

标段编号： 2506-440305-04-01-273374002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市宏运达建筑工程有限公司

日期： 2026年01月19日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况（不评审）	<p>1、投标人须填报《投标人基础信息情况表》。</p> <p>2、投标人须提供《建设工程不转包挂靠承诺书》及《拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书》、《无行贿犯罪记录承诺书》、《供应商廉洁自律承诺书》。 证明文件：</p> <p>1、须提供《投标人基础信息情况表》。 2、须提供由法定代表人签署的《建设工程不转包挂靠承诺书》及《拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书》和加盖投标人公章的扫描件。 3、投标人出具近3年《无行贿犯罪记录承诺书》。 4、投标人提供《供应商廉洁自律承诺书》。 【格式详见第三章附件】</p>
2	项目管理团队配备（不评审）	<p>1、需提供拟投入项目团队人员情况汇总表； 2、拟派的项目团队人员需提</p>

		供人员资格证明文件、职称证书及近 3 个月社保等相关证明文件。【格式详见第三章附件】
3	企业同类工程业绩（不评审）	投标人提供近五年（自截标之日起倒推，未完工项目以合同签订时间为准，竣工项目以交（竣）工验收材料最晚时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项，需列表说明。【格式详见第三章附件】
4	项目负责人业绩（不评审）	投标人提供近五年（自截标之日起倒推，未完工项目以合同签订时间为准，竣工项目以交（竣）工验收材料最晚时间为准）项目负责人自认为最具代表性的同类业绩。不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项，需列表说明。【格式详见第三章附件】
5	履约评价（不评审）	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况，不超过 3 项，超过 3 项取前 3

		项，需列表说明。【格式详见第三章附件】
6	企业不良行为记录情况 (不评审)	<p>投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准：</p> <p>(1) 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home；</p> <p>(2) 中国执行信息公开网-综合查询被执行人 http://zxgk.court.gov.cn/；</p> <p>(3) 深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 http://zjj.sz.gov.cn/bfw/cxzy/；</p> <p>(4) 信用中国 https://www.creditchina.gov.cn/ 注：此处无需投标单位提供，由招标人自查。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况（不评审）

1、投标人须填报《投标人基础信息情况表》。

表一、投标人基础信息情况表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业基本情况	企业基本情况	提供营业执照扫描件及资质证书等	资质等级：地基基础工程专业承包一级	P1-P7
2	项目管理团队配备	提供项目管理团队配备情况表及证明材料	1、需提供拟投入项目团队人员情况汇总表； 2、拟派的项目团队人员需提供人员资格证明文件、职称证书及近3个月社保等相关证明文件。	项目管理团队配备共 <u>33</u> 人。	P12-P100
3	企业同类工程业绩	投标人近五年（自截标之日起倒推）同类工程业绩情况（不超过3项，超过3项计前3项）	1、已竣工项目需提供项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以竣工验收报告时间为准。 2、在建项目需提供项目中标通知书（如有）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以施工合同签订时间为准。	1、项目名称：凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程，合同金额：6055.320886万元（具体金额），合同签订日期：2021年2月3日/竣工日期：2021年6月12日； 2、项目名称：王京坑果园（紫金场）3号边坡等7个地质灾害隐患点治理工程，合同金额：2105.46774万元（具体金额），合同签订	P101-P129

				<p>日期: 2024 年 11 月 22 日/竣工日期: 在建;</p> <p>3、项目名称: 桃源街道垃圾分类环境生态园停车场入口处边坡、国家市场监督管理总局行政学院西北侧边坡、部九窝建筑边坡治理项目, 合同金额: 875.333456 万元 (具体金额), 合同签订日期: 2025 年 7 月 1 日/竣工日期: 在建。</p>	
4	项目负责人业绩	<p>投标人近五年 (自截标之日起倒推) 项目负责人自认为最具代表性的同类业绩。(不超过 3 项, 超过 3 项计前 3 项)</p>	<p>1、已竣工项目需提供项目中标通知书 (如有)、竣工验收报告 (包括: 验收合格页、验收合格日期页)、合同关键页扫描件 (合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页), 以竣工报告时间为准。注: 合同或中标通知书或竣工验收报告, 其中一项应体现项目负责人姓名和职位。</p> <p>2、在建项目需提供项目中标通知书 (如有)、合同关键页扫描件 (合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页), 以施工合</p>	<p>项目负责人姓名: 张余。</p> <p>1、项目名称: 细靛工业区后侧等 3 处边坡工程, 合同金额: 136.174493 万元 (具体金额), 合同签订日期: 2024 年 6 月 19 日/竣工日期: 2024 年 11 月 7 日;</p> <p>2、项目名称: XXX, 合同金额: XXX 万元 (具体金额), 合同签订日期: X 年 X 月 X 日/竣工日期: X 年 X 月 X 日;</p> <p>3、项目名称: XXX, 合同金额: XXX 万元 (具体</p>	P130-P143

			同签订时间为准。 注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现项目负责人姓名和职位。	金额），合同签订日期：X年X月X日/竣工日期：X年X月X日。	
5	履约评价	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）	提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。	<p>1、项目名称：竹坑社区征地拆迁项目后遗留问题整治工程，建设单位：深圳市坪山竹坑股份合作公司，评价等级：良好，评价日期：2025年5月12日；</p> <p>2、项目名称：甘康路15号2栋西侧等5处边坡工程，建设单位：深圳市龙岗区吉华街道办事处，评价等级：良好，评价日期：2025年4月30日；</p> <p>3、项目名称：京基御景半山、中海阳光橡树园、佳兆业金御雅园等3个社区健康服务中心改造工程，建设单位：深圳市龙岗区社区健康服务管理中心，评价等级：良好，评价日期：2025年4月24日。</p>	P144-P149

提示：1、为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，投标人编制业绩文件时应参照按上述汇总表如实填写（无需盖章）及提供有关证明资料（可根据填报内容相应扩展），并对其表格数据负责。投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

2、具体要求详见《资信标要求一览表》（不评审），所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在 100DPI 及以上），如未按要求提供上述表格且填报资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。



统一社会信用代码
9144030059675315X2

营业执照

(副本)



名称 深圳市宏运达建筑工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 卢东鹏

成立日期 2012年05月17日

住所 深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

再复印无效。

仅用于办理与商标相关事宜。

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年08月25日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244116031

企业名称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030059675315X2

法定代表人: 卢东鹏

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

有效期: 至 2028年12月19日

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级
水利水电工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码直验

仅限办理投标相关事宜, 再复印无效。



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月18日

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



建筑业企业资质证书

证书编号: D344033177

企业名称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030059675315X2

法定代表人: 卢东鹏

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

有效期: 至 2028年12月27日

资质等级: 环保工程专业承包二级
电子与智能化工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

仅限办理投标相关事宜, 再复印无效。



发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年06月25日

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

2、投标人须提供《建设工程不转包挂靠承诺书》及《拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书》、《无行贿犯罪记录承诺书》、《供应商廉洁自律承诺书》。

表二、建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目（施工）
建设单位	深圳市南山区城市管理和综合执法局
投标单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司
工程详细地址	南山区招商街道，赤湾工业区东侧
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	 <p>单位（公章）：深圳市宏运达建筑工程有限公司 时间：2026年1月17日</p>
投标单位法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人： 时间：2026年1月17日</p>

表三、拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书

建设项目名称	兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目（施工）
建设单位	深圳市南山区城市管理和综合执法局
投标单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司
工程详细地址	南山区招商街道，赤湾工业区东侧
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1. 严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）等项目管理班子的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子一致的核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>2. 原则上项目管理班子核心成员不得更换，如确需更换，则必须取得招标人书面同意，且除死亡、刑拘不能履行职责及招标人要求更换的情况外，还需支付违约金。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：深圳市宏运达建筑工程有限公司</p> <p>时间：2026年1月17日</p>
投标单位法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人： 时间：2026年1月17日</p>

表四：参考样本

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市南山区城市管理和综合执法局：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：（9144030059675315X2），法定代表人：（卢东鹏，440582198712167213），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市宏运达建筑工程有限公司

法定代表人（签署）



卢东鹏

时间：2026年1月17日

表九、供应商廉洁自律承诺书

为进一步增强廉洁自律意识，规范自身廉洁从业行为，我司做出以下承诺：

- 一、不以任何理由向招标单位及相关单位工作人员及其亲属提供可能影响客观、公正的宴请、礼金、礼品等不正当利益。
 - 二、不以任何理由为招标单位及相关单位工作人员报销应由个人支付的费用。
 - 三、不邀请招标单位及相关单位工作人员参加旅游、健身、娱乐等活动及出入私人会所等高档场所。
 - 四、不为招标单位及相关单位工作人员及其亲属接受他人利益输送创造条件或提供便利。
 - 五、不安排与招标单位及相关单位工作人员有近亲属关系的员工从事同一项目的对接或管理工作。
 - 六、不与其他供应商相互串标、不采取任何手段排挤其他供应商参与招标单位采购项目的公平竞争。
 - 七、我司若中标，绝不在材料设备、工程变更等合同履行环节弄虚作假，谋取不当利益。
 - 八、不与招标单位及相关单位工作人员一起进行麻将等赌博或有利益输送性质的活动。
 - 九、全力配合招标单位信访调查、检查及回访工作，不提供虚假信息。
- 对于招标单位及相关单位工作人员提出的吃、拿、卡、要等违纪违法问题，须及时向深圳市南山区城市管理和综合执法局纪检监察部门举报。

单位名称(盖章): 深圳市宏运达建筑
工程有限公司

法定代表人或授权委托人(签字)

日期: 2026年1月19日

二、项目管理团队配备（不评审）

表五：项目管理团队配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	张余	/	注册建造师证	一级	粤 1442022202 307035	建筑工程
项目技术负责人	顾恒累	工程师	职称证	中级	B081630101 00001603	建筑工程
质量主任	郑裕卫	工程师	岗位证	/	0915879202 301015543	土建
安全主任	孙有德	工程师	安全考核证	中级	粤建安 C3 (2012) 0015003	/
造价工程师	谢松青	工程师	注册造价师证	一级	建 [造]112144 00009345	土木建筑
给水排水施工高级工程师	吴怡辉	高级工程师	职称证	高级	2300101201 250	给水排水施工
建筑施工工程师	林荣雄	工程师	职称证	中级	1817003004 977	建筑施工
施工管理工程师	郑晓铭	工程师	职称证	中级	2403003191 621	施工管理
建筑工程师	戴志平	工程师	职称证	中级	B080530113 00000240	建筑工程
建筑工程师	王惠铎	工程师	职称证	中级	B082330101 00006209	建筑工程
建筑工程管理工程师	吴泽辉	工程师	职称证	中级	2300103192 914	建筑工程管理
电气工程师	吴文喜	工程师	职称证	中级	M517201430 2713	电气工程

市政工程 工程师	周婷	工程师	职称证	中级	B082130809 00000064	市政工程
市政路 桥施工 工程师	蔡晓龙	工程师	职称证	中级	2116003007 933	市政路桥施 工
建筑机 电设备 安装工 程师	陈泽凯	工程师	职称证	中级	粤中职证字 第 1700103027 506号	建筑机电设 备安装
风景园 林施工 工程师	蔡晓鹏	工程师	职称证	中级	2116003008 171	风景园林施 工
水利工 程工程 师	时达	工程师	职称证	中级	粤中职证字 第 1803033000 062号	水利工程
安全员	郑奕珊	/	安全考核 证		粤建安 C3 (2016) 0009001	/
安全员	郑泽伟	/	安全考核 证	/	粤建安 C3 (2019) 0002105	/
安全员	郑坚鑫	/	安全考核 证	/	粤建安 C3 (2017) 0021662	/
施工员	曾创城	/	岗位证	/	0132510100 080000359	/
施工员	卢东鹏	/	岗位证	/	2301010100 238742	/
施工员	吴泽杰	/	岗位证	/	0622310400 037000263	/
质量员	吴贻秋	/	岗位证	/	2301030100 238691	/
质量员	陈银从	/	岗位证	/	2301030600 238505	/
质量员	张志业		岗位证		2501030500 632575	
材料员	黄晓琪	/	岗位证	/	2501040000 632638	/
材料员	吴晓真	/	岗位证	/	0132511100 80000252	/

资料员	刘双凤	/	岗位证	/	0442211400 012000172	/
资料员	辜津津	/	岗位证	/	2501050000 636790	/
测量员	林创鹏	/	岗位证	/	2501090000 635290	/
标准员	黄森芬	/	岗位证	/	2301150000 240209	/
劳资专 管员	陈妙花	/	岗位证	/	0915879202 56005992	/

提示：要求附对应人员职称证书、资格证书及近三个月社保等相关证明文件。

项目经理（建造师）简历表

姓名	张余	性别	女	年龄	38
职务	项目经理	职称	/	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	421126198706202822	手机号码	0755-84502869
参加工作时间	2009年		从事项目经理（建造师）年限	10年	
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1442022202307035			
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
深圳市龙岗区吉华街道办事处	细靛工业区后侧等3处边坡工程	136.174493万元	2024.7.11 2024.11.7	已完工	合格





使用有效期: 2025年11月24日
- 2026年05月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张余

性别: 女

出生日期: 1987年06月20日

注册编号: 粤1442022202307035



聘用企业: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

注册专业: 建筑工程 (有效期: 2023-07-28至2026-07-27)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张余

个人签名: 张余

签名日期: 2025.11.24



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2023年07月28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(2022)0116017

姓 名:张余

性 别:女

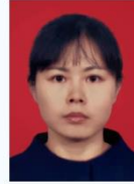
出 生 年 月:1987年06月20日

企 业 名 称:深圳市宏运达建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年10月14日

有 效 期:2025年07月15日 至 2028年10月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年07月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目技术负责人简历表

姓名	顾恒累	性别	男	年龄	35
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	360122198706263614		
手机号码	0755-84502869	证件号 (职称证书编号)	B08163010100001603		
参加工作时间	2010年	从事技术负责人年限	8年		
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
东莞市凤岗天安数码城有限公司	凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程	6055.320886万元	2021.3.13-2021.6.12	已完工	合格
东莞市凤岗天安数码城有限公司	天安深创谷产业中心(西地块)土石方及基坑支护工程(标段I)	7101.591555万元	2020.12.2-2021.6.13	已完工	合格
东莞市凤岗天安数码城有限公司	天安深创谷产业中心(西地块)土石方及基坑支护工程(标段II)	6053.097472万元	2020.12.2-2021.6.13	已完工	合格
东莞市凤岗天安数码城有限公司	天安深创谷产业中心(东地块)桩基工程	4144.359381万元	2021.6.20-2021.10.19	已完工	合格
东莞市凤岗天安数码城有限公司	天安深创谷产业中心(西地块)桩基工程	5928.678356万元	2021.7.16-2021.12.15	已完工	合格
深圳市龙岗区园山街道办事处	园山街道长江埔二路9号朝方厂厂房后边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程	335.787615万元	2023.7.28-2024.1.19	已完工	合格

普通高等学校

毕业证书



学生 顾恒累 性别 男，一九八七年六月二十六日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 建筑工程技术专业 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 名：江西应用技术职业学院

校(院)长：

证书编号：129421201006000164

二〇一〇年七月八日

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

A183 1603



持证人签名：
顾恒累

姓名：顾恒累
性别：男
身份证号：360122198706263614
专业：建筑工程
资格级别：工程师
授予时间：2016年9月3日

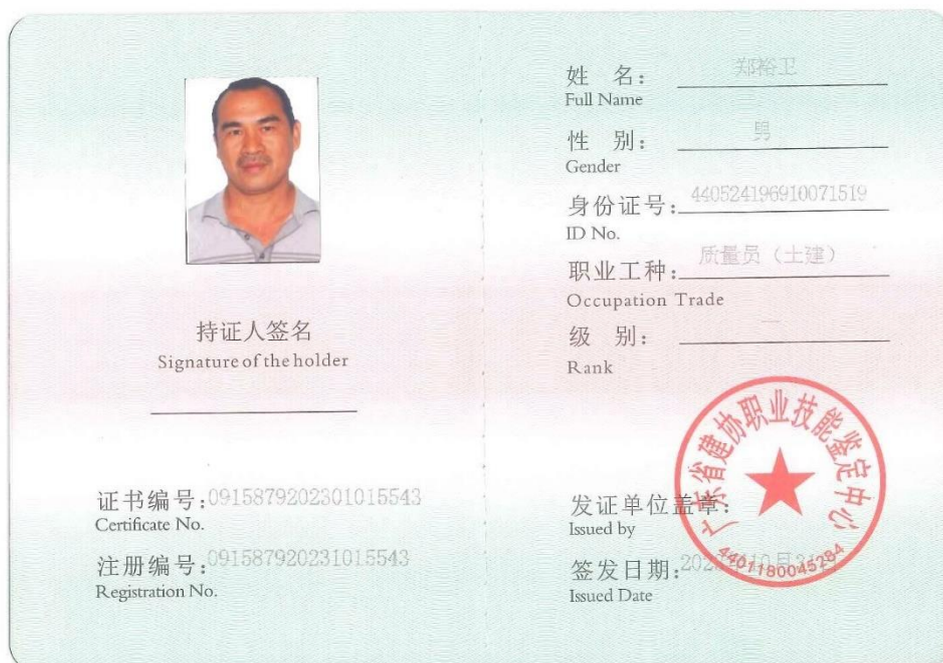
本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号：B08163010100001603

项目质量负责人信息表

姓名	郑裕卫	证件类型	身份证	证件号码	440524196910071519
手机号码	0755-84502869		证件号 (质量员证编号)	0915879202301015543	



广东省职称证书

姓 名：郑裕卫

身份证号：440524196910071519



职称名称：工程师

专 业：风景园林施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100103123890

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

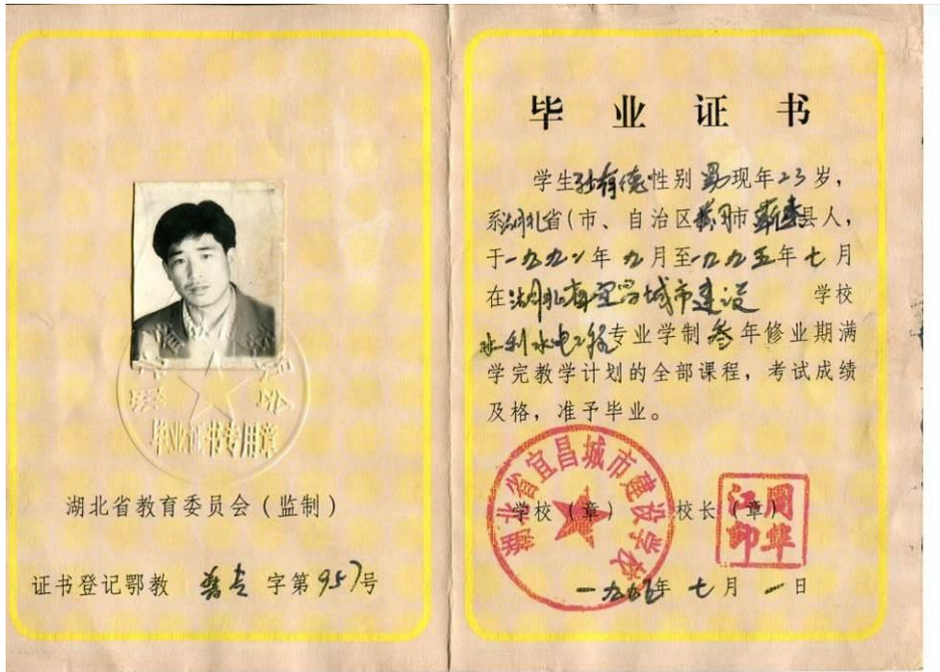
发证时间：2021年02月04日



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

项目安全负责人信息表

姓名	孙有德	证件类型	身份证	证件号码	422128197206067512
手机号码	0755-84502869		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2012) 0015003	



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(2012)0015003

姓 名: 孙有德

性 别: 男

出 生 年 月: 1972年06月06日

企 业 名 称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2012年12月28日

有 效 期: 2024年10月15日 至 2027年12月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

造价工程师：谢松青



使用有效期: 2026年01月13日
- 2026年04月13日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 谢松青
性 别: 男
出 生 日 期: 1991年12月27日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11214400009345
有 效 期: 2025年11月05日-2029年11月04日
聘 用 单 位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司



谢松青

个人签名: 谢松青

签名日期: 2026. 1. 13



发证日期: 2025年10月28日

给水排水施工高级工程师：吴怡辉



广东省职称证书

姓名：吴怡辉
身份证号：440582198708210493



职称名称：高级工程师
专业：给水排水施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101201250
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年08月18日



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

建筑施工工程师：林荣雄



广东省职称证书

姓名：林荣雄
身份证号：440524197212050010



职称名称：工程师
专 业：建筑施工
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月15日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：1817003004977
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2018年12月28日



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

施工管理工程师：郑晓铭

普通高等学校

毕业证书



学生 郑晓铭 性别男，一九九二年五月十四日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 建筑工程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 名：广东理工职业学院 校（院）长：方健壮

证书编号：139191201406000221 二〇一四年六月二十八日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：郑晓铭
身份证号：440582199205141531

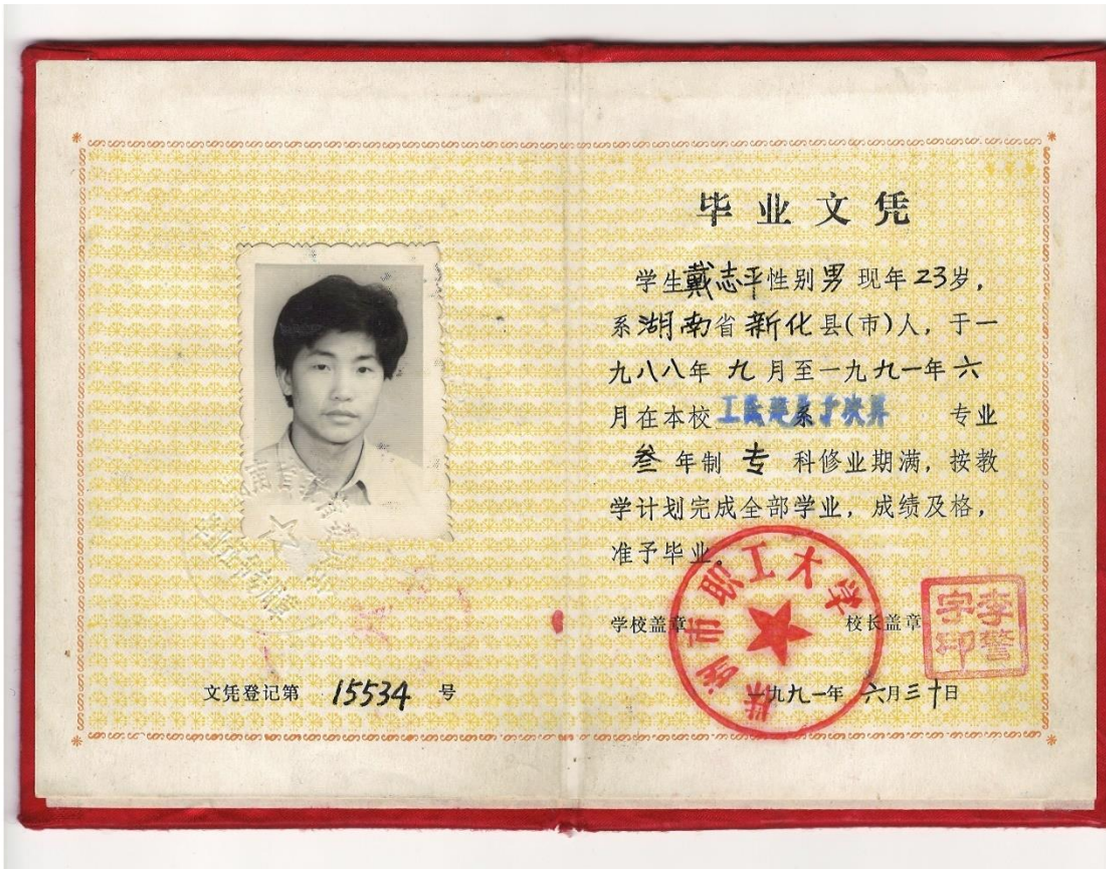


职称名称：工程师
专业：施工管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月26日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003191621
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月20日



建筑工程师：戴志平



本证书由湖南省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编码: B08053011300000240

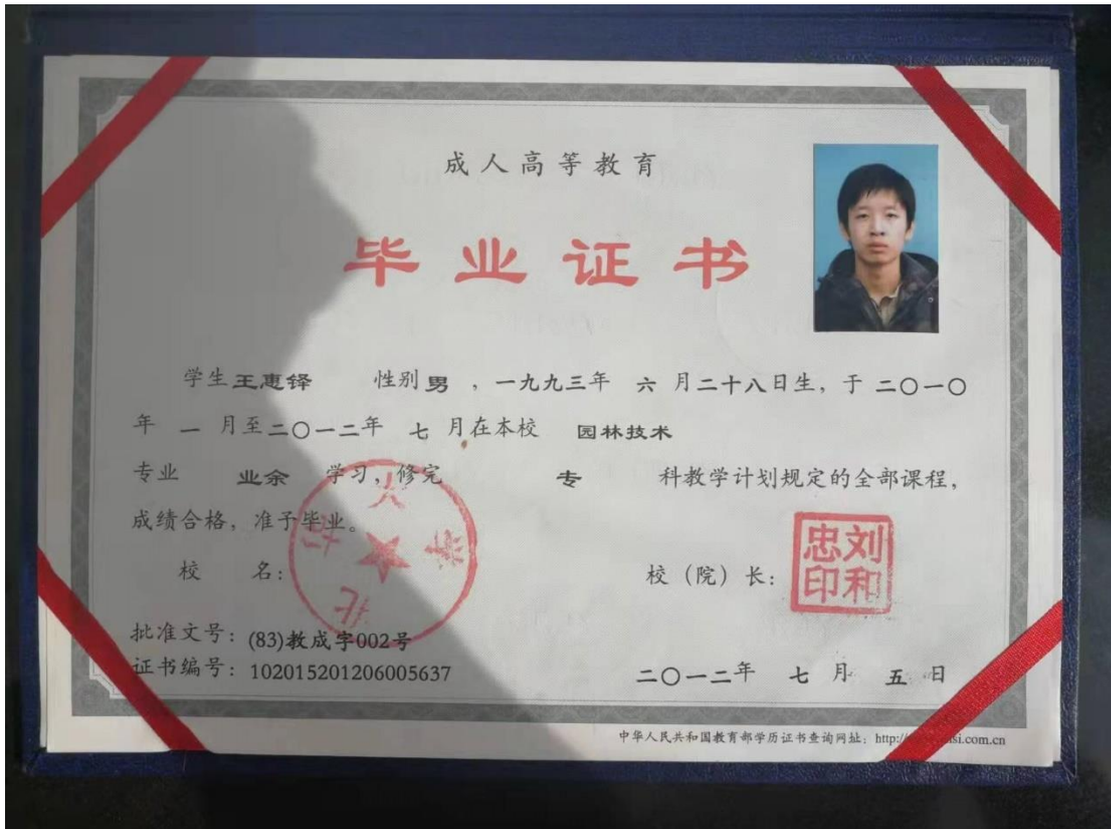


持证人签名:

B08053011300000240

姓名:	戴志平
性别:	男
身份证号:	432423681204309
专业名称:	建筑工程
资格级别:	工程师
授予时间:	2005年9月17日
工作单位:	湖南怀化东兴集团

建造师：王惠铎



167

吴信

建筑工程管理工程师：吴泽辉

西安交通大学

毕业证书



学生 吴泽辉 性别男，一九九一年七月十三日生，于二〇一五年九月
至二〇一八年一月在本校网络教育学院 土木工程 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：王树国

证书编号：106987201805008215 二〇一八年一月十日

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

广东省职称证书

姓名：吴泽辉

身份证号：44058219910713045X



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月01日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300103192914

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2023年07月31日



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

电气工程师：吴文喜



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴文喜

社保电话号：635640653

身份证号码：440582197801106338

页码：1

参保单位名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司

单位编号：609615

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
2024	06	609615	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	609615	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	609615	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	609615	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	609615	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	609615	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	609615	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	609615	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	609615	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	609615	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	609615	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	609615	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	609615	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	609615	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	609615	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	609615	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	609615	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	609615	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	609615	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				13467.57	6886.16			1891.91	630.7			630.7				371.52	92.88



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（ 3391f40bb2c0e7ex ）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：609615
 单位名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司



市政工程师：周婷



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 周婷
性 别 女
身份证号 430921198904201823
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213080900000064



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

市政路桥施工工程师：蔡晓龙

毕业证书



学生 **蔡晓龙** 性别 **男**，一九八七年十一月三日生，于一九一五年九月至二〇一八年一月在本校 **建筑工程技术** 专业网络教育 **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： **西北工业大学** 校（院）长： **汪劲松**

证书编号：106997201806105653 二〇一八年一月十二日



广东省职称证书

姓名：蔡晓龙
身份证号：440582198711030450



职称名称：工程师
专业：市政路桥施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月08日
评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2116003007933
发证单位：河源市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年01月14日



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

建筑机电设备安装工程师：陈泽凯



风景园林施工工程师：蔡晓鹏



广东省职称证书

姓名：蔡晓鹏

身份证号：44058219881128049X



职称名称：工程师

专业：风景园林施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月08日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2116003008171

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年01月14日



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

水利工程工程师：时达



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：时达

社保电话号：639128766

身份证号码：360430199105061313

页码：1

参保单位名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司

单位编号：609615

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
2024	06	609615	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	609615	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	609615	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	609615	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	609615	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	609615	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	609615	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	609615	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	609615	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	609615	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	609615	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	609615	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	609615	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	609615	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	609615	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	609615	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	609615	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	609615	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	609615	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			14328.34	6886.16			6306.05	2522.42			630.7			412.3	371.52		92.88



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（ 3391f40bb2c0b275 ）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：609615
 单位名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司



安全员：郑奕珊

姓名	郑奕珊	证件类型	身份证	证件号码	440582199001211526
手机号码	0755-84502869		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2016) 0009001	



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

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(2016)0009001

姓 名: 郑奕珊

性 别: 女

出 生 年 月: 1990年01月21日

企 业 名 称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2016年07月29日

有 效 期: 2025年05月15日 至 2028年07月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年05月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员：郑泽伟

姓名	郑泽伟	证件类型	身份证	证件号码	440514199602094912
手机号码	0755-84502869		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2019) 0002105	



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(2019)0002105

姓 名: 郑泽伟

性 别: 男

出生年月: 1996年02月09日

企业名称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年04月17日

有效 期: 2025年01月21日 至 2028年04月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年01月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员：郑坚鑫

姓名	郑坚鑫	证件类型	身份证	证件号码	440582199411066157
手机号码	0755-84502869		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2017) 0021662	



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)0021662

姓 名: 郑坚鑫

性 别: 男

出 生 年 月: 1994年11月06日

企 业 名 称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年11月13日

有 效 期: 2023年08月15日 至 2026年11月12日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

施工员：曾创城

证书编码：0132510100080000359

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：曾创城

身份证号：440524197711250439

岗位名称：土建施工员

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：邯郸市丛台区翼安职业技能培训学校

发证时间：2025年07月02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员：卢东鹏



施工员：吴泽杰

毕业证书



学生 **吴泽杰** 性别 **男**，一九九三年七月十六日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年八月在本校 **土木工程** 专业网络教育 **专升本** 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：106997202005801005 二〇二〇年八月二十日

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

证书编码: 0622310400037000263

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: 吴泽杰

身份证号: 440582199307160418

岗位名称: 市政工程施工员

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。

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: 定西亨泰培训学校有限公司

发证时间: 2023年 06月 09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量员：吴贻秋



质量员：陈银从



质量员：张志业



材料员：黄晓琪



材料员：吴晓真

证书编码：0132511100080000252

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： 吴晓真

身份证号： 440582199502260422

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。



扫码验证

培训机构：邯郸市丛台区翼安职业技能培训学校

发证时间：2025年07月02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员：刘双凤



证书编码：0442211400012000172

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： 刘双凤

身份证号： 445222199601241026

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。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省艺建联职业培训学校

发证时间： 2022年 09月 01日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员：辜津津



测量员：林创鹏



标准员：黄森芬

普通高等学校

毕业证书



学生 黄森芬 性别男，二〇〇一年九月三日出生，于二〇二〇年十月至二〇二三年六月在本校 工程造价 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：广东工程职业技术学院 校（院）长：李丽

证书编号：139301202306006249 二〇二三年六月十二日

广东省教育厅监制

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



黄森芬 同志于 2023 年 09 月 20 日至 2023 年 10 月 11 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 标准员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 黄森芬
身份证号 445381200109037518
证书编号 2301150000240209
工作单位 无



发证单位
2023 年 10 月 13 日
有效期至：2028-10-13

劳资专管员：陈妙花

姓名	陈妙花	证件类型	身份证	证件号码	440582198907206382
手机号码	0755-84502869		证件号		091587920256005992

	姓名： Full Name	陈妙花
	性别： Gender	女
	身份证号： ID No.	440582198907206382
	职业工种： Occupation Trade	劳资专管员
	级别： Rank	
深圳市宏运达建筑工程有限公司 持证人签名 Signature of the holder	发证单位盖章： Issued by	
证书编号：091587920256005992 Certificate No.	签发日期： Issued Date	2025年6月12日
注册编号：091587920256005992 Registration No.		

三、企业同类工程业绩（不评审）

表六：企业业绩

投标人： 深圳市宏运达建筑工程有限公司

序号	项目名称	建设单位	建设地点	合同签订日期	竣工日期	合同价格（万元）	备注
1	凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程	东莞市凤岗天安数码城有限公司	东莞市凤岗镇	2021年2月3日	2021年6月12日	6055.320886	已完工
2	王京坑果园（紫金场）3号边坡等7个地质灾害隐患点治理工程	深圳市南山区西丽街道办事处	深圳市南山区	2024年11月22日	/	2105.46774	在建
3	桃源街道垃圾分类生态环境园停车场入口处边坡、国家市场监督管理总局行政学院西北侧边坡、部九窝建筑边坡治理项目	深圳市南山区桃源街道办事处	深圳市南山区	2025年7月1日	/	875.333456	在建

注：

1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推，未完工项目以合同签订时间为准，竣工项目以交（竣）工验收材料最晚时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩，不超过3项，超过3项取前3项，需列表说明。

- 2、已竣工项目需提供项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以竣工报告时间为准。
- 3、在建项目需提供项目中标通知书（如有）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以施工合同签订时间为准。

业绩 1：凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程



东莞市凤岗天安数码城有限公司
Dongguan Fenggang Tianan Cyber Park Co., Ltd

中标通知书

深圳市宏运达建筑工程有限公司（中标人）：

凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程的评标工作已经结束，经评定贵公司为中标人，中标价为人民币 60553208.86 元（大写：陆仟零伍拾伍万叁仟贰佰零捌元捌角陆分）；工程质量达到招标文件规定的合格标准。

请贵公司收到本《中标通知书》后，尽快按照招标文件的约定，与我方签订承包合同。



招标人（盖章）：东莞市凤岗天安数码城有限公司

日期：2021 年 5 月 16 日



建设工程施工合同



工程名称： 凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程

工程地点： 东莞市凤岗镇雁田村国道220与龙凤大道交汇处

发 包 人： 东莞市凤岗天安数码城有限公司

承 包 人： 深圳市宏运达建筑工程有限公司

2021年2月3日



发包人（全称）：东莞市凤岗天安数码城有限公司
承包人（全称）：深圳市宏运达建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程
2. 合同内容：排水箱涵、山体护坡
3. 工程地点：东莞市凤岗镇雁田村国道 220 与龙凤大道交汇处
4. 工程规模及特征：本工程用地性质为工业用地 M0，总占地面积为 183758.13 m²，地下室建筑面积 151600m²。排水箱涵和山体护坡长度约 370 米，山体护坡面积约为 1400 m²，箱涵采用钢筋混凝土结构，山体护坡采用锚杆混凝土格构梁。

二、承包范围

本工程施工图纸为经发包人确认的由浙江宏宇工程勘察设计有限公司出具的地质详勘报告和中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司设计的山体护坡施工图纸，以及深圳华粤城市建设工程设计有限公司设计的排水箱涵施工图纸。

1. 具体承包范围（包含并不限于如下事项）：

- （1）经发包人确认的图纸及设计变更范围内的土石方、排水箱涵、山体护坡，基坑支护范围内的全部土方开挖及外运、场地内临时道路、洗车池、沉砂池及与场外市政道路连接（含开辟路口）等。
- （2）山体护坡范围的植物（含灌木、地表植被）及农作物的清理、清除和移植。
- （3）基坑附近或指定堆土区域的土方平整。
- （4）边坡支护降水排水，沉砂池至市政井的接驳施工。
- （5）边坡变形监测（水平位移、沉降、地下水位及管网）的自检，第三方监测由招标人另行委托。
- （6）其它：

1) 发包人可增加或减少承包范围，承包人不得有任何异议。

2) 符合东莞市安、质监提前介入条件、开工安全条件审查和安全文明施工要求的相关工作（如：场地硬化、工地围挡、出入口大门、视频监控、绿色覆盖、防尘降噪绿色施工防护棚等）。

三、合同工期

1. 开工日期：2021年3月13日（实际开工日期以发包方书面通知为准）
2. 完工日期（含检测完成）：2021年6月12日。
3. 施工总工期：90日历天（含法定节假日、停水、停电日等）；
4. 工期延误：

因承包人原因引起工期延误，每天需向发包人支付违约金 5000 元，结算时直接扣除；违约金数额不超合同价 10%。因不可抗力造成的进度延误，工期予以顺延。不可抗力标准确定如下：

- 1) 10 级以上大风；
- 2) 日降雨量 200mm 及以上；
- 3) 40 度以上的高温天气；
- 4) 6.0 级以上的地震。

四、质量标准

工程质量必须达到 GB50300—2013《建筑工程施工质量验收统一标准》及其它配套法律法规的验收规定，达到合格标准。

五、合同价款及结算方式

1、合同价款：

(1) 本合同暂定含税总价款为：¥60553208.06元（大写：陆仟零伍拾伍万叁仟贰佰零捌元陆分陆仟零伍拾伍万叁仟贰佰零捌元陆分），不含税合同总价款为 ¥55553401.89 元，增值税税率 9%，增值税税额¥4999806.17。其中暂列金额¥1000万元；

(2) 工程造价为实体项目及模板按发包人提供工程量清单计价，总价措施项目费用为包干费用，工程总价中包含分部分项工程费、措施项目费、其它项目费、税金等所有费用。绿色施工安全防护措施费具体包括临时设施、安全施工和用工实名制；措施项目费包括配合施工修铺场地内外道路，设备进退场，材料运输，基坑内部降水排水、配合边坡第三方检测的配合费（第三方检测费由建设负责支付）、修筑大门、修筑洗车池、处理流沙、涌泥、涌水、淤泥等地质异常情况等等。

2、结算方式

(1) 本合同实体项目固定单价合同，措施项目包干（模板除外），除下述因素合同总价可做调整外，其他原因引致的造价变动一律不予考虑：

1) 实体项目工程量按实计算，须提供经发包人及现场监理人员确认的竣工图等反映实际现场施工状况的所有资料；

2) 因非承包人原因的、经发包人批准的设计变更和现场签证（经盖专用章，方可生效）；

3) 国家规定的有关税率变化调整

3、工程变更及现场签证价款的结算原则：

(1) 合同中已有适用于变更项目综合单价的，按合同已有项目的综合单价确定变更价款。

(2) 合同中没有适用于变更工程项目的综合单价，则按照天安公司的预算价编制方法，即：套用《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》定额文件，《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《东莞市清单计价程序表》（2018）、《东莞工程造价信息》（投标期间）及相关文件，按下浮比例作为结算价。下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价)/(天安公司预算价)]*100%。本项目下浮 5%。

1) 人工单价：参照投标时《东莞工程造价信息》的工日单价。

2) 材料单价：无品牌要求的且有信息价的材料设备采用《东莞工程造价信息》的材料设备单价。有品牌要求或无信息价的材料设备通过市场询价、业主审价或竞价方式定价的，结算时该材料设备价格不再参与下浮，其余部分仍然下浮。

3) 机械单价：参照投标时《东莞工程造价信息》的机械单价。

4) 管理费和利润率：参照投标时《东莞工程造价信息》的费率。

5) 税金：按政府相关规定。

(3) 材料价格：发包人提供暂定价格的，按暂定价格的要求进行报价，其余材料价格投标单位自行报价，所有材料价格均为包死价，预算及竣工结算均以投标价为准，不做任何调整。

1) 发包人批准变更的主材单价和暂定材料单价结算时的计算公式为:

材料价差=实物工程量×(确认的不含进项税材料价-暂定不含进项税材料价)×(1+工程进项税率%)

六、工程款支付

1. 本工程不设工程预付款;
2. 工程进度款按月完成工程量的 70% 支付, 月进度工程量报表须于当月 25 日前报送监理, 经监理审核、发包人确认后支付。承包人向监理方报送工程进度款申报资料, 监理方根据现场进度审核。
3. 本合同所有工程内容完工且通过竣工验收合格后, 付款至完成工程量的 85%。
4. 本合同所有工程内容全面竣工且验收合格, 在政府行政主管部门办理了子分部工程验收手续, 并将合格的竣工资料按规定移交政府档案管理部门(以移交凭证为准)及发包人后, 发包人审定工程结算造价。在双方认可结算造价并签字确认十五日内, 工程付款至结算总造价的 97%, 剩余的工程款待工程保修期满后支付, 保修期为设计文件规定的合理使用年限或 1 年。

八、发包人

1. 发包人代表的姓名: 赵新立
2. 施工场地内施工所需水电的接驳地点: 地块内或附近(已通水通电且装有市政计量总表)。承包人所用水电的费用, 经发包人和承包人核对过抄表单和缴费单后, 由发包人负责办理代缴并在承包人进度款或结算款中扣减等额费用。施工期间, 承包人为总管水电管线的单位。若再有其他施工单位需施工用水用电, 由承包人安排接驳。可另装分表计量收费, 分表收费单价不得超过市价 120%, 水电费用直接缴纳给承包人。
3. 施工场地内施工所需通讯的接驳地点: 由承包人自行负责接驳并承担一切相关费用, 该费用已包含在合同价款中。
4. 图纸会审和设计交底的时间: 提供图纸后, 由发包人根据实际情况另行确定。
5. 由甲方委托监理公司进行施工监理, 总监理工程师发发包人书面通知。
6. 按合同约定的付款、结算方式及时支付工程款和办理结算手续。

九、承包人

1. 承包人需对所承包范围的工程负责通过政府各相关部门的验收合格。
2. 承包人提供的施工组织设计经发包人确认后即成为本合同的附件。
3. 承包人进场施工后, 没有按《施工组织设计》所承诺配备的机械设备和工程技术人员、劳动力的数量开展工程进度, 经发包人和监理公司共同确认后, 发包人有权要求承包人 3 日内按《施工组织设计》所承诺配备的机械设备和工程技术人员、劳动力组织施工, 并追赶工程进度; 否则, 发包人有权另行聘请他人代理承包人完成需要赶工的工作量, 并按实际费用的 1.5 倍从承包人合同款项中扣除, 不足部分, 有权向承包人追索。
4. 承包人不得以任何理由中途停工, 或变相减少施工组织中规定的劳力和机械设备造成怠工, 否则, 一旦经发包人和监理人确认, 视为承包人违约, 每日承担 5000 元(人民币)的违约金。

- 附件 2:《标准、规范和技术要求》
- 附件 3:《图纸、施工范围及材料说明》
- 附件 4:《工程量清单》

发包人: 东莞市凤岗天安数码城有限公司
(公章)

法定代表人(签字):

授权代理人(签字):

日期: 年 月 日

承包人: 深圳市宏运达建筑工程有限公司
(公章)

法定代表人(签字):

授权代理人(签字):

日期: 年 月 日



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程

验收日期: 2021.6.12

建设单位(盖章):



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程				
工程地点	东莞市凤岗镇雁田村国道220与龙凤大道交汇处	建筑面积	/	工程造价	
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
建设单位	东莞市凤岗天安数码城有限公司				
勘察单位	浙江宏宇工程勘察设计有限公司				
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司				
总包单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司				
承建单位(土建)					
承建单位(设备安装)					
承建单位(装修)					
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司				
施工图审查单位					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(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,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	赵新立
副组长	巫石生, 顾恒累

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄正来	朱勇, 郑裕卫, 魏强和
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	曾葵	陈晓明, 蔡晓龙, 唐建明

(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, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑装饰装修		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
屋面		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
智能建筑		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李进	深圳市同创建设咨询有限公司	项目负责人	中级	李进
2	苗伟	同上			苗伟
3					
4					
7	宋楠	浙江宏宇工程建筑设计有限公司	项目负责人		宋楠
8	李洁	中国能源建设集团北京院	项目负责人		李洁
9	田锐	深圳华夏城建设监理有限公司	专业负责人		田锐
10		深圳市科迪工程顾问			
11	巫石生	深圳市科迪工程顾问	总监		巫石生
12	曹葵	深圳市科迪工程顾问	总监		曹葵
13	陈昭明	深圳市科迪工程顾问有限公司	监理员		陈昭明
14	陈恒果	深圳市宏远建设咨询有限公司	项目负责人		陈恒果
15	张俊	..	安全员		张俊
16					
17					
18					
19					
20					
21					
24					
25					
26					

* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

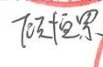
(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

一、竣工验收结论

该工程已按批准的设计文件内容完成了各项工程建设任务。

- 1、符合国家现行法律、法规、工程建设标准强制性条文及有关规范的要求。
- 2、符合施工图设计文件和施工合同要求
- 3、安全和使用功能符合要求，观感抽查符合要求。
- 4、施工技术资料、资料保证资料有限、齐全。
- 5、工程质量等级综合评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	监理单位： 同意验收  (公章) 总监理工程师：  年 月 日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	勘察单位： 同意验收  (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日
--	---	--	--	--



业绩 2：王京坑果园（紫金场）3号边坡等 7 个地质灾害隐患点治理工程



中标通知书

标段编号： 2308-440305-04-05-883428002001

标段名称： 王京坑果园（紫金场）3号边坡等7个地质灾害隐患点治理工程（施工）

建设单位： 深圳市南山区西丽街道办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价： 2105.46774万元

中标工期： 214

项目经理（总监）： 廖传均



本工程于 2024-08-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-08



查验码： JY20240926212063

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号： 20241008

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： 王京坑果园（紫金场）3号边坡等7个地质灾害隐患点治理工程（施工）

工程地点： 深圳市南山区西丽街道

发 包 人： 深圳市南山区西丽街道办事处

承 包 人： 深圳市宏运达建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区西丽街道办事处

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

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: 王京坑果园(紫金场)3号边坡等7个地质灾害隐患点治理工程(施工)

工程地点: 深圳市南山区西丽街道

工程规模及特征: 项目位于深圳市南山区西丽街道,对茂硕工业园厂房及B栋宿舍楼西侧边坡、王京坑果园(紫金场)3号边坡、阳光工业区19栋内厂房后侧沿线边坡、阳光工业区毕加索木业加工车间南侧边坡、丽康路德丰天下西丽山庄西北侧居民楼后边坡、新峰工业区新峰路33号西北侧山体斜坡、深圳市环保产业园对面山体斜坡共7个存在地质灾害隐患点的边坡进行加固治理。项目总概算2734万元。

资金来源: 财政投入 100 %;

二、工程承包范围

本次招标范围包括但不限于: (一)茂硕工业园厂房及B栋宿舍楼西侧边坡清除坡面松散岩石、土体,坡体采用锚杆格构原位加固,坡面采用主动防护网限制坡面岩块滚动,坡顶、坡脚设置截、排水沟,坡体采用植生袋绿化。(二)王京坑果园(紫金场)3号边坡清除坡面松散土体,坡面采用锚杆格构原位加固,坡面采用植生袋绿化,坡顶、坡脚设置截、排水沟。(三)阳光工业区19栋内厂房后侧沿线边坡清除坡面松散土体,坡体采用锚杆(索)格构原位加固,坡面采用植生袋绿化,坡顶、坡脚设置截、排水沟。(四)阳光工业区毕加索木业加工车间南侧边坡清除坡面松散土体,坡体采用锚杆(索)格构原位加固,坡面采用植生袋绿化,坡顶、坡脚设置截、排水沟。(五)丽康路德丰天下西丽山庄西北侧居民楼后边坡清除坡面表层松动危险岩体,坡体下部采用被动防护网拦截坡面滚石。(六)新峰工业区新峰路33号西北侧山体斜坡坡面危石采用静力爆破清除,坡体下部采用被动防护网拦截坡面滚石。(七)深圳市环保产业园对面山体斜坡坡面危石采用静力爆破清除,坡体下部采用被动防护网拦截坡面滚石。

具体内容详见工程量清单及合同条款，承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

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	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（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <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"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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：_____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 (<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"/> 室外给、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"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

边坡地质灾害治理工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年_____月_____日;

计划竣工日期: _____年_____月_____日;

合同工期总日历天数为214天, (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 符合设计及国家现行工程施工质量验收规范要求, 达到合格标准

五、签约合同价

人民币 (大写) 贰仟壹佰零伍万肆仟陆佰柒拾柒元肆角 (¥ 21054677.40 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 陆拾柒万壹仟陆佰捌拾玖元叁角贰分 (¥ 671689.32 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) 壹佰零肆万贰仟捌佰柒拾肆元肆角壹分 (¥ 1042874.41 元);

(5)BIM 技术应用费用:

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：2024年11月22日；

订立地点：深圳市南山区西丽街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 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：9144030059675315X2

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安
数码创业园1号厂房A902

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：张秀忠

电话：0755-84502869

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳福田支行

账号：44250100000200001867

业绩 3：桃源街道垃圾分类环境生态园停车场入口处边坡、国家市场监督管理总局行政学院西北侧边坡、部九窝建筑边坡治理项目

中标通知书

标段编号： 2410-440305-04-01-984660001003

标段名称： 桃源街道垃圾分类环境生态园停车场入口处边坡、国家市场监督管理总局行政学院西北侧边坡、部九窝建筑边坡治理项目施工

建设单位： 深圳市南山区桃源街道办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价： 875.333456万元

中标工期（天）： 240日历天

项目经理（总监）： 戴志平

本工程于 2025-05-06 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



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）：

盖印

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-06-06

查验码： JY20250529900983

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

SFD-2015-07

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：桃源街道垃圾分类环境生态园停车场入口处边坡、
国家市场监督管理总局行政学院西北侧边坡、部九窝建筑边坡治理项
目

工程地点：南山桃源街道办辖区

发 包 人：深圳市南山区桃源街道办事处

承 包 人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区桃源街道办事处

承包人(全称):

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: 桃源街道垃圾分类环境生态园停车场入口处边坡、国家市场监督管理总局行政学院西北侧边坡、部九窝建筑边坡治理项目施工

工程地点: 深圳市南山区桃源街道辖区内

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 项目包括南山区桃源街道3处地质灾害隐患点,分别为桃源街道垃圾分类环境生态园停车场入口处边坡、部九窝建筑边坡、国家市场监督管理总局行政学院西北侧边坡。

1、桃源街道垃圾分类环境生态园停车场入口处边坡: 位于桃源街道垃圾分类环境生态园东侧约100米处,总长度约95米,呈直线型延伸,坡高约10米,整体坡度约70度,边坡安全等级为二级。坡脚采用挡墙支挡,坡面采用锚杆框格构梁支护+格构间生态袋覆绿等支护形式。

2、部九窝建筑边坡: 位于桃源街道部九窝余泥渣土受纳场南侧,边坡长约192米,高3-20米,坡度约45-75度,分为三级,边坡呈折线型分布,坡脚为道路及泵站,边坡安全等级为二级。坡脚采用挡墙支挡,坡面采用锚杆框格构梁支护+格构间生态袋覆绿等支护形式。

3、国家市场监督管理总局行政学院西北侧边坡: 位于南山区桃源街道,边坡为岩质边坡,坡长约182米,坡高3~33米,分为四级,边坡安全等级为一级。坡脚采用挡墙支挡,坡面采用锚杆支护+柔性被动防护网等支护形式。

主要建设内容包括边坡支护工程、安装改造工程、绿化工程。项目总投资1168万元。

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

本次招标范围包括但不限于：桃源街道垃圾分类环境生态园停车场入口处边坡、国家市场监督管理总局行政学院西北侧边坡、部九窝建筑边坡治理项目施工的边坡支护工程、安装改造工程、绿化工程。

(一) 边坡支护工程

拆除原有骨架护坡、挂网喷混护坡、路肩等，新建护坡采用防护网、锚杆、格构梁防护，部分坡面做硬化处理，坡脚设毛石挡墙、不锈钢栏杆，坡面设跌水沟。

(二) 安装改造工程

拆除并新建截水沟、急流槽、消能池等排水设施；其中，坡顶设置截水沟，坡底设置急流槽、排水沟、消能池等。

(三) 绿化工程

边坡堆码生态植生袋，基底采用 CBS 植被混凝土，坡面铺设种植土，喷播草籽等。

具体内容详见工程量清单及施工图纸，承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

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	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	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它)；

<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <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、排水系统 <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: 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 (<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"/> 室外给、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"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

工期日历天, 具体开工时间以开工令为准。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

暂定人民币 (大写) ¥8753334.56 (元);

政府投资金额: 人民币 (大写) 捌佰柒拾伍万叁仟叁佰叁拾肆元伍角陆整

(I) 安全文明施工费:

人民币（大写贰拾捌万叁仟捌佰肆拾伍元贰角捌分整）（¥283845.28元）（其中：桃源街道垃圾分类环境生态园停车场入口处边坡¥38912.55元，部九窝建筑边坡¥184991.79元，国家市场监督管理总局行政学院西北侧边坡¥59940.94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（大写叁肆陆万元整）（¥360000.00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: 2021年 7月 1日;

订立地点: 深圳

发包人和承包人约定本合同自合同签订后成立。

合同份数: (1) 合同正本份数: 贰份, 其中发包人: 壹份, 承包人: 壹份。

2) 合同副本份数: 拾份, 其中发包人: 伍份, 承包人: 贰份。

合同副本其它保存单位及份数: 监理单位壹份, 建设行政主管部门贰份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



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：

地址：

统一社会信用代码：

地址：

四、项目负责人业绩（不评审）

表七：项目负责人的简历表

投标人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

姓名	张余	性别	女	年龄	38	学历	大专	职称	/
毕业院校	黄冈职业技术学院			毕业时间	2009年		所学专业	建筑装饰技术	
工程建设行业工作年限	17			投标人企业工作年限	6		技术特长	/	
执业资格类型	注册建造师			执业资格证书编号及注册专业				粤 1442022202307 035	
作主 经要 历工	深圳市宏运达建筑工程有限公司担任项目经理								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>1</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	竣工时间	项目类别	项目所在地	担任职位			
1	细靛工业区后侧等 3 处边坡工程	136.174493	2024 年 11 月 7 日	边坡工程	深圳市龙岗区	项目经理			

注：

1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推，未完工项目以合同签订时间为准，竣工项目以交（竣）工验收材料最晚时间为准）项目负责人自认为最具代表性的同类业绩。不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项，需列表说明。

2、已竣工项目需提供项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以竣工报告时间为准。注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现项目负责人姓名和职位。

3、在建项目需提供项目中标通知书（如有）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以施工合同签订时间为准。注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现项目负责人姓名和职位。

项目经理业绩 1：细靓工业区后侧等 3 处边坡工程

中标通知书

标段编号：2403-440300-04-01-900004001001

标段名称：细靓工业区后侧等3处边坡工程

建设单位：深圳市龙岗区吉华街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价：136.174493万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：张余



本工程于 2024-04-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2024-05-20 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-30



南顺

查验码: 3929490279068693 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

深圳市建设工程
施工(单价)合同

(适用于小型工程固定单价施工合同)

工程名称： 细靓工业区后侧等3处边坡工程

工程地点： 深圳市龙岗区吉华街道辖区

发 包 人： 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承 包 人： 深圳市宏运达建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

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: 细靓工业区后侧等 3 处边坡工程

工程地点: 深圳市龙岗区吉华街道辖区

工程规模及特征: 本工程共包括 3 个边坡项目, 1、细靓工业区九号宿舍后侧边坡: 该边坡长度约 300m, 高度 8~10m, 坡度约 40°。边坡仅采用挂网喷砼防护, 支护措施弱, 加之喷砼面封闭坡面, 坡体内水难以排出, 在强降雨影响下, 岩土体强度降低, 边坡沿顺倾结构面发生滑坡病害, 树木倾倒砸在居民楼上, 存在安全隐患, 一些树根部仍在坡面上, 很可能发生进一步的倒塌; 2、金湖工业区饭堂后侧边坡: 边坡高度 3~3.5m, 边坡长度约 20m, 坡度约 50°, 该边坡主要为坡残积土, 经暴雨冲刷后片石墙上部裸露坡面出现滑塌。滑塌体堆积于坡脚停车场内。滑坡离房较远, 且均以土质滑坡为主, 对员工生命财产的危害较小, 但也不排除后续危害加大的可能, 因此仍需进行防护治理措施; 3、贵坑三巷后侧边坡: 边坡高度 20~30m, 坡度约 30~40°。原坡面设有一条砖砌排洪沟, 坡面植被茂密。受暴雨影响, 该排洪沟出现严重破损, 几乎破坏殆尽, 沟内基岩出露, 揭露基岩主要为粉砂岩, 该岩体遇水易软化, 暴雨冲刷下附带大量泥砂和岩块冲落于居民区内。

资金来源: 政府投资 100%。

二、工程承包范围

主要工程内容为: 1、细靓工业区九号宿舍后侧边坡: 拟采用锚杆(索框架)支护, 结合坡面截排水设施和坡面绿化综合整治边坡等方式对挡墙进行加固治理; 2、金湖工业区饭堂后侧边坡: 拟采用挡土墙, 或者锚杆框架+截排水+坡面绿化综合治理; 3、贵坑三巷后侧边坡: 拟重建排洪沟, 采用钢筋混凝土结构; 并在坡脚设置沉砂池和排水沟等引排流设施。具体以本工程施工图纸及工程量清单为准。

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	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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" 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)		

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_____)；				

建筑给排水及供暖（室内给、排水系统 其它_____）；

智能建筑（综合布线系统 信息网络系统 其它_____）；

其它：

4.其他工程

不适用。

三、合同工期

开工日期：具体以监理工程师签发的开工令为准。

竣工日期：开工令日期顺延 120 日历天。

合同工期总日历天数 120 天。

四、质量标准

本工程质量标准：按国家规定的相关质量标准。

五、签约合同价

币种：人民币

1、合同价款（大写）：壹佰叁拾陆万壹仟柒佰肆拾肆元玖角叁分
（暂定价，仅作为期中支付的计算依据，最终以结算审核/审计审定为准。）

（小写）：1361744.93 元。

六、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)本合同第四部分的补充条款；
- (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)经确认的含单价工程量清单；
- (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

本协议书中有关词语含义与本合同“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: 以双方实际签字盖章日期为准;

订立地点: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后成立并生效。

本合同一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 3 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码: 11440307MB2C41763R

组织机构代码: 9144030059675315X2

地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘李6路9号

地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

开户银行: 中国工商银行深圳李朗支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福田支行

账号: 4000 0319 0920 0422 056

账号: 4425 0100 0002 0000 1867

2024年6月19日

2024年6月19日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 细靓工业区后侧等3处边坡工程

验收日期: 2024.11.07

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处



一、工程概况

工程名称	细靓工业区后侧等3处边坡工程	工程地点	深圳市龙岗区吉华街道
工程规模	本工程共包括3个边坡项目，1、细靓工业区九号宿舍后侧边坡该边坡长度约30m，高度8~10m，坡度约40° 2、金湖工业区饭堂后侧边坡：边坡高度3~3.5m，边坡长度约20m，坡度约50° 3、贵坑三巷后侧边坡：边坡高度20~30m，坡度约30~40°，新建排洪渠。	工程造价 (万元)	136.174493
结构类型	边坡	工程用途	边坡支护
施工许可证证号	/	开工日期	2024.7.11
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处	资 质 证 号	
勘察单位	/		
设计单位	深圳辰地岩土工程技术有限公司		440320231110006
施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司		D344033177
监理单位	深圳市中航建设监理有限公司		E144007389
施工图审查单位	/		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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，专业组。

1、验收组

组长	董新雷
副组长	张文杰
组员	陈元洪、张余、赵玉天

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		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(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
边坡工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
张增	龙岗区吉华街道办事处			张增
张文杰	龙岗区吉华街道办事处			张文杰
陈元洪	深圳市中航建设监理有限公司		总监	陈元洪
赵玉天	深圳辰地岩土工程技术有限公司		设计	赵玉天
张东	深圳市宏运达建筑工程有限公司		项目经理	张东

小 张 东

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经验收,本工程所有工程量已按要求完成合同、设计约定的全部工作内容,工程质量符合国内标准、满足设计要求,质量保证资料齐全,观感质量好。各单位对本工程质量一致评定为合格。

验收日期:2024年11月07日

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







五、履约评价（不评审）

表八：履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	竹坑社区征地拆迁项目后遗留问题整治工程	深圳市坪山竹坑股份合作公司	良好	2025年5月12日	
2	甘康路15号2栋西侧等5处边坡工程	深圳市龙岗区吉华街道办事处	良好	2025年4月30日	
3	京基御景半山、中海阳光橡树园、佳兆业金御雅园等3个社区健康服务中心改造工程	深圳市龙岗区社区健康服务管理中心	良好	2025年4月24日	

注：

1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）；

2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

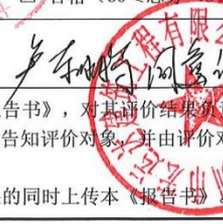
履约 1：竹坑社区征地拆迁项目后遗留问题整治工程

深圳市区建设工程承包商完成履约评价表					
建设单位/ 发包单位 (评价单位)	深圳市坪山竹坑股份合作公司		评价期限	2025年1月15日至2025年5月7日	
承包商 (评价对象)	深圳市宏运达建筑工程有限公司		承包商类别	施工	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包贰级 市政公用工程施工总承包贰级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902	
法定代表人	卢东鹏		统一社会信用代码	9144030059675315X2	
工程名称	竹坑社区征地拆迁项目后遗留问题整治工程		项目负责人	李一彤	
标段编号	44030720230081001		工程合同价	926337.78元	
合同开工日期	2025年1月15日	合同竣工日期	2025年5月7日	合同工期	113(天)
实际开工日期	2025年1月15日	实际竣工日期	2025年5月7日	实际工期	113(天)
工程节点履约评价得分情况					
序号	得分		评价时间		
1	12分		2025年5月12日		
2	20分		2025年5月12日		
3	18分		2025年5月12日		
4	13分		2025年5月12日		
5	8分		2025年5月12日		
6	9.8分		2025年5月12日		
得分(N)	80.8				
评价等级	良好(80≤N<90分)				
监理单位意见(适用于施工、工程总承包履约评价):					
监理单位(公章):  2025年5月12日					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
建设单位(公章):  2025.5.12					
备注:					

履约 2: 甘康路 15 号 2 栋西侧等 5 处边坡工程

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区吉华街道办事处		评价期限	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 4 月 29 日	
承包商 (评价对象)	深圳市宏运达建筑工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包二级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园 1 号厂房 A902	
法定代表人	卢东鹏	电话	18898838320	项目负责人	张余 电话 13432398806
工程名称	甘康路 15 号 2 栋西侧等 5 处边坡工程		承包范围	边坡治理	
工程地点	深圳市龙岗区吉华街道辖区		工程合同价	126.225558 (万元)	
合同开工日期	2025 年 1 月 1 日	合同竣工日期	2025 年 4 月 29 日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2025 年 01 月 01 日	实际竣工日期	2025 年 04 月 29 日	实际工期	119 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			14	88
2	技术经济实力			14	
3	施工过程管理			34	
4	进度控制			8	
5	配合与服务			12	
6	资金支付			6	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):  监理单位 (公章): 2025 年 4 月 30 日 建设单位对承包商履约的总体评价:  建设单位 (公章): 2025 年 4 月 30 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	 2025 年 4 月 30 日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

履约 3：京基御景半山、中海阳光橡树园、佳兆业金御雅园等 3 个社区健康服务中心改造工程

龙岗区建设工程承包商完成履约评价表					
建设单位/ 发包单位 (评价单位)	深圳市龙岗区社区健康服务管理中心		评价期限	2023年8月10日至2025年4月23日	
承包商 (评价对象)	深圳市宏运达建设工程有限公司		承包商类别	施工	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包贰级 市政公用工程施工总承包贰级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902	
法定代表人	卢东鹏		统一社会信用代码	9144030059675315X2	
工程名称	京基御景半山、中海阳光橡树园、佳兆业金御雅园等3个社区健康服务中心改造工程		项目负责人	李俸伟	
标段编号			工程合同价	1042.146942万元	
合同开工日期	2023年8月10日	合同竣工日期	2023年12月10日	合同工期	120(天)
实际开工日期	2023年8月10日	实际竣工日期	2025年4月23日	实际工期	624(天)
工程节点履约评价得分情况					
序号	得分	评价时间			
1	13.8	2025年4月24日			
2	20	2025年4月28日			
3	16.4	2025年4月28日			
4	11.6	2025年4月28日			
5	10.2	2025年4月28日			
6	8	2025年4月28日			
得分(N)	80.8				
评价等级	良好(80≤N<90分)				
监理单位意见(适用于施工、工程总承包履约评价):					
监理单位(公章):					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
建设单位(公章):					
备注:					



扫描全能王 创建

施工合同节点履约评价评分标准表
(样表)

工程名称: 京基御景半山、中海阳光锦园、佳兆业金御雅园等3个社区健康服务中心改造工程
 履约单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司
 评价时间:

序号	一级指标名称	一级指标权重分值	二级指标名称	二级指标权重分值	三级指标名称	三级指标权重分值	考核要素	履约率	得分
一	人员和资源配备	15	项目经理	4	项目经理稳定性	2	派驻现场的项目经理与投标文件的承诺一致,若不一致须按合同约定进行变更。 对于逾期未按约定申报变更或无故变更的,每逾期1天申报变更的,降低履约率1个档次,履约率变0%为止。	100%	2
					项目经理履职情况	2	派驻现场的项目经理及时到位,按要求常驻现场,无兼任其它工程项目的经理。 结合项目经理点名、考勤判断履约率,若发现项目经理同时兼任其它工程项目的经理,履约率直接判定为0%。	100%	2
			关键岗位人员(技术负责人、质量负责人、安全负责人等)	4	人员稳定性	2	派驻现场的关键岗位人员与投标文件的承诺一致,若不一致须按合同约定进行变更。 对于逾期未按约定申报变更或无故变更的,每逾期1天申报变更的,降低履约率1个档次,履约率变0%为止。	100%	2
					人员履职情况	2	派驻现场的关键岗位人员及时到位,按要求常驻现场,无兼任其它工程项目的。关键岗位人员离开施工现场有按合同约定报监理人及发包人。 结合非现场考勤判断履约率,若发现关键岗位人员同时兼任其它工程项目的,履约率直接判定为0%。	100%	2
			劳资管控资源投入	3	劳资专管员配备	1.5	按照合同约定劳资专管员应常驻施工现场用工、考勤、工资发放等情况,对分包人劳动用工实施监督管理,审核分包人编制的工人工资支付表。 根据用工、考勤、工资发放台账清晰度评判履约率。	100%	1.5
					经济投入	1.5	具有工人工资、分包商、材料设备供应资金支付能力,未发生劳资纠纷。 每发生一次因管理不当导致劳资纠纷引发群体信访事件的,降低履约率1个档次,履约率变0%为止。	100%	1.5
			机械设备、材料物资投入	2	/	/	按合同约定编制好材料和设备供应计划,并做好供应,确保机械、材料物资投入满足工程建设要求。 根据供应编制情况与实际投入情况判定履约率。	60%	1.2
劳动力投入	2	/	/	项目实施过程中实际劳动力投入与投标承诺一致,数量及时间满足现场实施需求。 若与投标承诺不一致或投入的劳动力未能满足项目工期要求,导致工程进度推进缓慢,视情况判定履约率。	80%	1.6			
二	安全文明施工管理(含环境保护)	25	安全管理目标	10	/	/	节点期内未发生安全事故,该项履约率判定为100%。 发生一次安全事故,降低履约率1个档次,若发生二次安全事故,该项履约率直接判定为0%。	100%	10
			安全责任落实	5	/	/	能够按合同约定及责任书约定,建立健全安全生产责任制和安全生产教育培训制度,制定安全生产规章制度和操作规程,进行专项安全检查并做好记录。	60%	3
			现场作业安全防护落实情况	5	/	/	能够按合同约定及法律法规要求进行施工,开工前做好安全技术交底工作,施工过程中做好各项安全防护措施。 因现场安全防护措施未落实到位被主管部门或建设单位处罚的,节点期内发生1次,降低履约率1个档次,履约率变0%为止。	80%	4
			安全文明施工措施落实情况	5	/	/	能够按合同及相关规定落实临时设施、安全施工、文明施工、环境保护(水土保持、扬尘防治等)各项安全文明施工措施。 若任一项被主管部门或建设单位处罚的,节点期内每发生1次,降低履约率1个档次,履约率变0%为止。	60%	3
三	质量管理	23	质量管理目标	8	/	/	能够建立质量完善的安全保证体系。 节点期内没发生重大、特大工程质量事故,若发生1次,该项履约率直接判定为0%	80%	6.4
			检测实验	5	/	/	按合同约定和检测规程对隐蔽工程、防水等进行检测,提供和组织足够的工程质量控制和检测人员,检查和控制工程施工质量,对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料,实行见证取样送检,检测数据和检测结果真实准确。根据检测工作开展情况判定履约率。	60%	3
			竣工验收	5	/	/	根据节点期所处工程阶段,开展的分部分项验收、专项验收、竣工验收等验收通过;工程实施质量符合合同要求。 若发现一处验收不合格且未限期完成整改的,履约率降低1个档次,直至履约率变0%为止。	80%	4
			质量保修	5	/	/	能够按照施工合同约定的质量缺陷保修范围和相应的保修期,在约定期限内派人维修,直到达到合格的质量标准。 未按约定期限派人维修的,逾期1天,降低履约率1个档次,直至履约率变0%为止。	60%	3
四	工期进度管理	15	进度计划编制与执行	5	/	/	能够按合同约定的工作内容和施工进度要求,编制施工组织设计和施工措施计划,并按工期进度计划执行。 对照每月预计完成的工作量和形象进度判定履约率。	60%	3
			进度定期报告	4	/	/	能够按合同约定,在项目实施过程中,承进行实际进度记录,并根据监理人的要求定期编制进度报告。 根据定期报告制度落实情况判定履约率。	80%	3.2
			工程进度款管理	3	/	/	能够按工程进度合理用工程款,优先支付农民工工资。 因未合理利用工程款及时发放农民工工资引发劳资纠纷信访事件的,发生1次降低履约率1个档次,直至履约率变0%为止。	100%	3
			工期进度结果	3	/	/	能够按合同约定完成关键节点,竣工验收、项目移交节点符合合同约定。 对于关键节点逾期未能按时移交的,视进度情况判定履约率。	80%	2.4



扫描全能王 创建

五	合约造价管理	12	工程造价总体管控目标	3	/	/	能够严格落实造价控制原则，变更实施严格按估算控制预算、概算控制预算、预算控制结算的原则予以控制。因承包人自身原因导致工程造价增加的，节点期内每增加5%，降低履约率1个档次，直至履约率变为0%为止。	100%	3
			工程变更管理	3	/	/	能够按合同约定及相关规定，工程变更均按变更造价进行分级管理，并在规定的时间内按照相关变更管理程序和指定的格式将工程变更工程量及变更价款报告发包人。节点期内对增加或减少工程造价的变更，如在合同规定的时间内申报的，履约率降低一个档次；若存在未经发包人书面同意的变更项目，承包人擅自实施的，履约率直接判定0%。	80%	2.4
			工程计量管理	3	/	/	能够执行合同约定的价格及计价方式，严格落实工程计量程序，确保工程计量真实准确。根据节点期内工程计量程序执行情况判定履约率。	80%	2.4
			工程结算管控	3	/	/	能够主动办理合同结算，在合同工程通过竣工验收后30天内，按照合同及发包人的有关要求编报本合同结算，提交合同结算相关资料并配合发包人完成结算审核及评审（审计）。若承包人不按上述规定时间报送结算，发包人可对承包人发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合发包人完成结算审核及评审（审计）的，逾期1天履约率降低1个档次，直至履约率变为0%为止。	80%	2.4
六	配合与协调	10	廉政责任书签订	4	/	/	按照签订的《投标人廉政责任书》、《建设工程廉政责任书》落实，若任一条款未落实的，履约率均被判为0%。	100%	4
			产值申报配合度	/	/	/	如实申报产值，积极主动配合申报核算及产值。根据配合度判定履约率。	80%	1.6
			配合协调情况	/	/	/	配合发包人日常工作，与外部单位、周边关系协调。根据配合度判定履约率。	80%	1.6
			资料（档案）管理	/	/	/	积极配合日常资料管理工作，按时完成档案移交。根据资料完整性及移交效率判定履约率。	80%	1.6
单项二级实际得分=二级指标履约率×指标权重分值； 最终得分=Σ各二级指标实际得分/Σ各二级指标权重分值×100								80.8	



六、企业不良行为记录情况（不评审）

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市宏运达建筑工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030059675315X2	企业法定代表人	卢东鹏
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902		



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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 9144030059675315X2

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院) x

验证码: gWP7  验证码正确! 查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 9144030059675315X2 深圳市宏运达建筑工程有限公司相关的结果。



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市宏运达建筑工程有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 深圳市宏运达建筑工程有限公司
统一社会信用代码： 9144030059675315X2
报告编号： 20260106103334060J0865

报告生成日期	2026年01月06日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



深圳市宏运达建筑工程有限公司

存续 守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	9144030059675315X2	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	卢东鹏
企业类型	有限责任公司	成立日期	2012-05-17
住所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902		

信用信息概要

行政管理	8条	诚实守信	5条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	3条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2026年01月06日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
--------	-------------	--------	-----------------

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验证码

存续

守信激励对象

深圳市宏运达建筑工程有限公司

一、登记注册基本信息

基础信息

企业名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司
统一社会信用代码：9144030059675315X2
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：卢东鹏
企业类型：有限责任公司
成立日期：2012-05-17
住所：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

二、行政管理信息 (共 8 条)

行政许可

行政许可决定书号：深龙水废(2025)0054号 第 1 条
行政许可决定书名称：城市建筑垃圾处置（排放）核准
许可证书名称：深圳市建筑废弃物排放核准证
许可类别：认可
许可编号：深龙水废（2025）0054号
许可决定日期：2025-12-10
有效期自：2025-12-10
有效期至：2027-11-10
许可内容：同意排放工程渣土：17.52万立方米，消纳场所名称：深圳市钰杰环保工程有限公司宝龙分公司、深圳市东深环保科技有限公司、深圳市正奇新材有限公司，消纳场所3处。
许可机关：深圳市龙岗区水务局

许可机关统一社会信用代码： 11440307MB2D2805X7

数据来源单位： 深圳市龙岗区水务局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440307MB2D2805X7

| 行政许可

行政许可决定书号： 22511630817

第 2 条

行政许可决定书名称： 22511630817

许可证书名称： 商事变更登记（备案）

许可类别： 登记

许可编号： ——

许可决定日期： 2025-07-22

有效期自： 2025-07-22

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 商事变更登记（备案）：注册资本（注册资金、资金数额等）（万元）；投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）；章程或章程修正案通过日期；董事长或执行董事成员；其他董事信息；章程

许可机关： 深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

数据来源单位： 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号： 深龙水废(2025)0018号

第 3 条

行政许可决定书名称： 城市建筑垃圾处置（排放）核准

许可证书名称： 深圳市建筑废弃物排放核准证

许可类别： 核准

许可编号： 深龙水废（2025）0018号

许可决定日期：2025-05-14
有效期自：2025-05-14
有效期至：2027-11-10
许可内容：同意运输单位为:深圳市粤安顺建筑工程有限公司,深圳市国图运输有限公司,深圳市瑞洋建材有限公司,深圳市鸿福诚建筑工程有限公司，运输车辆84辆。
许可机关：深圳市龙岗区水务局
许可机关统一社会信用代码：11440307MB2D2805X7
数据来源单位：深圳市龙岗区水务局
数据来源单位统一社会信用代码：11440307MB2D2805X7

| 行政许可

行政许可决定书号：粤建许深准〔2023〕1810号 第 4 条
行政许可决定书名称：建筑业企业资质核准
许可证名称：建筑业企业资质核准
许可类别：核准
许可编号：粤建许深准〔2023〕1810号
许可决定日期：2023-12-25
有效期自：2023-12-25
有效期至：2028-12-25
许可内容：建筑工程施工总承包二级延续,市政公用工程施工总承包二级延续,地基基础工程专业承包一级延续,建筑装饰装修工程专业承包一级延续
许可机关：深圳市住房和建设局
许可机关统一社会信用代码：11440300693981103B
数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939799Q

行政许

行政许可决定书号： 22308784652 第 5 条
行政许可决定书名称： 22308784652
许可证名称： 商事变更登记（备案）
许可类别： 登记
许可编号： ——
许可决定日期： 2023-08-25
有效期自： 2023-08-25
有效期至： 2099-12-31
许可内容： 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902;法定代表人:卢东鹏;成立日期:2012-05-17
许可机关： 深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392
数据来源单位： 深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

行政许

行政许可决定书号： 粤建许质深准〔2023〕2130号 第 6 条
行政许可决定书名称： 建筑施工企业安全生产许可证核发
许可证名称： 建筑施工企业安全生产许可证核发
许可类别： 核准
许可编号： 粤建许质深准〔2023〕2130号
许可决定日期： 2023-05-08
有效期自： 2023-05-08
有效期至： 2026-05-08
许可内容： 安全生产许可证延续

许可机关：深圳市住房和建设局
许可机关统一社会信用代码：11440300693981103B
数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939799Q

行政许可

行政许可决定书号：22207153467 第 7 条
行政许可决定书名称：22207153467
许可证名称：商事变更登记（备案）
许可类别：登记
许可编号：— —
许可决定日期：2022-05-26
有效期自：2022-05-26
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902;法定代表人:卢东鹏;成立日期:2012-05-17
许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：深国税龙龙许准〔2017〕1493号 第 8 条
行政许可决定书名称：增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批
许可证名称：— —

许可类别：	普通
许可编号：	— —
许可决定日期：	2017-04-07
有效期自：	2017-04-07
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得(增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批)
许可机关：	14403071416
许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C99578A
数据来源单位：	国家税务总局深圳市税务局
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300MB2C99578A

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 5 条)

 纳税信用A级纳税人	
纳税人名称：	深圳市宏运达建筑工程有限公司 第 1 条
纳税人识别号：	9144030059675315X2
评价年度：	2020
数据来源：	国家税务总局

 纳税信用A级纳税人	
纳税人名称：	深圳市宏运达建筑工程有限公司 第 2 条
纳税人识别号：	9144030059675315X2
评价年度：	2022
数据来源：	国家税务总局

 纳税信用A级纳税人	

纳税人名称： 深圳市宏运达建筑工程有限公司 第 3 条
纳税人识别号： 9144030059675315X2
评价年度： 2024
数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳市宏运达建筑工程有限公司 第 4 条
纳税人识别号： 9144030059675315X2
评价年度： 2019
数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳市宏运达建筑工程有限公司 第 5 条
纳税人识别号： 9144030059675315X2
评价年度： 2018
数据来源： 国家税务总局

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营 (活动) 异常名录 (状态) 信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 3 条)

| 企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 1 条
承诺事由：商事登记
承诺作出日期：2012-05-17
承诺受理单位：深圳市市场监督管理局
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型 第 2 条
承诺事由：行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期：2019-04-01
承诺受理单位：深圳市住房和建设局
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 3 条
承诺事由：主动型：针对在广州市住房和城乡建设局企业诚信档案信息库（以下简称企业库）中进行企业信息登记（包括企业、人员和业绩信息的录入、变更、删除及相关资料上传等，下同）事宜，自愿作出承诺。
承诺作出日期：2021-10-15
承诺受理单位：广州市住房和城乡建设局
承诺履行状态：——

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束