

附二： (一) 自 2019 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息表 (限十项)

填报日期： 2023.12.14

企业名称： 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 (公章)

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开工时间	竣工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目获奖情况
1	四联河坍塌隐患治理及上游综合整治工程 (设计采购施工项目总承包 EPC) 项目	34057	2015.4.12	2020.3.20	张开成	广东省深圳市龙岗区横岗街道、园山街道	深圳市龙岗区环境保护和水务局	主要工程建设任务为：河道综合整治工程、箱涵改造工程、挡墙改造工程	2015-2016 年度全国水利建设工程文明工地
2	深圳市铜锣径水库扩建工程土建二标	30182	2012.4.8-	2020.9.7	吴红军	广东省深圳市龙岗区横岗街道	深圳市水务工程建设项目管理中心	铜锣水库扩建总库容 2188 万立方米，抽水蓄能电站装机容量 1200MW，属中型水库，以供水电为主、兼蓄能发电站发电用水和防洪等综合利用。一等大 (一) 型工程	2019-2020 年度中国水利工程优质 (大禹) 奖
3	深圳市赤坳水库除险加固工程 (设计采购施工项目总承包 EPC)	9955	2018.8.8-	2023.7.19	杨振标	广东省深圳市坪山区赤坳水库	深圳市大鹏半岛水源工程管理处	总库容：1837 万 m ³ 。中型水库，工程等级 III 等，主要建筑物级别 3 级，防洪标准 100 年一遇，校核 2000 年一遇。新建隧洞 554m，洞径 ϕ 2500 ϕ	全国水利安全生产标准化建设成果展评活动三等奖
4	深圳河流域河道综合整治项目 EPC (设计采购和施工)	44834	2018.7.24-	2021.3.11	钟玉娇	广东省深圳市龙岗区南湾街道	深圳市龙岗区环境保护和水务局	包括筒坑河综合整治工程、白泥坑水综合整治工程、白泥坑排水渠综合整治工程 3 个工程。①筒坑河综合整治工程，本工程分为河道防洪工程、沿河截污工程、生态景观修复工程等，工程内容包括：沿河堤岸改造拓宽；对阻水箱涵进行拆除重建；沿河新建截污管；堤顶设置带状绿化带及亲水园区；筒坑河段流桩号 P0+968.47~P2+336.95 和右支流源河段的防洪标准采用 50 年一遇，干流 P2+336.95~	/

							<p>P3+931.45 段河道的防洪标准为 20 年一遇。干流桩号 P0+968.47~P2+336.95 和右支流河道的堤防工程级别为 4 级，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级；干流 P2+336.95~P3+931.45 河段的堤防工程级别为 5 级。该工程预计综合地下管线测量总长度不超 20km，预计城市防洪人口小于 20 万。截污工程管径为：DN500、DN800。②白泥坑水综合整治工程，该工程设计防洪标准为 50 年一遇，河道堤防工程等级为 4 级，该工程预计综合地下管线测量总长度不超 20km，预计城市防洪人口小于 20 万。截污工程管径为：DN300、DN400、DN700。③白泥坑排水渠综合整治工程，该工程设计防洪标准为 20 年一遇，河道堤防工程等级为 4 级，该工程预计综合地下管线测量总长度不超 20km，预计城市防洪人口小于 20 万。截污工程管径为：DN300、DN400、DN500、DN600。</p>	
5	石岩河综合整治（一期）先行启动段	12083	2017.5.16- 2021.10.20	李俊萱	广东省深圳市宝安区	深圳市水务工程建设管理中心	<p>石岩河综合整治工程（一期）位于深圳市宝安区中部，河道整治总长度 9.12 公里，设计防洪标准干流按 50 年一遇，支流按 20 年一遇。</p>	
6	东莞大连机床智能制造项目-1 号平台、1-5 幢厂房、3 幢水泵房、展示厅幕墙工程	11691	2017.4.19- 2019.7.18	曾义恩	广东省东莞市谢岗镇	东莞粤鲲智能制造有限公司	<p>本项目总建筑面积为 62558.409 m²，最大单体建筑面积为 23989.477 m²，最大建筑高度为 16.6m，最大跨度约为 13.88m，最大建筑层数为 3 层</p>	

7	东莞市市区污水处理厂提标工程	19100	2018.9.25-2020.11.9	林秋展	广东省东莞市南城街道石鼓村王洲	东莞市石鼓污水处理有限公司	本提标工程占地面积约 41500 平方米, 污水处理提标规模为 40 万吨/天。	/
8	潮州市枫江流域水环境整治二期工程(湘桥区段) PPP 项目合同	44758	2018.11.27-2021.6.18	陈少强	广东省潮州市湘桥区	湘桥区和容和环境卫生管理局	完善潮州市第一污水厂的厂外污水管网系统, 对城中村排水进行整治, 对三利溪、河浦溪、锡岗大排进行综合整治。1. 市政污水管网完善工程, 新建污水管道约 42.8Km; 2. 城中村排水整治工程: 新建污水管道约 29.328Km; 3. 河涌综合整治工程: 破除并修复河堤三利溪 4.4Km, 河浦溪 3.0Km, 锡港大排沟新建截污管约 1.71Km。	/
9	潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目	42286	2018.12.3-2021.10.15	曾文斌	广东省潮州市湘桥区桥东街道	潮州市广业环保科技有限公司	(一) 新建污水管网(含干管、支管)总长约 39.37km, 管径 d300-d1200。 (二) 新建 30000m ³ /d 洗马桥污水泵站 1 座, 利用现状洗马桥污水泵站预留用地。	/
10	潮州市枫江流域水环境整治一期工程 PPP 项目	30944	2017.12.29-2019.5.31	高顺锋	广东省潮州市	潮州市供排水管理中心	本项目包括西湖溢流改造及清淤工程和第一污水厂提标扩容、厂配套管网、河道清淤。西湖溢流改造及清淤工程包含西湖溢流口改建工程、西湖清淤工程、泵站及管线工程、西湖西侧截污管工程。	/

注: 1、时间以竣工时间为准; 2、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体院场馆、会展中心等)”项目; 3、项目获奖情况请填写国家、省、市、县、镇、村、街道、社区、村、组、户等奖励等级; 4、自 2019 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息不足十项时可自愿选择(补一)表进行补足至十项。



(补一) 自 2016 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日已完工项目典型业绩信息表

企业名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 (公章)

填报日期: 2023.12.14

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目获奖情况
1	滨湖花园 01 至 68 号住宅楼、69、70 号小区警务室(门卫)、71 号垃圾收集站、地下二层停车场	9368	2016.2.28-2016.11.18	曾义恩	广东省东莞市大朗镇犀牛陂村	东莞市顾龙贸易有限公司	总建筑面积 64322.42 m ² , 层数: 1 层共 9 幢, 2 层共 7 幢, 3 层共 2 幢, 地下二层, 停车库 1 幢负 1 层	/
2	2015 年沙井街道品质社区(东塘社区等 6 个社区)基础设施建设项目工程	3077	2016.5.18-2016.12.5	汪明	广东省深圳市宝安区沙井街道	深圳市宝安区沙井街道办事处	本项目主要是对东塘社区、沙一社区、沙三社区、沙四社区道路整治和沙二社区道路修缮及蚝一社区广场环境提升等建设内容。	/
3	桂花桥改造项目	1074	2014.5.30-2016.7.22	邱建安	广东省深圳市龙华新区	深圳市龙华新区观澜办事处	对旧桥拆除后重建, 并对南侧新澜路和北侧福花路顺接桥梁区域进行改造	/
4	广深高速公路排洪渠红树林生态公园段环境提升工程	886	2018.3.5-2018.12.27	邱建安	广东省深圳市福田区	深圳市福田区环境保护和水务局	主要改造内容包括军用电缆拆除及新辅设埋地处理、拆除公园路一侧围网、拆除立道牙、增设生态排水沟、河道开挖、新做石笼挡墙广场铺装、隔音墙、休闲健身-自行车停放空间、座椅、等公共服务设施、清除场地杂草、苗木、种植等工程	/
5	广州南沙三民岛团结涌西至同安涌东外江堤防整治项目(C标段)施工	3574	2015.1.24-2017.10.31	汪明	广东省广州市南沙区	广州市南沙区水务局	本项目为外江堤防整治, C 标段旧堤加固段 II 长 2.77Km, 旧堤加固 III 长 0.96Km, 共长 3.73Km。设计防洪(潮)标准为 50 年一遇, 堤防级别为 2 级。	/
6	挂影州围中心涌水环境综合整治示范工程高步段截	3163	2016.2.17-2018.2.7	林秋展	广东省东莞市高步镇	东莞市高步镇人民政府规划建设	包括(但不限于)管道(包括截流井连接管)敷设、挖沟槽土方及回填; 截流井及顶管等。	/

	污管网(第二标)					办公室		
7	兴宁市甘塘电排站工程施工、机电设备及金属结构设备采购及安装	2026	2016.11.1-2018.11.23	游海松	广东省梅州市兴宁市	兴宁市水利水电工程建设管理中心	属III等中型, 泵站装机4台立式轴流泵1400ZLB-125, 单机容量400KW	/
8	大麻镇中心大道道路工程勘察设计、采购、施工总承包(EPC)	3187	2017.5.10-2018.6.1	游海松	广东省梅州市大埔县大麻镇	大埔县住房和城乡建设局	大埔县大麻镇中心大道道路总长927米, 连接省道S333线自西向东, 终点接规划沿江路, 设计工程路宽幅26.5米	/
9	住宅小区排水管网改造工程-130个非住宅类排水户排水管网改造工程(设计采购施工项目总承包)	6110	2017.11.1-2018.12.12	肖武	广东省深圳市南山区	深圳市南山区环境保护和水务局	本工程包括南山区130个非住宅类排水户排水管网改造等	/
10	博罗县2014年度高标准基本农田建设工程(公庄镇、杨村镇)施工总承包	3112	2015.11.16-2016.3.31	苏敏贤	广东省惠州市博罗县	博罗县农业和林业局	实施土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持等工程	/

注: 1、时间以竣工时间为准; 2、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体育馆、会展中心等)”项目; 3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、本表仅用于“自2019年1月1日至今已完工项目典型业绩信息”不足十项时, 申报企业自愿补足用。

在建项目典型业绩信息表（限十项）

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（公章）

填报日期：2023.12.14

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目质量要求
1	坝光片区防洪（潮）排涝工程第II标段	34970	2017.10.10	庄紫龙	广东省深圳市大鹏新区	深圳市水务工程建设管理中心	工程拟对白沙湾水、新坝水、上新屋水、大坑槽水、坝光水、江屋山水、盐灶水、河背坑水、坳田水、坳仔下水、双坑水、田寮下水、坳仔东水等13条主要河流进行整治。河道整治总长12.97公里，新建海堤12.05公里，设置截洪沟6.74公里。	合格
2	大埔县第二自来水厂及管网建设工程（自来水一期）施工项目	30559	2020.12.25	张建庭	广东省梅州市大埔县	大埔县虎山自来水有限责任公司	(1) 大埔县城第二自来水厂（以下简称“第二水厂”）工程：设计规模8万m ³ /d，以汀江沿坑段作为供水水源，包括取水头部及取水泵房，净水处理系统和泥处理系统；(2) 五虎山水厂新建工程：新建综合楼，缴费大厅和传达室；(3) 输水管道工程：第二水厂一期供水至湖寮镇、三河镇，远期再供水至百侯镇、枫朗镇、茶阳镇、西河镇以及大麻镇；一期工程含输水管线DN400~DN1000约22.6km、湖寮加压泵站1座。	合格
3	葵涌河流域碧道建设工程	11262	2020.12.25	李俊莹	广东省深圳市大鹏新区	深圳市大鹏新区建筑工务署	葵涌河流域碧道建设工程本次碧道建设总长15.24km，主要建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、灯光系统工程、文化系统工程、标识系统工程、水城联动系统工程等。	合格
4	南山区排水小区老旧管网	11598	2021.4.29	谭显斌	广东省	深圳市利源水务	本项目总投资匡算95845万，本标段总投资约	合格

	修复改造(三期)(I标段) (快速发包)			深圳市南山区	设计咨询有限公司/深圳市南山区水务局	15974 万元。	
5	龙岗区二次供水设施提升改造工程(2021年)(第一批)一深水龙岗水务集团供水片区(一标段)	10782	江云	广东省深圳市龙岗区	深圳市深水资源集团有限公司	(1) 泵房设备的制造、运输(包含二次运输)、装卸、安装、现场调试、试运行、验收、技术培训、税费、保险、售后服务等内容;(2) 更换水泵组, 对配套供水管道及阀门等附属设施进行提升等。	合格
6	罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提升改造工程(施工)(六标段)	8578	林榆钧	广东省深圳市罗湖区	深圳市利源水务设计咨询有限公司	项目主要建设内容为对辖区10个街道共232个小区实施改造。其中: 64个小区实施二次供水设施提升改造, 136个小区实施优质饮用水入户改造; 32个小区同步实施二次供水设施提升改造和优质饮用水入户改造。具体包括: 拆除小区原有镀锌钢管、塑料管, 重新敷设给水管, 埋地给水管主要采用球墨铸铁管、覆塑不锈钢管, 明设给水管采用不锈钢管; 更换水泵机组、配电设备、管道、阀门, 改造水箱水池, 建设智能化泵房, 以及泵房卫生环境整改等。	合格
7	兴宁市合水镇罗陂村垦造水田项目EPC总承包	10621	陈燕玲	广东省兴宁市合水镇	兴宁市土地整理垦复中心	兴宁市合水镇罗陂村垦造水田项目垦造规模1698.34亩, 拟新增垦造水田面积1450.15亩。总投资约16016.17万元。	合格
8	龙川县70个省级贫困村创建社会主义新农村示范村项目设计采购施工总承包(EPC) 第一标段	18745	潘小明	广东省河源市龙川县	中共龙川县委农村工作领导小组办公室	本项目的建设内容主要包括村容村貌提升(绿化美化亮化、美丽庭院建设、景观节点建设、住房风貌改造等)、补齐基础设施短板(村道硬化、垃圾处理设施、公共服务设施等)、产业发展等(不含征地拆迁、移民安置费用)。	合格





9	潮州市潮安区枫江流域生活污水处理设施应急截污项目设计施工总承包	17086	2021.11.19	邓晓坤	广东省潮州市潮安区	潮州市潮安区住房和城乡建设局	本工程新建配套污水收集管网长约21.84公里,管径DN80-DN500;新建污水提升泵房5座,规模共计14500m ³ /d;新建污水处理设施19座,处理规模16000 m ³ /d;新建污水调蓄池4座,有效容积共计1600m ³ ;新建古巷镇福庆村垃圾转运站1座,处理规模80t/d,用地面积约1000m ² 。	合格
10	潮安区西总干渠流域生活污水治理示范片项目设计施工总承包合同	23134	2022.4.18	钟玉娇	广东省潮州市潮安区	潮州市潮安区住房和城乡建设局	1、新建污水主次支管总长度约56.0公里,管径为DN100-DN800(含压力管);其中龙湖鹤巢片区新建污水管网约47.1公里,管径为DN300-DN800;龙湖塘东片区新建污水管网约6.0公里,管径为DN150-DN500(含压力管);浮洋镇颜厝村新建污水管网约2.9公里,管径为DN100-DN400(含压力管);2、新建潮汕东排渠防汛路雨水管总长度约2.4公里,管径为DN600;3、新建DN200巷道管总长度约42公里,相应配套DN75-ND100接户连接管(含立管);4、新建一体化污水提升泵站2座,旱季处理规模共计544t/d;5、新建分散式一体化污水处理设施站4座,处理规模共计5750t/d。	合格

注: 1、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体育馆、会展中心等)”项目; 2、优先提供深圳市(或广东地区)典型工程。

(三) 企业承建指定类型项目典型业绩信息表

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（公章） 填报日期：2023.12.14

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开工时间	工程地点	建设单位	项目类型 (BIM/设计 施工一体化/ 产业化)	项目重要指标描述	项目经理
1	罗湖区金湖上下水库碧道工程	10650	2023.12.7 至在建	广东省 深圳市 罗湖区	华润（深圳） 有限公司	施工阶段使 用 BIM 技术	主要承包内容包括但不限于完成园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、智能化工程、配套建筑、精装修工程、水工结构工程、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改、拆除工程、树木迁移、施工便道工程、土石方工程、交通疏解、白蚁防治工程、施工 BIM 相关服务等	封士明
2	北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）	1305	2021.3.6- 2022.5.20	广东省 深圳市 龙华区 福城、观 湖街道	深圳市北部 水源工程管 理处	施工阶段使 用 BIM 技术	本工程的主要内容包包括：一为西坑水库坝下，长度约 300 米，二为广场沿河路至大和路，长度约 440 米。主要分为景观提升工程、建筑提升工程、结构工程、给排水工程、电气工程、智慧监控、监测、环境保护工程和水土保持工程。具体内容为本段引水工程项目施工完成后，对工程范围内的绿化景观进行恢复和提升；对突出地面的阀门、管理房等建、构筑物进行立面喷涂美化处理等。	陈泽杰
3	光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目	3744	2022.11.30 至在建	广东省 深圳市 光明区	深圳市光明 科学城开发 投资有限责 任公司	施工阶段使 用 BIM 技术	本工程施工总承包范围包括但不限于：场地平整、地基与基础、土石方工程、土建工程、装饰装修工程、管线工程、景观绿化工程、给排水工程、电气工程（弱电及弱电智能化）、暖通工程、消防工程、施工 BIM 等。	林秋展

4	盐田区居民小区二次供水设施改造工程(项目法人+设计施工总承包)	19572	2018.11.15 2022.5.31	广东省深圳市盐田区	深圳市盐田区环境保护和水务局	设计施工一体化	盐田区居民小区二次供水泵房约为137座,计划按照构建“先进可靠、经济安全”的“智慧化、标准化”泵房,实现对二次供水设备、设施、环境等全面感知、可视化管控、智能化运维,达到“现场泵房无人值守、控制中心少人值班”的目的	游海松
5	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(环境综合整治工程(EPC)第二标段)	64586	2020.5.5- 2022.6.17	广东省东莞市横沥、茶山、石排、企石、桥头、松山湖(生态园)等	东莞市东引水环境投资有限公司	设计施工一体化	包括干支流河涌(排渠)94条,河涌整治长度约104.33km,涉及横沥、茶山、石排、企石、桥头、松山湖(北,原生态园)等6个镇街(园区),建设内容包括内源治理工程(含河道清淤、淤泥固化处理、处理后污泥外运等)、活水保质工程(含新建水泵站)、生态修复工程(含河道清漂、水生植物种植、新建景观平台等)、河岸整治工程(含堤防工程)等工程和为完成工程所修建的各类临时性工程等。河岸整治工程涉及的河涌防洪标准为50年一遇,堤防工程级别为2级,主要建筑物级别为2级、次要建筑物为3级	吴红军
6	长西引水渠改造一期工程(设计采购施工总承包EPC试点)	3070	2013.10.2- 2014.8.28	深圳市南山区	广东省深圳市西丽水库管理处	设计施工一体化	一期工程将长西引水渠南科大校园内的明渠改为暗渠,改造长度约1.7公里,设计流量3立方米/秒。	冯安
7	大亚湾区妈庙河综合整治工程(勘测、设计、施工总承包)(EPC)	8607	2016.10.24 - 2021.2.25	广东省惠州市大亚湾区	惠州大亚湾经济技术开发区河堤水库管理所	设计施工一体化	整治河道长度1.83km,包括河道整治、水质改善、相关配套及附属工程;河道整治工程主要建设内容为清淤疏浚,河道拓宽,修建U型槽,新建挡墙,护坡护底,拆除阻水建筑物,修建穿堤涵管等。	邵海有
8	罗定市省定贫困村创建社会主义新农村示范村建设项目勘察设计施工	13248	2018.1.31- 2021.5.18	广东省云浮市罗定市	罗定市农业局	设计施工一体化	新建密闭垃圾屋90座,硬化村道18.98万平方米,硬化巷道16.90万平方米,新建宣传栏77个,村口标识11个,仙剑公共厕所21座,铺设供水管道	钟玉娇

	总承包合同（第一标段）					93km, 新建高位水池18座, 铺设污水管道75km, 建设生态沟61.1km, 新建污水处理站88座, 新建路灯2730套, 禽畜圈养6627平方米, 村庄导向设施116套及文化综合广场4.06万平方米。			
9	鄂州经济开发区青天水系综合治理项目EPC总承包	2016.11.21 — 2023.1.9	28000	湖北省鄂州经济开发区城西新区	鄂州经济开发区城市建设投资有限公司	设计施工一体化	青天水系综合工程指对青天湖1800余亩水域进行清淤扩容、湖岸整修加固, 对青天湖至长港水系连通渠系进行治理, 改造提水泵站一座, 并完成配套辅助设施建设。工程主要内容包括湖区治理、水系连通、防洪通道、湖驳岸等、沿湖小路、植被绿化、护堤林、涵养林、生态保护绿化工程等	李向扬	
10	鄂州市华容区农村污水治理EPC项目	2018.11.8- 2020.12.31	12213	湖北省鄂州市华容区	鄂州市华容区住房和城乡建设管理局	设计施工一体化	农村污水治理EPC项目由农村生活污水处理和污水管网两部分组成, 具体内容如下: 1、在华容区(华容镇、段店镇、蒲团乡、临江乡、庙岭镇)建设农村污水处理站67处, 处理规模共计约1650m ³ /d。 2、新建污水收集管网系统, 管线总长度为227公里, 其中工程的收集主管网采用HDPE双壁波纹管, 管径DN200和DN300。入户管采用UPVC管, 管径DN150	张开成	

注：1、指定类型项目指：“施工阶段使用BIM技术”或“采用设计施工一体化承包模式”或“采用住宅产业化技术”的项目，没有此类业绩请填写“无”；2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程；3、项目获奖情况指获国家级奖励。

