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（水土保持设施验收）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东粤水电勘测设计有限公司

日期： 2026年01月19日

目录

- 1、投标人综合实力情况
- 2、投标人同类业绩情况
- 3、投标人拟派项目负责人业绩情况
- 4、履约评价情况
- 5、团队人员配备情况
- 6、企业信用信息

授权委托人： 罗丽丽

单位地址： 佛山市禅城区汾江南路 38 号世博广场公寓四座八楼(住所申报)

邮编： 528000

联系电话： 0757-83212982 传真：

日 期： 2026 年 01 月 19 日



1、投标人综合实力情况

投标人综合实力情况

企业名称	广东粤水电勘测设计有限公司	办公场所	佛山市禅城区汾江南路 38 号四座 801 室~806 室、813 室~820 室。
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书（3 星）：水保方案（粤）字第 20250010 号 生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书（3 星）：水保监测（粤）字第 20250012 号		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	李丽欣、水土保持工程师：2206003018515		
企业认证情况	质量管理体系认证证书：08925Q52043R5M 环境管理体系认证证书：08925E31754R3M 职业健康安全管理体系认证证书：08925S31684R3M		
投标人其他补充说明	广东粤水电勘测设计有限公司前身为佛山地区水利水电工程建筑勘测设计室，1980 年 8 月 20 日以佛地编字[1980]043 号文批准成立。1993 年 6 月 10 日更名为佛山市水利水电设计研究院并获得水利行业乙级(编号 1911542)、水电行业丙级(编号 1911543)及建筑行业丁级(编号 1911544)等工程设计证书，1994 年 4 月 19 日获得事业单位法人注册登记(佛山市水利水电局直属的全民所有制事业单位)。2000 年 9 月 26 日更名为佛山市水利水电勘测设计研究院。2003 年 5 月 14 日由事业单位改制为有限责任公司—佛山市水利水电建筑设计有限公司。2015 年 9 月 17 日完成股权转让，成为国资、民资混合所有制的有限责任公司，由广东水电二局股份有限公司控股。2015 年 12 月 3 日变更为现公司名称。 公司为具有独立法人资格的科技型企业，下设水利水电分院、综合分院、勘测分院等专业分院。公司现有职员 108 人，从事工程		

勘察设计专业技术人员达 65 人，其中：高级职称 30 人，中级职称 21 人，初级职称 14 人；获得注册建造师、结构工程师、造价工程师、土木工程师(水利水电工程、岩土)、公用设备工程师(给水排水)、咨询工程师等各类执业资格共 21 人。

公司拥有建设行政主管部门、行业组织等颁发的资质、资信及单位水平评价等证书有 13 项，涵盖工程勘察、咨询、设计及造价咨询等业务。公司目前持有的企业资质有工程勘察“工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)”乙级、“测绘资质证书(工程测量、界线与不动产测绘)”乙级、工程设计“水利行业”乙级、工程设计“电力行业(新能源发电、风力发电)专业”乙级、工程设计“市政行业给水工程、市政行业排水工程”乙级等 8 项资质。

公司积极推行 ISO 质量管理并已通过质量(ISO9001)、环境(ISO14001)及职业健康安全(ISO45001)等管理体系认证，“精心设计、科技兴水、优质高效、服务社会”是我们的质量方针，“精心设计，让业主满意”是我们的服务宗旨，“出精品，树形象，立丰碑”是我们追求的目标。公司自成立后曾获得市级及以上工程优秀设计(咨询)奖项达 32 项、省级及以上科学技术成果奖项有 3 项。公司自 2016 年 12 月始获得有关主管部门认定为高新技术企业，目前公司作为专利权利人之一的专利及计算机软件著作权达 29 项。公司在职人员公开发表的学术论文达 77 篇。

公司于 1993 年 6 月 10 日首次取得“水利行业”乙级工程设计资质，资质证书编号依次曾为 1911542、191154-sy、A144013931。公司近五年主要完成的项目有：南海区东风水库防汛通道(石大路段)工程、王借岗调蓄湖水系改善工程、三水区白坭镇鸡陵岗泵站工程、禅城区南庄镇丰年一站扩建工程、王芝截洪沟水闸电排站工程、佛山涌迎云街保障房段路堤整治工程、佛山大堤白蛇漩、石肯险段整治工程等中型项目。

1.1 营业执照

	
<h1>营业执照</h1>	
统一社会信用代码 91440604193545217A	(副本) (副本号:4-1)
 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
名称 广东粤水电勘测设计有限公司	注册资本 壹仟万元人民币
类型 其他有限责任公司	成立日期 1994年04月19日
法定代表人 汪良军	
经营范围 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘查。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水文服务；土地整治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；水资源管理；规划设计管理；社会稳定风险评估；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；土壤污染治理与修复服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	住所 佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）
	登记机关 
	2024 年 03 月 01 日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

1.2 资质证书



生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书 (正本)

单位名称：广东粤水电勘测设计有限公司
法定代表人：汪良军
单位等级：★★★ (3星)
证书编号：水保方案(粤)字第 20250010 号
有效期：自 2025 年 12 月 31 日至 2028 年 12 月 30 日

发证机构：中国水土保持学会
发证时间：2025年12月10日



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书 (正本)

单位名称：广东粤水电勘测设计有限公司
法定代表人：汪良军
单位等级：★★★ (3星)
证书编号：水保监测(粤)字第 20250012 号
有效期：自 2025 年 12 月 31 日至 2028 年 12 月 30 日

发证机构：中国水土保持学会
发证时间：2025年12月10日



1.3 办公场地证明

粤(2018) 佛禅 不动产权第 0084848 号		附 记
权利人	广东粤水电勘测设计有限公司	
共有情况	单独所有	
坐 落	佛山市禅城区汾江南路38号四座801室	
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040356	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让 / 其它	
用 途	商务金融用地 / 公寓式办公用房	
面 积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 77.09m ²	
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;	
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 55.8m ² ; 分摊建筑面积: 21.29m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A	

粤(2018) 佛禅 不动产权第 0085088 号		附 记
权利人	广东粤水电勘测设计有限公司	
共有情况	单独所有	
坐 落	佛山市禅城区汾江南路38号四座802室	
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040335	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让 / 其它	
用 途	商务金融用地 / 公寓式办公用房	
面 积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 77.09m ²	
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;	
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 55.8m ² ; 分摊建筑面积: 21.29m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A	

粤 (2018) 佛禅 不动产权第 0085087 号

附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座803室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040314
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让 / 其它
用途	商务金融用地 / 公寓式办公用房
面积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 63.74m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 46.14m ² ; 分摊建筑面积: 17.6m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A

粤 (2018) 佛禅 不动产权第 0085177 号

附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座804室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040293
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让 / 其它
用途	商务金融用地 / 公寓式办公用房
面积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 61.8m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 44.73m ² ; 分摊建筑面积: 17.07m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A

粤 (2018) 佛禅 不动产权第 0085181 号

附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座805室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040272
权利类型	国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权
权利性质	出让 / 其它
用途	商务金融用地 / 公寓式办公用房
面积	共有宗地面积：46769㎡ / 房屋建筑面积：61.8㎡
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起，2049年07月08日止；
权利其他状况	房屋结构：钢筋混凝土结构； 共有土地面积：46769㎡； 专有建筑面积：44.73㎡；分摊建筑面积：17.07㎡； 总层数：31层；房屋所在层数：8层； 房屋取得方式：2015年12月更名 证件类型：营业执照 证件号码：91440604193545217A

粤 (2018) 佛禅 不动产权第 0084959 号

附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座806室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040251
权利类型	国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权
权利性质	出让 / 其它
用途	商务金融用地 / 公寓式办公用房
面积	共有宗地面积：46769㎡ / 房屋建筑面积：71.66㎡
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起，2049年07月08日止；
权利其他状况	房屋结构：钢筋混凝土结构； 共有土地面积：46769㎡； 专有建筑面积：51.87㎡；分摊建筑面积：19.79㎡； 总层数：31层；房屋所在层数：8层； 房屋取得方式：2015年12月更名 证件类型：营业执照 证件号码：91440604193545217A

粤(2018) 佛禅 不动产权第 0085009号

附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座813室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040104
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让 / 市场化商品房
用途	商务金融用地 / 公寓式办公用房
面积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 62.39m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 45.16m ² ; 分摊建筑面积: 17.23m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A

粤(2018) 佛禅 不动产权第 0084783号

附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座814室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040091
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让 / 市场化商品房
用途	商务金融用地 / 公寓式办公用房
面积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 63.83m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 46.2m ² ; 分摊建筑面积: 17.63m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A

粤(2018)佛禅不动产权第0084957号

附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座815室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040078
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/其它
用途	商务金融用地/公寓式办公用房
面积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 63.83m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 46.2m ² ; 分摊建筑面积: 17.63m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A

粤(2018)佛禅不动产权第0085010号

附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座816室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040065
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/市场化商品房
用途	商务金融用地/公寓式办公用房
面积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 63.83m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 46.2m ² ; 分摊建筑面积: 17.63m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A

粤(2018) 佛禅 不动产权第 0084782号

附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座817室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040052
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让 / 市场化商品房
用途	商务金融用地 / 公寓式办公用房
面积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 63.83m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 46.2m ² ; 分摊建筑面积: 17.63m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A

粤(2018) 佛禅 不动产权第 0084980号

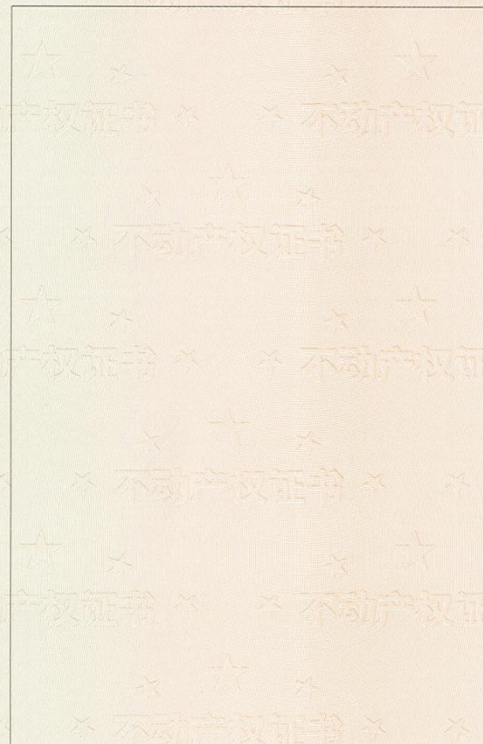
附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座818室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040039
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让 / 其它
用途	商务金融用地 / 公寓式办公用房
面积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 53.96m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 39.06m ² ; 分摊建筑面积: 14.9m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A

粤(2018)佛禅不动产权第0084966号

附 记

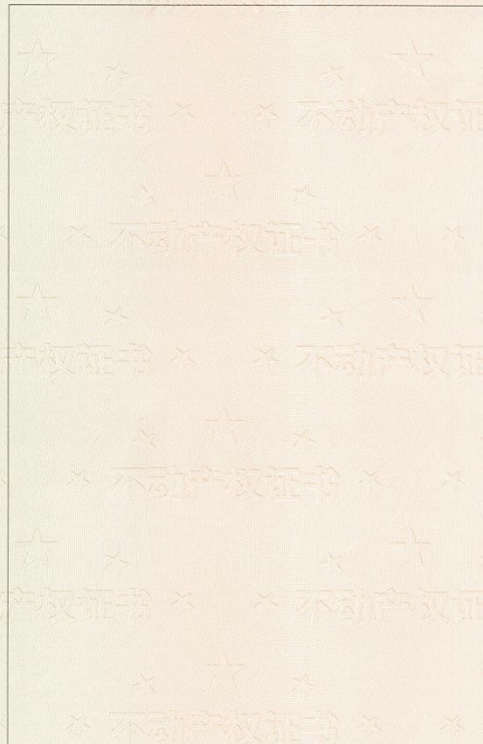
权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座819室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040026
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/其它
用途	商务金融用地/公寓式办公用房
面积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 53.96m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 39.06m ² ; 分摊建筑面积: 14.9m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A



粤(2018)佛禅不动产权第0084849号

附 记

权利人	广东粤水电勘测设计有限公司
共有情况	单独所有
坐落	佛山市禅城区汾江南路38号四座820室
不动产单元号	440604 003011 GB15001 F00040013
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/其它
用途	商务金融用地/公寓式办公用房
面积	共有宗地面积: 46769m ² / 房屋建筑面积: 52.76m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2009年07月08日起, 2049年07月08日止;
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构; 共有土地面积: 46769m ² ; 专有建筑面积: 38.19m ² ; 分摊建筑面积: 14.57m ² ; 总层数: 31层; 房屋所在层数: 8层; 房屋取得方式: 2015年12月更名 证件类型: 营业执照 证件号码: 91440604193545217A



1.4 企业认证情况



质量管理体系认证证书

编号：08925Q52043R5M

兹 证 明

广东粤水电勘测设计有限公司

佛山市禅城区汾江南路 38 号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

统一社会信用代码：91440604193545217A

其质量管理体系符合：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

认证范围：

资质范围内工程设计（水利行业工程设计、电力行业新能源发电工程设计）、工程勘察（岩土工程勘察、工程测量），工程咨询服务，生产建设项目水土保持方案报告编制

首次签发日期：2010 年 11 月 3 日

颁证日期：2025 年 8 月 22 日 有效期至：2028 年 8 月 31 日

持本证书组织接受年度监督审核合格，并在国家规定的行政许可有效期内使用有效；扫描二维码可验证此证书真伪及动态管理信息



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M



任嘉



北京中水卓越认证有限公司

地址：北京市朝阳区东三环南路58号1、2号楼1号楼（A座）2层201室
电话：010-58672798/2721/2677/2567/2383/2787 邮编：100022
邮箱：zsbc@zsbc.net 传真：010-58672721 网址：www.zsbc.net



环境管理体系认证证书

编号：08925E31754R3M

兹 证 明

广东粤水电勘测设计有限公司

佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

统一社会信用代码：91440604193545217A

其环境管理体系符合：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准

认证范围：

资质范围内工程设计（水利行业工程设计、电力行业新能源发电工程设计）、
工程勘察（岩土工程勘察、工程测量），工程咨询服务，生产建设项目水土
保持方案报告编制所涉及场所的相关环境管理活动

首次签发日期：2016年9月13日

颁证日期：2025年8月22日 有效期至：2028年8月31日

持本证书组织接受年度监督审核合格，并在国家规定的行政许可有效期内使用有效；扫描二维码可验证
此证书真伪及动态管理信息



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M



任磊



北京中水卓越认证有限公司

地址：北京市朝阳区东三环南路58号1、2号楼1号楼（A座）2层201室
电话：010-58672798/2721/2677/2567/2383/2787 邮编：100022
邮箱：zsbc@zsbc.net 传真：010-58672721 网址：www.zsbc.net



职业健康安全管理体系认证证书

编号：08925S31684R3M

兹 证 明

广东粤水电勘测设计有限公司

佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

统一社会信用代码：91440604193545217A

其职业健康安全管理体系符合：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

认证范围：

资质范围内工程设计（水利行业工程设计、电力行业新能源发电工程设计）、工程勘察（岩土工程勘察、工程测量），工程咨询服务，生产建设项目水土保持方案报告编制所涉及场所的相关职业健康安全管理体系活动

首次签发日期：2016年9月13日

颁证日期：2025年8月22日 有效期至：2028年8月31日

持本证书组织接受年度监督审核合格，并在国家规定的行政许可有效期内使用有效；扫描二维码可验证此证书真伪及动态管理信息



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M



任磊



北京中水卓越认证有限公司

地址：北京市朝阳区东三环南路58号1、2号楼1号楼（A座）2层201室
电话：010-58672798 / 2721/2677/2567/2383/2787 邮编：100022
邮箱：zsbcc@zsbcc.net 传真：010-58672721 网址：www.zsbcc.net

2、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	东鄱及城北污水处理厂片区配套污水管网工程（一期）水土保持设施验收	按照国家和地方水土保持法律、法规、标准和规定的要求，完成水土保持设施验收报告编制工作并通过验收及报备。	5.2	2023.06 .25	
2	郁南县镇级供水管网工程（一期）-水土保持技术服务	按照甲方要求和委托的目的，根据水行政主管部门对项目审批的有关要求和水利行业有关法规和规范，开展郁南县镇级供水管网工程（一期）水土保持方案编制及设施验收技术咨询工作。	30.76	2025.02 .24	
3	龙江镇朝阳工业园排水工程（水土保持方案编制和验收）	项目概况：项目位于佛山市顺德区龙江镇朝阳工业园。主要建设内容及规模：新开河涌共 2 条，河涌总长 995m：其中禅西大道东侧的新开河涌长 849m，明渠段长 809m，箱涵 1 座，长 25m，埋管段长 15m；朝阳涌新开河涌长 146m，明渠段长 146m。建设内容主要为新建河涌两侧岸线 1910m，新建绿化 14652 m ² ，新建箱涵 1 座，埋管长 15m。内容包含对本项目进行水土保持方案报告书编制技术服务和设施验收技术服务。	8.8	2025.12 .05	

2.1 东鄱及城北污水处理厂片区配套污水管网工程（一期）水土保持设施验收

副本

202351-62

编号：YH-2023-ZX-012

技术咨询合同

项目名称：东鄱及城北污水处理厂片区配套污水管网工程
（一期）水土保持设施验收

所属项目：东鄱及城北污水处理厂片区配套污水管网工程
（一期）

甲 方：佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司

乙 方：广东粤水电勘测设计有限公司

签署日期：2023 年 6 月 21 日

技术咨询合同

委托方（以下简称甲方）：佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司

住 所 地：佛山市禅城区祖庙街道果房路 79 号丰收排水
泵站之一管理楼第 5 层（住所申报）

项 目 联 系 人：李锦芳

电 话：13702743233

受托方（以下简称乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

住 所 地：佛山市禅城区汾江南路 38 号世博广场公寓
四座八楼

项 目 联 系 人：刘红梅

电 话：0757-83213290

传 真：0757-83212982

电 子 邮 箱：11703361@qq.com

开 户 行：中国工商银行佛山分行营业部

帐 号：2013021009024917657

甲方委托乙方就东鄱及城北污水处理厂片区配套污水管网工程（一期）水土保持设施验收提供技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方进行技术咨询的内容、要求和方式

（一）咨询内容：按照国家 and 地方水土保持法律、法规、标准和规定的要求，完成水土保持设施验收报告编制工作并通过验收及报

备。

(二) 咨询要求:

1、水土保持设施验收有关文件及技术要求,根据甲方授权,代为编写水土保持验收有关文件,向水行政主管部门呈报有关验收资料;

2、代甲方组织、协调水土保持设施验收会议以及承办验收会议会务工作,负责对验收会议过程中水行政主管部门及相关单位提出的问题进行解释,并按要求对报告进行修改、完善,最终协助甲方通过水行政主管部门的验收审查。

(三) 咨询方式:乙方独立完成。

第二条 乙方按照下列进度要求进行本合同项目的技术咨询工作:

在本合同签订后,按照工程建设进度,乙方根据甲方要求开展相关工作,在具备验收条件后 20 天内提交相关报告,组织水土保持设施验收会议,并及时上报水行政主管部门。

第三条 甲方为乙方提供如下技术资料:

(一) 提供开展工作所需要的基本资料,如主体工程设计资料、水土保持方案报告书等,并保证资料质量。

(二) 提供现场查勘协助和资料收集,查勘产生的费用由乙方自负。

(三) 协调工程有关单位和相关人员配合。

第四条 费用及支付方式

(一) 本工程水保设施技术验收服务报酬总额为 **¥ 52,000.00 (大写:人民币伍万贰仟元整)**。合同总价包干,服务费包含但不限于乙方为完成合同规定所需的内业、外业工作费用、交通差旅费、管理费、水土保持设施技术验收专家评审会议相关费用、利润和税金等合同履行

行过程中应预见和不可预见费用。

(二) 技术咨询报酬支付方式:

1、1 标段、2 标段项目通过水行政主管部门水土保持设施验收后 20 个工作日, 经乙方申请, 甲方向乙方支付合同总额 40%的技术服务费, 即 ¥20,800.00 (大写: 人民币贰万零捌佰元整)。

2、最后一个标段通过水行政主管部门水土保持设施验收后 20 个工作日, 经乙方申请, 甲方向乙方支付合同尾款, 合同总额 60%的技术服务费, 即 ¥31,200.00 (大写: 人民币叁万壹仟贰佰元整)。

3、合同支付时, 同时执行第五条“委托单位服务质量考核管理”条款规定。

4、甲方向乙方支付咨询报酬时, 乙方须向甲方提供符合要求的等额的发票。

5、以上支付时间是指财政资金到位前提下, 财政资金未到位, 支付时间顺延。

第五条 委托单位服务质量考核管理

合同工作结束后, 甲方对乙方执行合同情况进行评价, 考核评分与合同支付挂钩。

当乙方的服务质量评分大于等于 85 分时, 按照合同约定报酬的 100%支付结算款;

当乙方的服务质量评分大于等于 70 分且低于 85 分时, 按照合同约定报酬的 90%支付结算款;

当乙方的服务质量评分大于等于 60 分且低于 70 分时, 按照合同约定报酬的 80%支付结算款;

当乙方的服务质量评分低于 60 分时，按照合同约定报酬的 70% 支付结算款，且自评考评结果生效日起两年内不得参加甲方所有服务项目的委托活动。

第六条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务：甲、乙双方按《保密法》有关规定执行；

第七条 双方确定，按以下列标准和方式对乙方提交的技术咨询工作成果进行验收：

（一）乙方提交技术咨询工作成果的形式：

1、《水土保持设施验收报告》、《水土保持设施验收鉴定书》书面文本 8 份，电子版 1 份；

2、以上电子文件包括但不限于 Word、Excel、CAD 等可编辑电子文档。

（二）验收方法：本项目成果报告满足水行政主管部门要求并取得备案证明。

（三）乙方负责报告的编写、修改和完善，直到验收通过为止。

（四）乙方负责协助甲方完成验收手续工作。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

（一）甲方的违约：

1、甲方无正当理由逾期付款的，则从逾期之日起每日按到期应付未付金额的千分之三向乙方偿付违约金；

2、合同履行期间，甲方要求终止或解除合同（非乙方原因造成），应支付乙方已完成工作量对应的服务费。

（二）乙方的违约：

1、由于本项目成果报告的论证深度不够、资料不足或质量低劣

引起返工，乙方必须在甲方提供所需补充技术资料后 7 个工作日内完善论证报告直至满足验收要求，所发生的费用由乙方承担。如返工后因乙方原因仍不能通过验收的或返工时间超过 15 个工作日的，甲方有权解除本合同，自解除通知到达乙方之时生效，乙方除退还已收取的款项外，还需向甲方支付本合同总价 10% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，由乙方补足；

2、乙方在合同履行过程中，以不当理由搪塞延迟开展工作或无故拖延成果交付的，乙方在收到甲方通知之日起 24 小时内没有响应或成果达不到甲方要求或进度无法满足甲方铺排计划的，每次应向甲方承担壹仟元的违约金；

3、因乙方原因导致逾期提交工作成果，逾期超过 15 个工作日的，甲方有权解除本合同，自解除通知到达乙方之时生效，乙方除退还已收取的款项外，还需向甲方支付本合同总价 10% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，由乙方补足；

4、合同生效后，乙方要求终止或解除合同（非甲方原因造成），应返还甲方支付的前期费用并应以合同总额的 20% 向甲方支付违约金；

5、乙方未经甲方同意，擅自引用、发表甲方提供的技术背景材料、技术数据、有关报告和意见或者提供给他人的，应当向甲方赔偿实际造成的损失，并承担由此产生的一切法律后果。

第九条 双方确定，如因发生不可抗力情况，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，双方应及时协商解决。

第十条 本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。协商不成时，双方均同意依法向佛山市禅城区人民法院起诉。

第十一条 其他

1、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具同等效力。

2、本合同书自双方签字、盖章之日起生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

3、本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具同等法律效力。

委托方：(盖章)
法定代表人：
或
其授权委托代理人：
经办人： 邹飞燕
联系电话： 0757-82321751
地址： 佛山市禅城区果房路 79 号

2023 年 6 月 25 日

受托方：(盖章)
法定代表人：
或
其授权委托代理人：
经办人： 刘红梅
联系电话： 0757-83213290
地址： 佛山市禅城区汾江南路 38 号世博广场公寓四座八楼

2.2 郁南县镇级供水管网工程（一期）-水土保持技术服务

合同编号总字（ 2025ST ）第 21 号

水土保持咨询服务合同

项目名称：郁南县镇级供水管网工程（一期）-水土保持技术服务

委托方（甲方）：郁南县住房和城乡建设局

受托方（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

签订时间：2025 年 2 月 24 日

签订地点：郁南县

有效期限：签订合同之日起至双方合同义务完成止

中华人民共和国科学技术部印刷

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印刷的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

水土保持咨询服务合同

委托方（甲方）：郁南县住房和城乡建设局

受托方（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国水土保持法》及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，签订本合同，并由双方共同恪守。

第一条 技术咨询的内容、要求和方式：

1.咨询内容：

按照甲方要求和委托的目的，根据水行政主管部门对项目审批的有关要求和水利行业有关法规和规范，开展郁南县镇级供水管网工程（一期）水土保持方案编制及设施验收技术咨询工作。

2.咨询要求：

（1）乙方在符合行业有关规程、规范及水行政主管部门要求的前提下，开展相应的工作，为工程的建设和审批提供必要的科学依据；

（2）乙方保证编制的报告及咨询研究符合国家标准和行业规范，满足有关部门审查、审批的要求，并主导完成报告的报批和水土保持设施验收。

3.咨询方式：

（1）根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》所规定的内容和建设项目立项报告、设计方案，编制水土保持方案报告书，出具合格的《水土保持方案报告》并获得水行政主管部门批复通过。若本建设项目水土保持方案报告书内容有错误、遗漏等属乙方原因导致无法通过水

行政主管部门组织的专家评审、或无法获得水行政主管部门行政批复通过的，乙方无条件按照合同约定的标准重新作出本建设项目水土保持方案报告书，由此所产生的额外费用由乙方自行承担。

(2) 工程全面完工后，协助甲方组织开展项目的水土保持设施验收工作，出具合格的《水土保持设施验收报告》、《水土保持设施验收鉴定书》，并报备水行政主管部门。若本建设项目水土保持验收材料有错误、遗漏等属乙方原因导致无法通过水行政主管部门验收的，乙方无条件按照合同约定的标准重新作出本建设项目水土保持设施验收报告，由此所产生的额外费用由乙方自行承担。

第二条 技术服务期限：

1.《郁南县镇级供水管网工程（一期）水土保持方案报告》初稿的编制工作在签订本合同后且提供乙方所需技术资料起 20 个工作日内完成。初稿完成后 10 个工作日内完成正式报告和上报水行政主管部门，出具合格报告，获得水行政主管部门批复意见。

2.工程全面完工后，得到甲方通知后 30 个工作日完成水土保持设施验收工作。

第三条 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

- 1.提供技术资料：主体工程的设计报告及图纸，其中图纸要求提供 CAD 图；若甲方提交的资料有遗漏、错误的，乙方应及时书面告知甲方。
- 2.提供工作条件：为现场查勘提供便利。

第四条 甲方向乙方支付技术咨询报酬及支付方式为：

1.技术服务费含税总额（包干价）：¥307,600.00（大写：人民币叁拾万柒仟陆佰元整），税率 6%，税金¥17,411.32（大写：人民币壹万柒仟肆佰壹拾壹元叁角贰分），不含税总额¥290,188.68（大写：人民币贰拾玖万零壹佰捌拾捌元陆角捌分）。含：项目的水土保持方案报告编制费

¥223,600.00（大写：人民币贰拾贰万叁仟陆佰元整）；水土保持设施验收技术咨询费¥84,000.00（大写：人民币捌万肆仟元整）。

2.技术咨询报酬支付方式：

(1)《水土保持方案报告》获得水行政主管部门批复意见之日起10个工作日内，一次性支付方案编制费全款¥223,600.00（大写：人民币贰拾贰万叁仟陆佰元整）。

(2)项目水土保持设施验收合格，出具《水土保持设施验收报告》、《水土保持设施验收鉴定书》后10个工作日内，一次性支付水土保持设施验收技术咨询费全款¥84,000.00（大写：人民币捌万肆仟元整）。

3.甲方每支付一笔款项，乙方须提供等额的增值税发票。

4.因甲方使用的是财政资金，甲方在规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：与本合同履行有关的技术信息和经营信息。

2. 涉密人员范围：与履行本合同有关的甲方或乙方的工作人员。

3. 保密期限：本合同终止之日起三年。

4. 泄密责任：泄密一方应当承担泄密行为给另一方造成的全部损失。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但若出现不可抗力，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在10日内予以答复；逾期未予以答复的，视为同意。

第七条 双方确定，按以下列标准和方式对乙方提交的技术咨询工作成果进行验收：

1. 乙方提交技术咨询工作成果的形式：以报告的形式提供本项目《水土保持方案报告》一式3份、《水土保持设施验收报告》一式3份、

《水土保持设施验收鉴定书》一式3份。

2. 技术咨询工作成果的验收标准：按国家有关规定。

3. 技术咨询工作成果的验收方法：水行政主管部门审查或评审。

4. 验收的时间和地点：相应水行政主管部门协商确定具体时间和地点。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方的违约

合同履行期间，甲方要求终止或解除合同（非乙方原因造成），已经支付的费用乙方不予退还。

2. 乙方的违约

（1）由于本项目的论证深度不够、资料不足、方案缺陷或质量低劣引起返工，乙方必须无条件完善至满足要求，由此产生的额外费用由乙方自行承担（若有）。否则甲方视造成的时间延误和费用损失，可扣除合同总额10%作为违约金（但由于甲方应提供的资料未及时到位除外），违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应当承担赔偿责任。

（2）乙方应当保证其提供的成果不侵犯任何第三人的知识产权等合法权益，若甲方因使用乙方提供的成果受到他人的侵权指控的，应当由乙方承担全部法律责任和经济赔偿责任，包括但不限于罚款、罚金、赔偿金、诉讼费、律师费、财产保全担保费、鉴定费、公证费等。

第九条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

第十条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力;

2. 如无正当理由而擅自拖延、停工或终止履行合同时, 则视为不履行合同之违约, 应赔偿对方的一切经济损失。

第十一条 争议解决

1. 双方因履行本合同而发生的争议, 应协商、调解解决。协商、调解不成的, 确定按以下第 (2) 种方式处理:

(1) 提交 云浮市 仲裁委员会仲裁;

(2) 依法向工程所在地人民法院起诉。

2. 乙方违约导致甲方通过诉讼方式解决争议的, 因诉讼产生的律师费诉讼费、财产保全担保费、鉴定费、公证费由乙方承担。

第十二条 与履行本合同有关的文件, 经双方以 书面 方式确认后, 为本合同的组成部分。

第十三条 本合同未尽事宜, 依照有关法律、法规执行, 法律、法规未作规定的, 双方可以达成书面补充协议。本合同的附件和补充协议均为本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等的法律效力。

第十四条 本合同一式陆份; 双方各执叁份, 具有同等法律效力。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

(以下无合同正文, 为签字盖章页)

委托方：郁南县住房和城乡建设局



(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

开户行：

银行账号：

签订日期：2025年2月24日

受托方：广东粤水电勘测设计有限公司



(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

开户行：中国工商银行佛山分行

银行账号：2013021009024917657

签订日期：2025年2月24日

2.3 龙江镇朝阳工业园排水工程（水土保持方案编制和验收）

副本

202512-66
合同编号：龙工管合同[2025] 290号

技术服务合同



合同名称： 龙江镇朝阳工业园排水工程（水土保持方案编制和验收）
工程地点： 佛山市顺德区龙江镇
甲 方： 佛山市顺德区龙江镇工程管理中心
乙 方： 广东粤水电勘测设计有限公司
签订日期： 2025年12月5日

依据《中华人民共和国民法典》，佛山市顺德区龙江镇工程管理中心（以下简称甲方）与广东粤水电勘测设计有限公司（以下简称乙方），就龙江镇朝阳工业园排水工程（水土保持方案编制和验收）有关事项，经双方协商一致，订立本合同。

项目概况：项目位于佛山市顺德区龙江镇朝阳工业园。主要建设内容及规模：新开河涌共2条，河涌总长995m；其中禅西大道东侧的新开河涌长849m，明渠段长809m，箱涵1座，长25m，埋管段长15m；朝阳涌新开河涌长146m，明渠段长146m。建设内容主要为新建河涌两侧岸线1910m，新建绿化14652m²，新建箱涵1座，埋管长15m。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：

- (1) 对龙江镇朝阳工业园排水工程进行水土保持方案报告书编制技术服务；
- (2) 对龙江镇朝阳工业园排水工程进行水土保持设施验收技术服务。

2. 技术服务的内容：

(1) 水土保持方案报告书编制：协助甲方与设计单位就项目主体设计存在与水保法有关要求冲突内容进行调整，进行建设项目工程影响因素和水土流失特点分析，对项目建设可能造成水土流失面积、水土流失时段、水土流失量、损毁植被面积和可能造成水土流失危害进行预测，根据建设项目特点、施工工艺和水土流失预测结果，提出水土流失防治方案，明确水土流失防治目标。

(2) 水土保持设施竣工验收：依据项目水土保持方案批复文件、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）及《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T 50434-2018），项目现场具备水土保持设施验收条件后，乙方立即协助甲方组织开展本项目的水土保持设施自查验收工作并及时上报有关水行政主管部门，通过本项目水土保持设施验收备案。

3. 技术服务的方式：技术服务。

第二条 乙方应按以下要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：工程项目所在地；
2. 技术服务期限：签订合同之日起至双方权利义务完尽之日止；

3. 技术服务进度：

(1) 水土保持方案报告书编制：乙方在甲方提供完整技术资料、工作条件后 30 个工作日内完成本合同项目水土保持方案报告书编制工作；

(2) 水土保持设施竣工验收：项目现场具备水土保持设施验收条件后，乙方立即协助甲方组织开展本项目的水土保持设施自查验收工作，在收到甲方提供的所需资料后 20 个工作日内出具项目《水土保持设施验收报告》、《水土保持设施验收鉴定书》并及时上报有关水行政主管部门，通过行政验收。

4. 技术服务质量要求：

(1) 水土保持方案报告书编制：按照国家和地方相关的法律法规及技术规范编制项目水土保持方案报告书，根据专家意见进行修改，并完成报批，最后向甲方提交审批通过的成果纸质版及电子文本；

(2) 水土保持设施竣工验收：按国家有关水土保持设施验收的法律法规及技术规范开展本项目水土保持设施验收服务工作，并达到水行政主管部门的验收要求，提供水土保持设施验收成果纸质版及电子文本。

5. 技术服务质量期限要求：

(1) 水土保持方案报告书编制：项目水土保持方案批复后止；

(2) 水土保持设施竣工验收：项目水土保持设施验收备案后止。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：提供工程水土保持方案报告书编制及水土保持设施验收所需的技术资料，并保证资料的可靠性。

2. 提供工作条件：

(1) 配合现场踏勘工作；

(2) 必要的人员和交通配合；

(3) 协调乙方与有关单位的工作配合，如现场实地考察、资料收集等；

(4) 配合项目的审查、审批工作。

3. 其他：甲方负责按照本合同的规定向乙方提供水土保持方案报告书编制及水土保持设施验收技术服务费用，如超出合同任务外增加相应费用。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：合同签订后 10 日内，乙方在进

行现场调查及技术服务前提供，以文件资料格式或电子格式。

第四条 甲方向乙方支付技术服务费及支付方式为：

1. 技术服务费总额（含 6% 增值税）为：人民币捌万捌仟元整（¥88000.00）（其中：水土保持方案报告书编制技术服务费：¥63000.00，水土保持设施验收技术服务费：¥25000.00）。

2. 技术服务费由甲方分三期支付乙方。

（1）合同签订后 10 日内，甲方向乙方支付技术服务费总额的 50%，即¥44000.00（大写：人民币肆万肆仟元整）；

（2）本项目水土保持方案报告书取得水行政主管部门批复后 10 日内，甲方向乙方支付技术服务费¥19000.00（大写：人民币壹万玖仟元整）；

（3）本项目获得水土保持设施自主验收报备回执后 10 日内，甲方向乙方支付剩余技术服务费，即¥25000.00（大写：人民币贰万伍仟元整）。

（4）乙方开户银行名称、地址和账号为：

户名：广东粤水电勘测设计有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司佛山分行营业部

地址：佛山市禅城区汾江南路 38 号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

账号：2013021009024917657

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：双方有义务为各方提供的所有技术资料保密。

2. 涉密人员范围：参加该项目工作人员。

3. 保密期限：该项目竣工。

4. 泄密责任：根据泄密程度，依据有关法律追究必要的经济责任。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 10 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

1. 发生不可抗力需要终止本合同的；

2. 对项目执行情况进行复查。

第七条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：提交项目《水土保持方案报告书》、《水土保持设施验收报告》、《水土保持设施验收鉴定书》。

2. 技术服务工作成果的验收标准及方式：

(1) 按有关技术规范标准编制水土保持方案报告书，并取得水行政主管部门的批文为准；

(2) 符合水土保持专项验收要求，通过水行政主管部门关于本项目水土保持设施验收备案。

第八条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

第九条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定梁晋升为甲方项目联系人，乙方指定莫春华为乙方项目联系人。项目联系人负责沟通。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 双方确定的权利和义务履行完毕；

2. 双方经共同协商解除本合同；

3. 因发生不可抗力。

第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，依法向人民法院起诉。

第十二条 本合同一式肆份，双方各执贰份，经双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

(以下无正文)

(本页为合同签署页，无正文)

甲方名称：
佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

(盖章)

法人代表：

(或代理人)：

经办人：

联系电话：

工作联系邮政地址：顺德区龙江镇人民政府三
楼

邮政编码：528318

开户银行：/

帐 号：/

乙方名称：
广东粤水电勘测设计有限公司

(盖章)

法人代表：

(或代理人)：

经办人：莫春华

联系电话：15915247866

工作联系邮政地址：佛山市禅城区汾江南
路 38 号世博广场公寓四座八楼

邮政编码：528000

开户银行：中国工商银行股份有限公司佛
山分行营业部

帐 号：2013021009024917657

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：FS2511260326

广东粤水电勘测设计有限公司：

受佛山市顺德区龙江镇工程管理中心委托，龙江镇朝阳工业园排水工程（水土保持方案编制和验收）（采购项目编码：440606MB2D436712511181694），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币捌万捌仟圆整（¥88,000.00元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与佛山市顺德区龙江镇工程管理中心接洽，在15个工作日内与佛山市顺德区龙江镇工程管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

佛山市顺德区公共资源交易中心

2025年11月26日

3、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时 间	项目负责 人姓名	备注
1	郁南县镇级供水管网工程(一期)-水土保持技术服务	按照甲方要求和委托的目的,根据水行政主管部门对项目审批的有关要求和水利行业有关法规和规范,开展郁南县镇级供水管网工程(一期)水土保持方案编制及设施验收技术咨询工作。	30.76	2025.02.24	李丽欣	
2	南庄南片区入厂污水干管工程	按照甲方要求和委托的目的,根据水行政主管部门对项目审批的有关要求和水利行业有关法规和规范,开展南庄南片区入厂污水干管工程水土保持设施验收咨询服务工作。验收技术服务。	4.5	2024.11.18	李丽欣	
3	田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程—A623-0028宗地场地平整工程	建设规模:该项目位于马田街道薯田埔社区,场平面积约63930平方米,挖土石方约48214立方米,填土石方约21420立方米。内容包含本项目水土保持设施验收工作、验收报告编制工作及验收成果公示及验收备案工作。	2.94408	2024.09.27	李丽欣	

广东省职称证书

姓名：李丽欣

身份证号：44138119910205472X



职称名称：工程师

专业：水土保持

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月27日

评审组织：佛山市水利水电工程技术中级职称评审委员会

证书编号：2206003018515

发证单位：佛山市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月25日



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

普通高等学校

毕业证书

学生 **李丽欣** 性别 女 ， 一九九一 年 二 月
五 日生，于 二〇一〇 年 九 月至 二〇一四 年 六 月在本校
环境科学 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：华南农业大学



校 长：陳曉陽

证书编号：105641201405009318

二〇一四年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 李丽欣
性别 女 民族 汉
出生 1991 年 2 月 5 日
住址 广东省惠州市惠城区水口
街道办事处新民村委会虾
边68号
公民身份号码 44138119910205472X

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠城分局
有效期限 2017.06.12-2037.06.12



202601142072373509

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	李丽欣		证件号码	44138119910205472X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201808	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	89	89	89
截止		2026-01-14 17:06		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 89个月, 缓缴0个 月	实际缴费 89个月, 缓缴0个 月	实际缴费 89个月, 缓缴0个 月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-14 17:06

3.1 郁南县镇级供水管网工程（一期）-水土保持技术服务

合同编号总字（ 2025ST ）第 21 号

水土保持咨询服务合同

项目名称：郁南县镇级供水管网工程（一期）-水土保持技术服务

委托方（甲方）：郁南县住房和城乡建设局

受托方（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

签订时间：2025 年 2 月 24 日

签订地点：郁南县

有效期限：签订合同之日起至双方合同义务完成止

中华人民共和国科学技术部印刷

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印刷的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

水土保持咨询服务合同

委托方（甲方）：郁南县住房和城乡建设局

受托方（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国水土保持法》及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，签订本合同，并由双方共同恪守。

第一条 技术咨询的内容、要求和方式：

1.咨询内容：

按照甲方要求和委托的目的，根据水行政主管部门对项目审批的有关要求和水利行业有关法规和规范，开展郁南县镇级供水管网工程（一期）水土保持方案编制及设施验收技术咨询工作。

2.咨询要求：

（1）乙方在符合行业有关规程、规范及水行政主管部门要求的前提下，开展相应的工作，为工程的建设和审批提供必要的科学依据；

（2）乙方保证编制的报告及咨询研究符合国家标准和行业规范，满足有关部门审查、审批的要求，并主导完成报告的报批和水土保持设施验收。

3.咨询方式：

（1）根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》所规定的内容和建设项目立项报告、设计方案，编制水土保持方案报告书，出具合格的《水土保持方案报告》并获得水行政主管部门批复通过。若本建设项目水土保持方案报告书内容有错误、遗漏等属乙方原因导致无法通过水

行政主管部门组织的专家评审、或无法获得水行政主管部门行政批复通过的，乙方无条件按照合同约定的标准重新作出本建设项目水土保持方案报告书，由此所产生的额外费用由乙方自行承担。

(2) 工程全面完工后，协助甲方组织开展项目的水土保持设施验收工作，出具合格的《水土保持设施验收报告》、《水土保持设施验收鉴定书》，并报备水行政主管部门。若本建设项目水土保持验收材料有错误、遗漏等属乙方原因导致无法通过水行政主管部门验收的，乙方无条件按照合同约定的标准重新作出本建设项目水土保持设施验收报告，由此所产生的额外费用由乙方自行承担。

第二条 技术服务期限：

1.《郁南县镇级供水管网工程（一期）水土保持方案报告》初稿的编制工作在签订本合同后且提供乙方所需技术资料起 20 个工作日内完成。初稿完成后 10 个工作日内完成正式报告和上报水行政主管部门，出具合格报告，获得水行政主管部门批复意见。

2.工程全面完工后，得到甲方通知后 30 个工作日完成水土保持设施验收工作。

第三条 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1.提供技术资料：主体工程的设计报告及图纸，其中图纸要求提供 CAD 图；若甲方提交的资料有遗漏、错误的，乙方应及时书面告知甲方。

2.提供工作条件：为现场查勘提供便利。

第四条 甲方向乙方支付技术咨询报酬及支付方式为：

1.技术服务费含税总额（包干价）：¥307,600.00（大写：人民币叁拾万柒仟陆佰元整），税率 6%，税金¥17,411.32（大写：人民币壹万柒仟肆佰壹拾壹元叁角贰分），不含税总额¥290,188.68（大写：人民币贰拾玖万零壹佰捌拾捌元陆角捌分）。含：项目的水土保持方案报告编制费

¥223,600.00（大写：人民币贰拾贰万叁仟陆佰元整）；水土保持设施验收技术咨询费¥84,000.00（大写：人民币捌万肆仟元整）。

2.技术咨询报酬支付方式：

（1）《水土保持方案报告》获得水行政主管部门批复意见之日起10个工作日内，一次性支付方案编制费全款¥223,600.00（大写：人民币贰拾贰万叁仟陆佰元整）。

（2）项目水土保持设施验收合格，出具《水土保持设施验收报告》、《水土保持设施验收鉴定书》后10个工作日内，一次性支付水土保持设施验收技术咨询费全款¥84,000.00（大写：人民币捌万肆仟元整）。

3.甲方每支付一笔款项，乙方须提供等额的增值税发票。

4.因甲方使用的是财政资金，甲方在规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：与本合同履行有关的技术信息和经营信息。

2. 涉密人员范围：与履行本合同有关的甲方或乙方的工作人员。

3. 保密期限：本合同终止之日起三年。

4. 泄密责任：泄密一方应当承担泄密行为给另一方造成的全部损失。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但若出现不可抗力，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在10日内予以答复；逾期未予以答复的，视为同意。

第七条 双方确定，按以下列标准和方式对乙方提交的技术咨询工作成果进行验收：

1. 乙方提交技术咨询工作成果的形式：以报告的形式提供本项目《水土保持方案报告》一式3份、《水土保持设施验收报告》一式3份、

《水土保持设施验收鉴定书》一式3份。

2. 技术咨询工作成果的验收标准：按国家有关规定。

3. 技术咨询工作成果的验收方法：水行政主管部门审查或评审。

4. 验收的时间和地点：相应水行政主管部门协商确定具体时间和地点。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方的违约

合同履行期间，甲方要求终止或解除合同（非乙方原因造成），已经支付的费用乙方不予退还。

2. 乙方的违约

（1）由于本项目的论证深度不够、资料不足、方案缺陷或质量低劣引起返工，乙方必须无条件完善至满足要求，由此产生的额外费用由乙方自行承担（若有）。否则甲方视造成的时间延误和费用损失，可扣除合同总额10%作为违约金（但由于甲方应提供的资料未及时到位除外），违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应当承担赔偿责任。

（2）乙方应当保证其提供的成果不侵犯任何第三人的知识产权等合法权益，若甲方因使用乙方提供的成果受到他人的侵权指控的，应当由乙方承担全部法律责任和经济赔偿责任，包括但不限于罚款、罚金、赔偿金、诉讼费、律师费、财产保全担保费、鉴定费、公证费等。

第九条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

第十条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

2. 如无正当理由而擅自拖延、停工或终止履行合同时，则视为不履行合同之违约，应赔偿对方的一切经济损失。

第十一条 争议解决

1. 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第（2）种方式处理：

（1）提交云浮市仲裁委员会仲裁；

（2）依法向工程所在地人民法院起诉。

2. 乙方违约导致甲方通过诉讼方式解决争议的，因诉讼产生的律师费诉讼费、财产保全担保费、鉴定费、公证费由乙方承担。

第十二条 与履行本合同有关的文件，经双方以书面方式确认后，为本合同的组成部分。

第十三条 本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，双方可以达成书面补充协议。本合同的附件和补充协议均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

第十四条 本合同一式陆份；双方各执叁份，具有同等法律效力。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

（以下无合同正文，为签字盖章页）

委托方：郁南县住房和城乡建设局



(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

Handwritten signature of the commissioning party representative.

开户行：

银行账号：

签订日期：2025年2月24日

受托方：广东粤水电勘测设计有限公司



(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

Handwritten signature of the contractor representative.

开户行：中国工商银行佛山分行

银行账号：2013021009024917657

签订日期：2025年2月24日

郁南县镇级供水管网工程（一期）
水土保持设施验收报告

建设单位：郁南县住房和城乡建设局

编制单位：广东粤水电勘测设计有限公司

2025年7月

郁南县镇级供水管网工程（一期）水土保持设施验收报告

责任页

（广东粤水电勘测设计有限公司）



批准：张建明（高级工程师）

张建明

核定：周荣福（高级工程师）

周荣福

审查：刘红梅（高级工程师）

刘红梅

校核：莫春华（高级工程师）

莫春华

项目负责人：李丽欣（工程师）

李丽欣

编写：李丽欣（工程师）（参编第1至5章）

李丽欣

刘伟（工程师）（参编第6章）

刘伟

刘兴菊（高级工程师）（参编第7至8章）

刘兴菊

3.2 南庄南片区入厂污水干管工程

NZSW-2025-00201

合同编号总字（ ）第 号

水土保持设施验收咨询服务合同

项 目 名 称： 南庄南片区入厂污水干管工程

委托方（甲方）：佛山市禅城区南庄镇城建水务综合事务中心
（佛山市禅城区南庄镇水利所）

受托方（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

签 订 时 间：2024 年 11 月 18 日

签 订 地 点：佛山市

有 效 期 限：签订合同之日起至 双方合同义务完成 止



中华人民共和国科学技术部印刷

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印刷的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

水土保持设施验收咨询服务合同

委托方（甲方）：佛山市禅城区南庄镇城建水务综合事务中心
（佛山市禅城区南庄镇水利所）

受托方（乙方）：广东粤水电勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国水土保持法》及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，签订本合同，并由双方共同恪守。

第一条 咨询服务的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：

按照甲方要求和委托的目的，根据水行政主管部门对项目审批的有关要求和水利行业有关法规和规范，开展南庄南片区入厂污水干管工程水土保持设施验收咨询服务工作。

2. 咨询要求：

（1）乙方在符合行业有关规程、规范及水行政主管部门要求的前提下，开展相应的工作，为工程建设和审批提供必要的科学依据；

（2）乙方保证编制的报告及咨询研究符合国家标准和行业规范，满足有关部门审查、审批的要求，并主导完成项目水土保持设施验收。

3. 咨询方式：

工程全面完工后，协助甲方组织开展项目的水土保持设施验收工作，编写《水土保持设施验收报告》，出具《水土保持设施验收鉴定书》，并报备水行政主管部门。

第二条 技术服务期限：

工程全面完工后，得到甲方通知后 30 个工作日完成水土保持设施

验收工作。

第三条 甲方向乙方支付咨询服务报酬及支付方式为：

1. 水土保持设施验收咨询服务费计费参考《关于开发建设项目水土保持咨询服务费用计列的指导意见》（保监（2005）22号）计算，计费基价该工程土建投资价，服务费用报价为¥45,000.00（大写：人民币肆万伍仟元整），结合《南庄镇城建和水利办关于明确通过直接选取方式购买第三方社会中介服务计费折率方式的通知》中水土保持服务费折率取90%，最终水土保持设施验收咨询服务费含税总额：¥40,500.00（大写：人民币肆万零伍佰元整），税率6%，税金¥2,292.45（大写：人民币贰仟贰佰玖拾贰元肆角伍分），不含税总额¥38,207.55（大写：人民币叁万捌仟贰佰零柒元伍角伍分）。

2. 咨询服务报酬支付方式：项目取得水行政主管部门出具的水土保持设施验收报备证明文件后20个工作日内，一次性支付咨询服务费全款¥40,500.00（大写：人民币肆万零伍佰元整）。

3. 甲方每支付一笔款项，乙方须提供等额的增值税发票。

第四条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：按《保密法》有关规定执行。

2. 涉密人员范围：按《保密法》有关规定执行。

3. 保密期限：按《保密法》有关规定执行。

4. 泄密责任：按《保密法》有关规定执行。

第五条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但由于不可抗力，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在10日内予以答复；逾期未予以答复的，视为同意。

第六条 双方确定，按以下列标准和方式对乙方提交的咨询服务工作成果进行验收：

1. 乙方提交咨询服务工作成果的形式：以报告的形式提供本项目《水土保持设施验收报告》和《水土保持设施验收鉴定书》。
2. 咨询服务工作成果的验收标准：按国家有关规定。
3. 咨询服务工作成果的验收方法：水行政主管部门审查或评审。
4. 验收的时间和地点：相应水行政主管部门协商确定具体时间和地点。

第七条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方的违约

(1) 合同履行期间，甲方不按照合同约定向乙方支付费用，乙方可不履行合同约定的工作内容。

(2) 合同履行期间，甲方要求终止或解除合同（非乙方原因造成），应按合同总额的 10% 向乙方支付违约金，且已支付费用乙方不予退还。

2. 乙方的违约

(1) 由于本项目的论证深度不够、资料不足、质量低劣等原因引起返工，乙方必须完善至满足要求，否则甲方视造成的时间延误和费用损失，可扣除合同总额 10% 的违约金（但由于甲方应提供的资料未及时到位除外）。

(2) 合同履行期间，乙方要求终止或解除合同（非甲方原因造成），应按合同总额的 10% 向甲方支付违约金，且已支付费用全额退还甲方。

第八条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的咨询服务工作成果所完成的新的技术成果，归双方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

第九条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

2. 如无正当理由而擅自拖延、停工或终止履行合同时，则视为不履行合同之违约，应赔偿对方的一切经济损失。

第十条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

1. 提交 佛山市 仲裁委员会仲裁；

2. 依法向工程所在地人民法院起诉。

第十一条 与履行本合同有关的文件，经双方以 书面 方式确认后，为本合同的组成部分。

第十二条 本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，双方可以达成书面补充协议。本合同的附件和补充协议均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

第十三条 本合同一式肆份；双方各执贰份，具有同等法律效力。

第十四条 本合同经双方签字盖章后生效。

(盖章签名页)

委托方：佛山市禅城区南庄镇城建水务综合事务中心
(佛山市禅城区南庄镇水利所)

(盖章)



丁志华

法定代表人：

或委托代理人：李焯峰

李焯峰

开户行：

银行账号：

签订日期：2024年11月18日

受托方：广东粤水电勘测设计有限公司

(盖章)



法定代表人：

汪良军

或委托代理人：刘红松

刘红松

开户行：中国工商银行佛山分行营业部

银行帐号：2013021009024917657

签订日期：2024年11月18日

南庄南片区入厂污水干管工程

水土保持设施验收报告

建设单位：佛山市禅城区南庄镇城建水务综合事务中心

编制单位：广东粤水电勘测设计有限公司

2024年11月



南庄南片区入厂污水干管工程水土保持设施验收报告

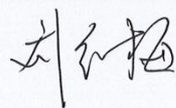
责任页

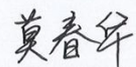
(广东粤水电勘测设计有限公司)

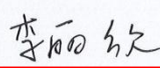


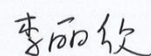
批准：张建明 (高级工程师) 

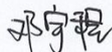
核定：周荣福 (高级工程师) 

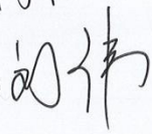
审查：刘红梅 (高级工程师) 

校核：莫春华 (高级工程师) 

项目负责人：李丽欣 (工程师) 

编写：李丽欣 (工程师) (参编第1至5章) 

邓宇程 (工程师) (参编第6章) 

刘伟 (工程师) (参编第7至8章) 

3.3 田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028 宗地场地平整工程

正本

合同编号：光建水保[2024]38号

水土保持验收咨询服务合同

项目名称：田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028
宗地场地平整工程

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

受 托 人：广东粤水电勘测设计有限公司

委托人：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

受托人：广东粤水电勘测设计有限公司（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》、《深圳市水务局印发关于清理全市未办理水土保持设施验收生产建设项目工作方案的通知》（深水保[2021]43号文）、《光明区水务局印发关于清理全区未办理水土保持设施验收生产建设项目工作实施方案的通知》的要求，甲、乙双方就田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028宗地场地平整工程项目的水土保持验收咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028宗地场地平整工程

地 点：光明区

建设规模：该项目位于马田街道薯田埔社区，场面积约 63930 平方米，挖土石方约 48214 立方米，填土石方约 21420 立方米。

二、工作内容

甲方委托乙方承担田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028宗地场地平整工程项目水土保持设施验收工作、验收报告编制工作及验收成果公示及验收备案工作。

三、费用及支付方式

1、水土保持设施验收技术咨询服务费：根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保〔2007〕362号）计费文件并按下浮率40%下浮计取。最高限价4.9068万元。合同价暂定为人民币贰万玖仟肆佰肆拾元捌角整（小写¥29440.80元）。水土保持设施验收技术咨询费包含技术评估、验收会务及专家咨询等完成评估工作的全部费用。

2、支付方式：本项目水土保持专项验收完成、取得水土保持验收备案回执，结算经甲方审定后一次性支付完毕，最终结算价以相关审核机构的审核结果为准。

四、双方责任

1、甲方责任：

(1) 对乙方的工作进行监督。

(2) 按合同约定定期向乙方支付水土保持设施验收技术咨询服务费。

(3) 甲方应提供与其他组织或相关部门相联系的渠道，为乙方履行职责提供外部条件。在必要时进行协调工作，以便乙方能准确掌握该工程水土保持建设信息。

(4) 甲方在乙方开始编写验收报告之前，应按验收部门要求提供乙方水土保持设施验收所需材料，包括工程建设水土保持原始资料、水土保持专项验收资料等。

2、乙方责任：

(1) 编制本项目的水土保持方案实施工作总结报告。

(2) 由乙方委派的水土保持设施工作总结报告编写人员必须尽职尽责，认真履行职责。（在具备国家知识产权和专利认证的基础上，本项目可考虑使用乙方编制的工程 CAD 外部命令集软件 V1.0（2017SR460558）知识产权）水土保持工作总结报告应符合国家、省、市主管部门的有关规范要求，同时达到深圳市水务局关于水土保持验收的要求。

(3) 为甲方提供水土保持专项验收相关咨询服务工作。

(4) 参与协调、组织验收会务和专家咨询。

(5) 协助甲方完成水土保持专项验收工作，并取得水土保持设施专项验收备案回执。

(6) 不可违法转包或未经甲方同意分包本合同项下的咨询服务工作。

(7) 应妥善保管甲方所提供的所有水土保持设施验收相关基础材料，不得损毁。

(8) 乙方应保证其所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益，如有侵害，由乙方承担相应赔偿责任。

(9) 乙方根据本合同约定或在本合同履行过程中专门为甲方或根据甲方提供的有关信息、资料而产生的成果，其知识产权和其他权益全部归甲方所有，且甲方可以不受限制地进行使用。

五、成果提交时间

1、乙方在收到甲方提供的验收所需全部原始资料后且施工现场满足要求的条件下，1个月内完成水土保持专项验收技术评估的编制，并在本项目完成水土保持专项验收后，乙方应向甲方提交《光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程水土保持设施验收报告》肆份及电子文档等相关材料。

2、完成验收备案工作后，7天内提交完整的验收成果公示信息、验收备案回执。

六、违约责任

1、乙方逾期提交成果报告及电子文档等相关材料的，每逾期一日应支付甲方合同价5%的违约金。

2、如乙方提交的成果报告有误的，乙方应负责免费修正修改，造成甲方损失的，乙方应予以赔偿。

3、如乙方违法转包或未经甲方同意，分包本合同咨询服务工作的，甲方有

权解除合同，并可要求乙方支付合同价 30% 的违约金。

4、违约方应承担的赔偿责任包括守约方因违约方的违约行为而遭致的直接经济损失及因追索而产生的费用（包括但不限于诉讼费、律师费、差旅费、专家费用等）。

七、附则

1、本合同正本 2 份，甲、乙双方各执 1 份；副本 8 份，甲方执 5 份，乙方执 3 份，正、副本具有同等法律效力。

2、本合同经双方法定代表人（或委托代理人）签章并加盖公章（或合同专用章）后生效，至检测工作完成并结清检测费用后终止。

3、其他未尽事宜，由甲、乙双方另行协商解决，并签订补充协议。

4、若甲、乙双方在履行合同时发生争议的，应友好协商解决，协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

法定代表人

或其委托代理人(签章):

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

电 话：

邮政编码：518107

合同签订日期：2024 年 9 月 27 日

合同签订地点：深圳市光明区

乙方：广东粤水电勘测设计有限公司

(盖章)

法定代表人

或其委托代理人(签章):

地址：佛山市禅城区汾江南路 38 号世博广场公寓四座八楼

电 话：0757-83212982

开户银行：中国工商银行佛山分行

帐 号：2013021009024917657

邮政编码：528000

田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028

宗地场地平整工程

水土保持设施验收报告

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

编制单位：广东粤水电勘测设计有限公司

2024年10月



项目名称：田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—

A623-0028 宗地场地平整工程

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

编制单位：广东粤水电勘测设计有限公司



	姓名	上岗证编号	签名
审定/审核	张建明	粤高职证字第 0700101085281 号	张建明
审查	周荣福	粤高职证字第 0700101085282 号	周荣福
校核	刘红梅	粤高职证字第 1300101066095 号	刘红梅
项目负责人	李丽欣	2206003018515	李丽欣
编写	李丽欣	2206003018515	李丽欣
	朱婷婷	2400101253369	朱婷婷
	刘伟	2406003029984	刘伟

4、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程	深圳市光明区建筑工务署	良好	2024.08.16	
2	东江智能家居工业园项目配套道路工程	深圳市光明区建筑工务署	良好	2024.08.16	
3	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程	深圳市光明区建筑工务署	良好	2024.05.22	

4.1 莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程

履约评价报告书

项目名称	莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程						
合同名称	莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程水土保持方案咨询服务合同	合同编号	光建水保[2024]4号				
合同价	137880	发包方式					
履约单位	广东粤水电勘测设计有限公司	项目负责人	刘红梅				
履约时间	2024-01-23 - 2025-05-31						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备（满分10分）	8		2			87
2	二、质量控制（满分60分）	55		5			
3	三、进度控制（满分20分）	20					
4	四、其他事项（满分10分）	4		6			
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input checked="" type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含）- 90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含）- 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价： 2024年，最终履约评价结果为87分，评价等级为良好							



签字：陈捷
2024年8月16日

4.2 东江智能家居工业园项目配套道路工程

履约评价报告书

项目名称	东江智能家居工业园项目配套道路工程						
合同名称	东江智能家居工业园项目配套道路工程水土保持方案咨询服务合同	合同编号	光建水保[2024]23号				
合同价	82080		发包方式				
履约单位	广东粤水电勘测设计有限公司		项目负责人	郑栋绪			
履约时间	2024-06-24 ~ 2024-12-31						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备 (满分10分)	10					86
2	二、质量控制 (满分60分)	55		5			
3	三、进度控制 (满分20分)	15		5			
4	四、其他事项 (满分10分)	6		4			
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分 (含) <input checked="" type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80 (含) - 90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60 (含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价: 2024年, 最终履约评价结果为86分, 评价等级为良好							



4.3 光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程

履约评价报告书

项目名称	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程						
合同名称	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程水土保持方案设计合同	合同编号	光建水保[2023]37号				
合同价	120100	发包方式					
履约单位	广东粤水电勘测设计有限公司	项目负责人	李丽欣				
履约时间	2024-04-12 ~ 2024-12-31						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备 (满分10分)	8		2			88
2	二、质量控制 (满分60分)	50		10			
3	三、进度控制 (满分20分)	20					
4	四、其他事项 (满分10分)	10					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分 (含) <input checked="" type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80 (含) - 90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60 (含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价: 2024年, 最终履约评价结果为88分, 评价等级为良好							



签字: 喻奇
(盖章)
2024年5月22日

5、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保（月）	备注
1	项目负责人	李丽欣	/	工程师	89	
2	水土保持工程师	刘建	/	高级工程师	174	
3	水土保持工程师	刘金鑫	/	高级工程师	162	
4	水土保持工程师	莫春华	/	高级工程师	135	
5	水土保持工程师	刘伟	/	助理工程师	50	
6	造价工程师	马丽	一级造价工程师注册证书	高级工程师	265	
7	水工建筑工程师	廖伟权	/	高级工程师	258	
8	水工建筑工程师	陈启庆	/	高级工程师	270	
9	水工建筑工程师	陈伟平	/	高级工程师	216	
10	水工建筑工程师	邓路平	/	高级工程师	258	
11	测量工程师	陈华平	/	工程师	64	
12	技术员	潘涛	/	高级工程师	118	
13	技术员	严婉玲	/	高级工程师	174	
14	技术员	蔡泳桃	/	工程师	150	
15	技术员	邓宇程	/	助理工程师	114	

5.1 项目负责人-李丽欣

广东省职称证书

姓名：李丽欣

身份证号：44138119910205472X



职称名称：工程师

专业：水土保持

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月27日

评审组织：佛山市水利水电工程技术中级职称评审委员会

证书编号：2206003018515

发证单位：佛山市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月25日



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

普通高等学校

毕业证书

学生 **李丽欣** 性别 女 ， 一九九一 年 二 月
五 日生，于 二〇一〇 年 九 月至 二〇一四 年 六 月在本校
环境科学 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： 华南农业大学

校 长： 陳曉陽

证书编号：105641201405009318

二〇一四年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 李丽欣
性别 女 民族 汉
出生 1991 年 2 月 5 日
住址 广东省惠州市惠城区水口
街道办事处新民村委会虾
边68号
公民身份号码 44138119910205472X



 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 惠州市公安局惠城分局
有效期限 2017.06.12-2037.06.12



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	李丽欣		证件号码	44138119910205472X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201808	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	89	89	89
截止		2026-01-14 17:06		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 89个月, 缓缴0个 月	实际缴费 89个月, 缓缴0个 月	实际缴费 89个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-14 17:06

5.2 水土保持工程师-刘建



北京林业大学

硕士研究生毕业证书



研究生 刘建 ，性别 男 ， 1985 年 06 月
14 日 生，于 2008 年 09 月 至 2011 年 07 月 在本校
水土保持与荒漠化防治 专业
学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩
合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长：

宗维明



2011年07月10日

证书编号：100221201102000635



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	刘建		证件号码	342222198506140816		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201107	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	174	174	174
截止			2026-01-13 15:45 , 该参保人累计月数合计	实际缴费174个月, 缓缴0个月	实际缴费174个月, 缓缴0个月	实际缴费174个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-13 15:45

5.3 水土保持工程师-刘金鑫

广东省职称证书

姓名：刘金鑫

身份证号：130983198401202056



职称名称：高级工程师

专业：水土保持

级别：副高

取得方式：职称评市

通过时间：2023年05月13日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189608

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月31日



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

硕士研究生
毕业证书



研究生 **刘金鑫** 性别 **男**，一九八四年一月二十日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 **水土保持与荒漠化防治** 专业学习，学制 **三年**，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**四川农业大学**

校 长：

证书编号：106261201202000733

二〇一二年六月十七日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	刘金鑫		证件号码	130983198401202056		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201207	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	162	162	162
截止		2026-01-13 15:45		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 162个月, 缓缴0个 月	实际缴费 162个月, 缓缴0个 月	实际缴费 162个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-13 15:45

5.4 水土保持工程师-莫春华

	莫春华 于 2017 年 11 月，经 广东省水利工 程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 水土保持高级工程师 资格。特发此证
 粤高职称字第 1800101044621 号	 发证单位 2018 年 04 月 13 日

	莫春华 同志于 2010年 07月17 日 至 2010年 07月 20日在广州 参加水土保持方案编制岗位资格培 训，经考核，成绩合格，特发此证。
岗培（乙粤）级证字第（0023）号	
姓 名： <u>莫春华</u> 性 别： <u>女</u>	
职 称： <u>无</u>	
工作单位： <u>佛山市水利水电建筑设计有限公司</u> 乙粤007号	
 发证单位（盖章） 2013年 09月 24日	

硕士研究生 毕业证书



研究生莫春华 性别女，一九八四年三月二十八日生，于二〇〇七年九月
至二〇〇九年六月在 水利水电工程 专业
学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校 长：



证书编号：104861200902001436

二〇〇九年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



202601134260482181

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	莫春华		证件号码	450331198403283027		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201301	-	202211	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	119	119	119
202409	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	16	16	16
截止		2026-01-13 15:44		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 135个月, 缓缴0个月	实际缴费 135个月, 缓缴0个月	实际缴费 135个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-13 15:44

5.5 水土保持工程师-刘伟

广东省职称证书

姓 名：刘伟

身份证号：152701199503093916



职称名称：助理工程师

专 业：水土保持

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月31日

评审组织：中国南方人才市场管理委员会办公室

证书编号：1901006038830

发证单位：中国南方人才市场管理委员会
办公室

发证时间：2019年11月07日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 刘伟 ，性别 男 ，一九九五年 三 月 九 日
生，于 二〇一四 年 九 月至 二〇一八 年 七 月在本校
水土保持与荒漠化防治 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：内蒙古农业大学

校 长：

证书编号： 101291201805004001

二〇一八年 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>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	刘伟		证件号码	152701199503093916		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202111	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	50	50	50
截止			2026-01-13 15:43 , 该参保人累计月数合计	实际缴费50个月, 缓缴0个月	实际缴费50个月, 缓缴0个月	实际缴费50个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-13 15:43

5.6 造价工程师-马丽



**中华人民共和国一级造价工程师
注册证书**

姓 名：马丽

性 别：女

身份证件号码：410105197510022847

专 业：水利工程

聘用单位：广东粤水电勘测设计有限公司

证书编号：建[造]13221151023402

有效 期：2022年10月31日至 2026年10月30日





个人签名： 


中华人民共和国水利部
一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2022年10月31日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	马丽		证件号码	410105197510022847		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200312	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	265	265	265
截止		2026-01-04 09:46		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 265个月, 缓缴0个 月	实际缴费 265个月, 缓缴0个 月	实际缴费 265个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-04 09:46

5.7 水工建筑工程师-廖伟权





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	廖伟权		证件号码	445102197810020916		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
200407	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	258	258	258
截止			2025-12-24 16:53 , 该参保人累计月数合计	实际缴费 258个月, 缓缴0个 月	实际缴费 258个月, 缓缴0个 月	实际缴费 258个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

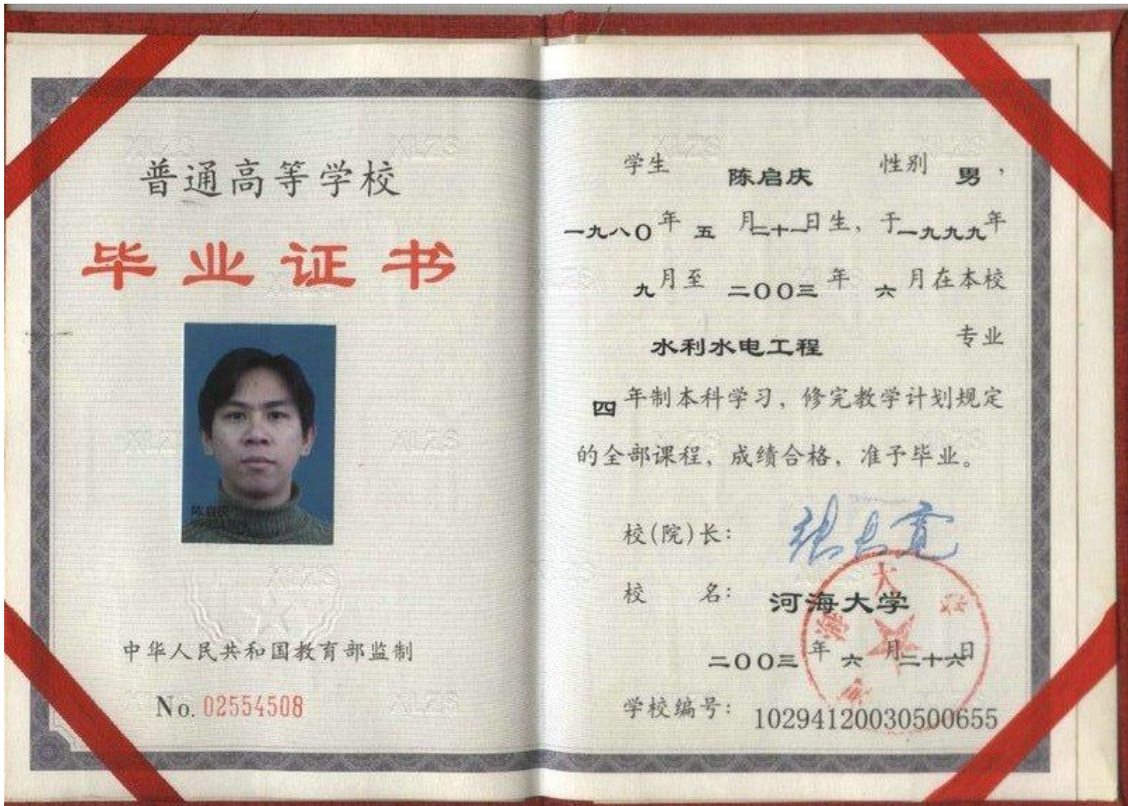
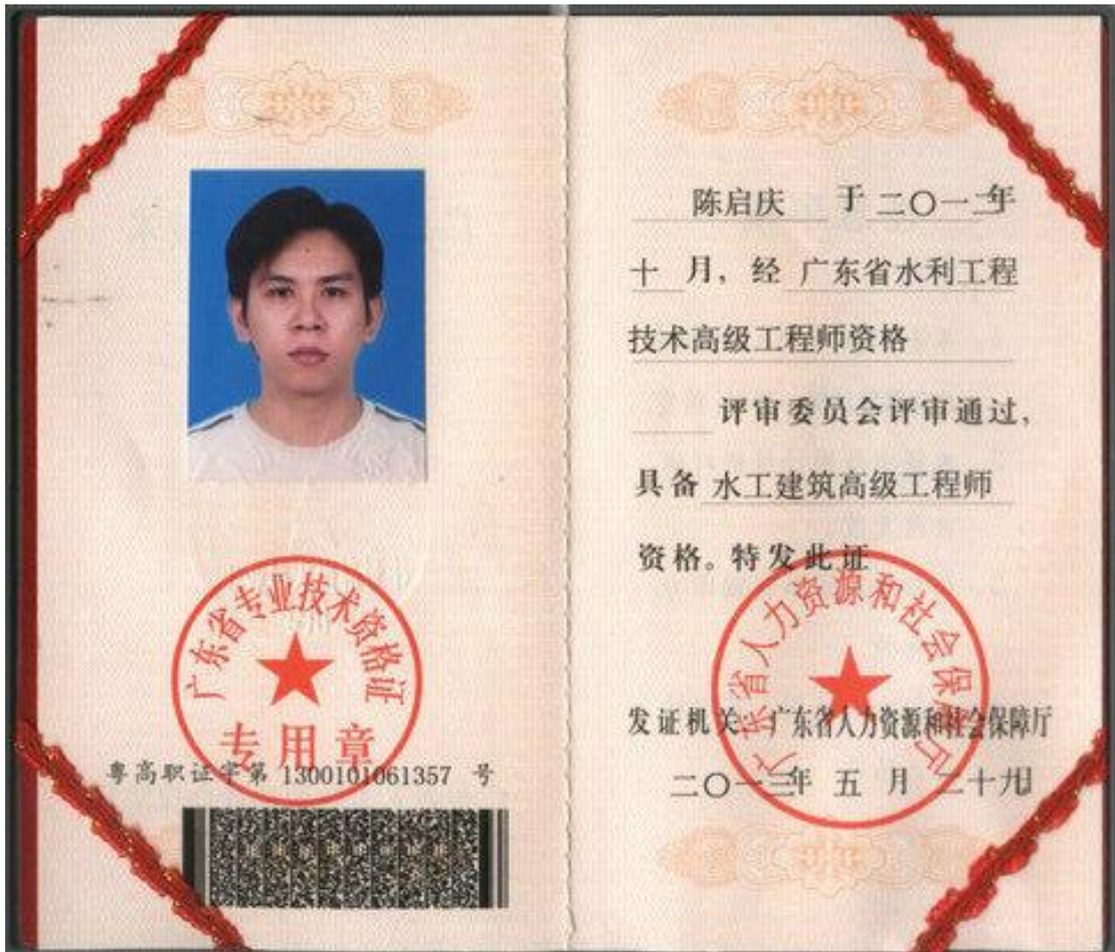
网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-24 16:53

5.8 水工建筑工程师-陈启庆





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈启庆		证件号码	440711198005215410		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
200307	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	270	270	270
截止			2025-12-25 10:31	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 270个月, 缓缴0个月	实际缴费 270个月, 缓缴0个月	实际缴费 270个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-25 10:31

5.9 水工建筑工程师-陈伟平





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	陈伟平		证件号码	352623197310066111		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
200006	-	200612	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	79	79	79
201408	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	137	137	137
截止			2025-12-24 16:59 , 该参保人累计月数合计	实际缴费 216个月, 缓缴0个月	实际缴费 216个月, 缓缴0个月	实际缴费 216个月, 缓缴0个月

备注:

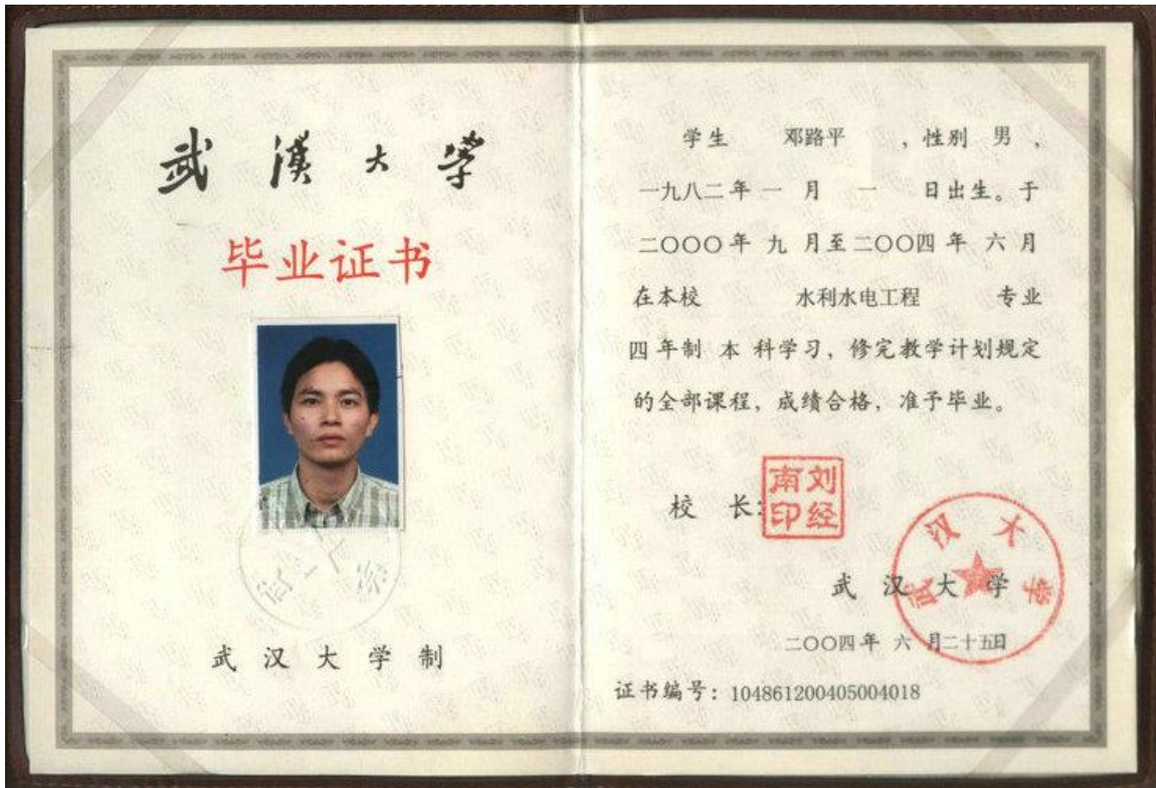
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-24 16:59

5.10 水工建筑工程师-邓路平





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	邓路平		证件号码	441823198201014570		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
200407	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	258	258	258
截止			2025-12-25 10:19 , 该参保人累计月数合计	实际缴费 258个月, 缓缴0个 月	实际缴费 258个月, 缓缴0个 月	实际缴费 258个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-25 10:19

5.11 测量工程师-陈华平

广东省职称证书

姓名：陈华平

身份证号：431129199505132210



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月13日

评审组织：佛山市水利水电工程技术中级职称评审委员会

证书编号：2306003023752

发证单位：佛山市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年11月06日



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

湘潭大学
毕业证书



湘潭大学印制

学生 陈华平 ， 性别 男 ，
1995年 05 月 13 日生，于2014年
9 月至 2018 年 6 月在本校
测绘工程专业四年制普通
全日制 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。

校长：

周益春

2018 年 6 月 19 日

证书编号:105301201805003770





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈华平		证件号码	431129199505132210		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202009	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	64	64	64
截止		2026-01-13 15:46		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 64个月, 缓缴0个 月	实际缴费 64个月, 缓缴0个 月	实际缴费 64个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-13 15:46

5.12 技术员-潘涛

广东省职称证书

姓名：潘涛

身份证号：422325198407260075



职称名称：高级工程师

专业：水工建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101147163

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月09日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 潘涛 性别男，一九八四年七月二十六日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇八年六月在本校 水利水电工程 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。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：10486120080503638

二〇〇八年 六 月 三十 日

武汉大学监制



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	潘涛		证件号码	422325198407260075		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201603	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	118	118	118
截止		2025-12-24 16:57		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 118个月, 缓缴0个月	实际缴费 118个月, 缓缴0个月	实际缴费 118个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-24 16:57

5.13 技术员-严婉玲



严婉玲 于2017 年
11 月，经 广东省水利工
程技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 水利规划高级工程
师资格。特发此证

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
2018 年 04 月 13 日

粤高职称证字第 1800101044449 号



硕士研究生
毕业证书

研究生 严婉玲 性别女，一九八七年二月三日生，于
二〇〇九年九月至二〇一一年六月在 水文学及水资源
专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中山大学
校(院、所)长：许宁生
证书编号：105581201102002461
二〇一一年六月二十日

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



202512245747245021

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	严婉玲		证件号码	440684198702032727		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201107	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	174	174	174
截止		2025-12-24 16:58		该参保人累计月数合计		
				实际缴费174个月, 缓缴0个月	实际缴费174个月, 缓缴0个月	实际缴费174个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-24 16:58

5.14 技术员-蔡泳桃

02790



蔡泳桃 于2017 年
11 月，经 佛山市建筑工
程技术中级
评审委员会评审通过，
具备水利水电工程工程师
资格。特发此证

发证单位： 2018 年 02 月 28 日

 粤中取证字第1806003005447 号

普通高等学校

毕业证书



学生 蔡泳桃 性别女， 1991 年 2 月 15 日生，于 2009 年
9 月至 2013 年 6 月在本校 土木与交通学院 水利水电工程 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：华南理工大学  校 长：王迎军

证书编号：105611201305001061 二〇一三年六月二十五日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	蔡泳桃		证件号码	440681199102154240		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201307	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	150	150	150
截止		2025-12-25 10:25		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费150个月, 缓缴0个月	实际缴费150个月, 缓缴0个月	实际缴费150个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-25 10:25

5.15 技术员-邓宇程

广东省职称证书

姓名：邓宇程

身份证号：441423199511051425



职称名称：助理工程师

专业：风景园林

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月07日

评审组织：广东粤水电勘测设计有限公司

证书编号：1906046001769

发证单位：佛山市禅城区人力资源和社会
保障局

发证时间：2019年08月07日



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



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 邓宇程
身份证号: 441423199511051425
证书编号: 65440305153000917



参加 国际旅游管理
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



No.01- 1605260235



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	邓宇程		证件号码	441423199511051425		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201607	-	202512	佛山市:广东粤水电勘测设计有限公司	114	114	114
截止			2026-01-13 15:43 , 该参保人累计月数合计	实际缴费114个月, 缓缴0个月	实际缴费114个月, 缓缴0个月	实际缴费114个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-13 15:43

6、企业信用信息



广东粤水电勘测设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440604193545217A

注册号:

法定代表人: 汪良军

登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局

成立日期: 1994年04月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440604193545217A

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 1000.000000万人民币

登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局

住所: 佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼 (住所申报)

经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 测绘服务; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘察。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 水土流失防治服务; 水利相关咨询服务; 水文服务; 土地整治服务; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 水资源管理; 规划设计管理; 社会稳定风险评估; 风力发电技术服务; 太阳能发电技术服务; 土壤污染治理与修复服务; 工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

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

企业名称: 广东粤水电勘测设计有限公司

法定代表人: 汪良军

成立日期: 1994年04月19日

核准日期: 2024年03月01日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 1994年04月19日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	黄常谨	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	刘伟	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	罗素莉	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	何雪舟	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
5	周荣福	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 17 条记录 共 4 页

首页

上一页

1

2

3

4

下一页

末页

主要人员信息

共计 7 条信息

乔晓锋
董事

汪良军
其他人员

谢祥明
总经理

邓东升
董事

刘伟
董事

汪良军
董事长

许春瑾
财务负责人

分支机构信息

共计 3 条信息

广东粤水电勘测设计有限公司成都分公司

统一社会信用代码:

登记机关:

广东粤水电勘测设计有限公司安徽分公司

统一社会信用代码:

登记机关:

广东粤水电勘测设计有限公司佛山三水分公司

统一社会信用代码: 440683010276427

登记机关: 佛山市三水区市场监督管理局



广东粤水电勘测设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440604193545217A

注册号:

法定代表人: 汪良军

登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局

成立日期: 1994年04月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1	2000031823	有限责任公司变更登记	2020年2月20日	2099年12月31日	佛山市禅城区市场监督管理局	水利水电、市政公用、风力发电、新能源发电、建筑工程的工程设计...	查看
2	fs21112500357	有限责任公司变更登记	2021年11月29日	2099年12月31日	佛山市禅城区市场监督管理局	许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 测绘服务; 地质灾害治理...	查看
3		广东省自然资源厅关于予以乙级测绘资质许可决定的通知 (粤自然资 (佛山) 测资字 (2023) 18号)	2023年12月13日	2099年12月31日	佛山市自然资源局	予以许可。	查看
4	fs24022902624	有限责任公司变更登记	2024年3月1日	2099年12月31日	佛山市禅城区市场监督管理局	许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 测绘服务; 地质灾害治理...	查看
5	fs23071902324	有限责任公司变更登记	2023年7月21日	2099年12月31日	佛山市禅城区市场监督管理局	许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 测绘服务; 地质灾害治理...	查看

共查询到 10 条记录 共 2 页

首页 | 上一页 | 1 | 2 | 下一页 | 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



广东粤水电勘测设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440604193545217A
注册号:
法定代表人: 汪良军
登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局
成立日期: 1994年04月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



广东粤水电勘测设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440604193545217A
注册号:
法定代表人: 汪良军
登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局
成立日期: 1994年04月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



广东粤水电勘测设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440604193545217A
注册号:
法定代表人: 汪良军
登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局
成立日期: 1994年04月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	广东粤水电勘测设计有限公司
报告生成时间	2026/01/12 17:17:26
申请人邮箱	1053151077@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91440604193545217A 企业名称：广东粤水电勘测设计有限公司
类型：其他有限责任公司 法定代表人：汪良军
注册资本：1000 万人民币 成立日期：1994年04月19日
营业期限自：1994年04月19日 营业期限至：
登记机关：佛山市禅城区市场监督管理局 核准日期：2024年03月01日
登记状态：存续（在营、开业、在册）
住所：佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼（住所申报）

经营范围：许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水文服务；土地整治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；水资源管理；规划设计管理；社会稳定风险评估；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；土壤污染治理与修复服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	黄常谨	非公示项	非公示项	自然人股东
2	刘伟	非公示项	非公示项	自然人股东
3	罗素莉	非公示项	非公示项	自然人股东
4	何雪舟	非公示项	非公示项	自然人股东
5	周荣福	非公示项	非公示项	自然人股东
6	邓剑勋	非公示项	非公示项	自然人股东

7	李惠玲	非公示项	非公示项	自然人股东
8	邓东升	非公示项	非公示项	自然人股东
9	刘坚	非公示项	非公示项	自然人股东
10	阴云康	非公示项	非公示项	自然人股东
11	陈伟平	非公示项	非公示项	自然人股东
12	卢臻杰	非公示项	非公示项	自然人股东
13	陈浩波	非公示项	非公示项	自然人股东
14	关永智	非公示项	非公示项	自然人股东
15	张建明	非公示项	非公示项	自然人股东
16	陆建君	非公示项	非公示项	自然人股东
17	广东水电二局集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	91440101082749348F	企业法人

主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	乔晓锋	董事	2	汪良军	其他人员
3	谢祥明	总经理	4	邓东升	董事
5	刘伟	董事	6	汪良军	董事长
7	许春瑾	财务负责人			

分支机构信息

--	--	--	--	--

序号	名称	统一社会信用代码/注册号	登记机关
1	广东粤水电勘测设计有限公司 佛山三水分公司	440683010276427	佛山市三水区市场监督管理局
2	广东粤水电勘测设计有限公司 成都分公司		
3	广东粤水电勘测设计有限公司 安徽分公司		

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	邓东升,董事;许春瑾,财务负责人;黄常谨,监事;刘伟,董事;谢祥明,总经理,董事;乔晓锋,董事;许春瑾,财务负责人汪良军,董事长	邓东升,董事;许春瑾,财务负责人;刘伟,董事;谢祥明,总经理,董事;乔晓锋,董事;汪良军,董事长;汪良军,执行公司事务的董事	2025年11月03日
2	章程备案	新章程	新章程	2025年11月03日
3	章程备案	章程修正案	新章程	2025年07月09日
4	章程备案	新章程	章程修正案	2024年03月01日
5	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)		股东变更	2024年03月01日
6	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	许春瑾,财务负责人;许春瑾,财务负责人;汪良军,董事;乔晓锋,董事;黄常谨,监事;刘伟,董事;邓东升,董事;谢祥明,董事长,总经理	许春瑾,财务负责人;许春瑾,财务负责人;汪良军,董事长;乔晓锋,董事;黄常谨,监事;刘伟,董事;邓东升,董事;谢祥明,总经理,董事	2023年07月21日
7	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表)	谢祥明	汪良军	2023年07月21日

	、合伙事务 执行人等变 更)			
8	章程备案	章程	新章程	2023年07月21日
9	高级管理人 员备案(董 事、监事、 经理等)	黄常谨,监事;刘伟,董事;邓东 升,董事;谢祥明,董事长,总经 理;尤秋铭,董事;乔晓锋,董事	乔晓锋,董事;黄常谨,监事;刘 伟,董事;邓东升,董事;谢祥明, 董事长,总经理;汪良军,董事	2023年01月28日
1 0	章程备案	章程修正案	章程	2022年01月18日
1 1	章程备案		章程修正案	2021年11月29日
1 2	经营范围变 更(含业务 范围变更)	水利水电、市政公用、风力 发电、新能源发电、建筑工 程的工程设计;水利水电、 港口河海、风力发电及新能 源发电的工程咨询;水利水 电工程、市政公用工程总承 包及项目管理;风力发电及 新能源发电工程总承包及项 目管理;岩土工程勘察、工 程测量;建设项目水土保持 方案编制、监测及验收服务 ;建设项目水资源论证、建 设项目防洪评价;水利水电 工程造价编制。	许可项目:建设工程设计; 建设工程勘察;测绘服务; 地质灾害治理工程设计;地 质灾害治理工程勘察。(依 法须经批准的项目,经相关 部门批准后方可开展经营活 动,具体经营项目以相关部 门批准文件或许可证件为准) 一般项目:工程造价咨询业 务;工程管理服务;水土流 失防治服务;水利相关咨询 服务;水文服务;土地整治 服务;水污染治理;水环境 污染防治服务;水资源管理 ;规划设计管理;社会稳定 风险评估;风力发电技术服 务;太阳能发电技术服务; 土壤污染治理与修复服务; 工程和技术研究和试验发展 。(除依法须经批准的项目外 ,凭营业执照依法自主开展经营活动)	2021年11月29日
1 3	章程备案	章程修正案	章程	2020年02月20日
	经营范围变	水利水电、市政公用、风力 发电、新能源发电、建筑工 程的工程设计;水利水电、 市政公用、港口河海、风力 发电及新能源发电的工程咨 询;水利水电工程、市政公 用工程总承包及项目管理;	水利水电、市政公用、风力 发电、新能源发电、建筑工 程的工程设计;水利水电、 港口河海、风力发电及新能 源发电的工程咨询;水利水 电工程、市政公用工程总承 包及项目管理;风力发电及	

14	更(含业务范围变更)	风力发电及新能源发电工程总承包及项目管理;岩土工程勘察,工程测量;建设项目水土保持方案编制、监测及验收服务;建设项目水资源论证、建设项目防洪评价;水利水电工程造价编制;建设工程招标代理。■	新能源发电工程总承包及项目管理;岩土工程勘察、工程测量;建设项目水土保持方案编制、监测及验收服务;建设项目水资源论证、建设项目防洪评价;水利水电工程造价编制。	2020年02月20日
15	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	黄常谨,监事;刘伟,董事;谢祥明,董事长,总经理;阴云康,董事;尤秋铭,董事;周亚,董事	邓东升,董事;黄常谨,监事;刘伟,董事;乔晓锋,董事;谢祥明,董事长,总经理;尤秋铭,董事	2019年05月22日
16	章程备案	章程	章程修正案	2018年03月27日
17	章程备案	章程修正案	章程	2018年03月27日
18	经营范围变更(含业务范围变更)	水利水电、市政公用、风力发电、新能源发电、建筑工程的工程设计;水利水电、市政公用、港口河海、风力发电及新能源发电的工程咨询,水利水电工程、市政公用工程总承包及项目管理;风力发电及新能源发电工程总承包及项目管理;岩土工程勘察,工程测量;建设项目水土保持方案编制、监测及验收服务;建设项目水资源论证、建设项目防洪评价;水利水电工程造价编制;建设工程招标代理。■	水利水电、市政公用、风力发电、新能源发电、建筑工程的工程设计;水利水电、市政公用、港口河海、风力发电及新能源发电的工程咨询;水利水电工程、市政公用工程总承包及项目管理;风力发电及新能源发电工程总承包及项目管理;岩土工程勘察,工程测量;建设项目水土保持方案编制、监测及验收服务;建设项目水资源论证、建设项目防洪评价;水利水电工程造价编制;建设工程招标代理。■	2018年03月27日
19	经营范围变更(含业务范围变更)	水利水电工程、建筑工程、给排水工程的勘测、规划、设计;工程招标代理,水利水电技术咨询,水利水电工程造价编审、咨询及监控;编制开发建设项目水土保持方案;防洪工程咨询,建筑材料试验。■	水利水电、市政公用、风力发电、新能源发电、建筑工程的工程设计;水利水电、市政公用、港口河海、风力发电及新能源发电的工程咨询,水利水电工程、市政公用工程总承包及项目管理;风力发电及新能源发电工程总承包及项目管理;岩土工程勘察,工程测量;建设项目水土保持方案编制、监测及验收服务;建设项目水资源论证、建设项目防洪评价;水利水电工程造价编制;建设工程招标代理。■	2018年03月27日

20	地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	1 ,2014-01-01,2015-12-31,1,440604,1,771.00,a0164015-0102-1000-e000-51de0a060115	2 ,2014-01-01,2015-12-31,1,440604,1,905.00,a0164015-0102-1000-e000-506f0a060115	2018年03月27日
21	地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	佛山市禅城区金澜北路3号2座5楼	佛山市禅城区汾江南路38号世博广场公寓四座八楼 (住所申报)	2018年03月27日
22	章程备案	章程修正案	章程	2015年12月03日
23	章程备案	章程	章程修正案	2015年12月03日
24	名称变更 (字号名称、集团名称等)	佛山市水利水电建筑设计有限公司	广东粤水电勘测设计有限公司	2015年12月03日
25	章程备案	章程	章程修正案	2015年10月20日
26	注册资本变更 (注册资金、资金数额等变更)	300.0000	1000.0000	2015年10月20日
27	章程备案	章程修正案	章程	2015年09月17日
28	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)		股东发生变更	2015年09月17日
29	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	邓东升,董事,副总经理;关永智,董事长,总经理;刘伟,董事,副总经理;卿忠先,监事;阴云康,董事	黄常谨,监事;刘伟,董事;谢祥明,董事长,总经理;阴云康,董事;尤秋铭,董事;周亚,董事	2015年09月17日
	负责人变更 (法定代表)			

30	人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	关永智	谢祥明	2015年09月17日
31	市场主体类型变更	有限责任公司(自然人投资或控股)	其他有限责任公司	2015年09月17日
32	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)		股东发生变更	2015年09月17日
33	章程备案	2011-10-09新章程	章程修正案	2014年05月09日
34	期限变更(经营期限、营业期限、驻在期限等变更)		1994-04-19	2014年05月09日
35	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	1,440604,1,000,a0164015-0102-1000-e000-51de0a060115	1,2014-01-01,2015-12-31,1,440604,1,771.00,a0164015-0102-1000-e000-51de0a060115	2014年05月09日
36	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	佛山市金鱼街113号自编二座七、九楼	佛山市禅城区金澜北路3号2座5楼	2014年05月09日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
						水利水电、市政公用、风力发电、新能源发电、建筑工程的工程设计；水利水电、港口河海、风力发电及新能源发电

1	2000031823	有限责任公司变更登记	2020年02月20日	2099年12月31日	佛山市禅城区市场监督管理局	的工程咨询；水利水电工程、市政公用工程总承包及项目管理；风力发电及新能源发电工程总承包及项目管理；岩土工程勘察、工程测量；建设项目水土保持方案编制、监测及验收服务；建设项目水资源论证、建设项目防洪评价；水利水电工程造价编制。
2	fs21112500357	有限责任公司变更登记	2021年11月29日	2099年12月31日	佛山市禅城区市场监督管理局	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘查。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水文服务；土地整治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；水资源管理；规划设计管理；社会稳定风险评估；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；土壤污染治理与修复服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外凭营业执照依法自主开展经营活动）
3		广东省自然资源厅关于予以乙级测绘资质许可决定的通知（粤自然资（佛山）测资予〔2023〕18号）	2023年12月13日	2099年12月31日	佛山市自然资源局	予以许可。
4	fs24022902624	有限责任公司变更登记	2024年03月01日	2099年12月31日	佛山市禅城区市场监督管理局	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘查。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水文服务；土地整治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；水资源管理；规划设计管理；社会稳定风险评估；风力

						发电技术服务；太阳能发电技术服务；土壤污染治理与修复服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
5	fs23071902324	有限责任公司变更登记	2023年07月21日	2099年12月31日	佛山市禅城区市场监督管理局	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水文服务；土地整治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；水资源管理；规划设计管理；社会稳定风险评估；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；土壤污染治理与修复服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
6	fs24022902624	有限责任公司变更登记	2024年03月01日	2099年12月31日	佛山市禅城区市场监督管理局	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水文服务；土地整治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；水资源管理；规划设计管理；社会稳定风险评估；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；土壤污染治理与修复服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
7		空	1994年04月19日	2091年10月07日	佛山市禅城区市场监督管理局	广东粤水电勘测设计有限公司
8		建设工程设计企业资质核准	2017年07月05日	2022年07月05日	广东省住房和城乡建设厅	电力行业新能源发电乙级增项

9	粤建许准 [2020] 794号	建设工程 勘察 企业资质 核准	2020 年08 月07 日	2021 年12 月31 日	广东省 住房和 城乡建 设厅	工程勘察专业类岩土工程勘察乙级有效期顺延
1 0	粤建许准 [2020] 795号	建设工程 勘察 企业资质 核准	2020 年08 月07 日	2021 年08 月02 日	广东省 住房和 城乡建 设厅	工程勘察专业类工程测量乙级有效期顺延

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

暂无抽查检查信息

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供,企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

股东及出资信息

暂无股东及出资信息