<u>光明科学城大科学装置集群科旅之家与多</u> <u>功能馆项目主体工程变形监测</u>项目

投标文件

资信标部分

称段编号: _	2208-440	<u> </u>	<u>1-01-</u>	<u>-4965(</u>	<u> </u>	9001 <u> </u>
投标人名称:	深圳市办	く务规划	l设计	·院股 [/]	份有[限公司
投标人代表:		虞)				
投标日期:	2025		5	 月	8	—

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	法定代表人姓名	朱闻博
项目负责人姓名		裴洪军	

一、企业业绩

投标人提供近 5 年(从招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)承接过的房屋建筑类主体沉降及抗浮监测业绩(提交业绩不超过 5 项,超过 5 项的按证明材料顺序取前 5 项),合计<u>5</u>项。

مدر		エゼムハト	A 🗔 A 🗺		A 🖂 🛠 >== 1 >=	
序号	工程名称	委托单位名 称	合同金额 (万元)	工作内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模
1	深房光明里项目主 体结构沉降监测、 施工控制测量	深圳市深房 传麒房地产 开发有限公 司	8. 055761	主体监测工作内容: 垂直位移监测基准 网布设与测量;垂 直位移监测基准网 复测;主体结构沉 降监测点布设;主 体结构沉降监测; 抗浮沉降监测。	2023 年 5 月 25 日	本项目主体建筑 由地上高层组成,设三层组成下室。1 栋一单元为199.6m; 三单元为99.6m; 若房为15.6m(局 高度约15.6m(局 高度对15.6m(局 高度对15.6m(局 高上层裙房,高室 为三层地下室, 深约为13.5m。
2	宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地 块基坑及主体监测	深圳市宝实 置业有限公 司	177. 3724	包括但不限于基坑 与主体监测点布置、 监测频 率、监测结果分析 和监测信息反馈等。	2025年4月3日	08-04 地块用地性 质为 R2 用地,项 目占地 16644.8 平 方米,规划容层,地 5.6,地下 3 层,建 (最高 150 米), 08-06 地块用地, 68-06 地块用地, 68-06 地块用地, 68-06 地块用地, 78-06 地块用地, 81-06 地块用地, 81-06 地块用地, 81-06 地块用地, 81-06 地块相地, 81-06 地块相地, 81-06 地块相地, 81-06 地块相地, 81-06 地域。 81-06 地域。
3	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07 宗地)第 三方监测	深圳市新龙 观投资发展 有限公司	176. 02709 5	包括但不限于基坑 监测、主体工程沉 降监测、位移监测 等。	2025年1月12 日	03-07 地块总用地面积 21415.7㎡, 用地性质规划为二类居住用地,项目总建筑面积约为192024.31㎡, 规划容积率为6.06。
4	龙岗区宝龙街道上 井片区工业地块统 筹开发项目(第三	深圳市盛鑫 实业发展有 限公司	150. 89239	1. 地基与基础工程 阶段的基坑监测 2. 主体工程建设至沉	2023年8月	总投资约 38 亿元

	方监测)			降稳定期的监测等。		
	深圳国际交流中心	深圳香蜜湖		会议中心主体结构		项目总占地面积
_	(一期)会议中心主	国际交流中	29. 878506	沉降监测,会议中	2022年11月30	约 9.97 万平方米,
5	体结构沉降监测及	心发展有限	29.676500	心主体东侧基坑监	日	总建筑面积约 43
	东侧基坑监测	公司		测。		万平方米。

二、项目负责人业绩

投标人提供拟派项目负责人近5年(从招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)承接过的房屋建筑 类主体沉降及抗浮监测业绩(提交业绩不超过3项,超过3项的按证明材料顺序取前3项);合计<u>3</u>项。

序号	工程名称	委托单位名 称	合同金额 (万元)	工作内容	合同签 订时间 (年、月、 日)	工程规模	社保时间
1	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07宗地)第三方监测	深圳市新龙 观投资发展 有限公司	176. 0270 95	包括但不限于 基坑监测、主 体工程沉降监 测、位移监测 等。	2025 年 1 月 12 日	03-07 地块总用地面积 21415.7 m², 用地性质规划为二类居住用地,项目总建筑面积约为192024.31 m², 规划容积率为6.06。	2025. 1-202 5. 4
2	龙岗区宝龙街 道上井片区工 业地块统筹开 发项目(第三方 监测)	深圳市盛鑫 实业发展有限公司	150. 8923 9	1. 地基与基础 工程阶段的基 坑监测 2. 主 体工程建设至 沉降稳定期的 监测等。	2023 年 8 月	总投资约 38 亿元	2023. 8-202 5. 4
3	深圳国际交流 中心(一期)会议 中心主体结构 沉降监测及东 侧基坑监测	深圳香蜜湖 国际交流中 心发展有限 公司	29. 87850 6	会议中心主体 结构沉降监测, 会议中心主体 东侧基坑监测。	2022 年 11 月 30 日	项目总占地面积 约 9. 97 万平方米, 总建筑面积约 43 万平方米。	2022. 11–20 25. 4

三、项目管理团队配备

投标人提供拟派本项目监测团队一览表,包括监测人员等与建设规模相适应的管理团队。监测人员要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称,其他人员需满足项目监测管理需求;合计<u>11</u>人。

序号	姓名	职称专业名 称	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中 从事专业	社保时间
1	裴洪军	岩土工程	高级工程师	注册土木工程 师(岩土)	监测 (项目负责人)	2024. 4-2025. 4
2	曹梦成	水利水电 工程测量	高级工程师	注册测绘师	监测 (技术负责人)	2024. 4-2025. 4
3	熊寻安	水利水电 工程测量	正高级工程师	注册测绘师	监测 (质量负责人)	2024. 4-2025. 4
4	黄顺强	水利水电工 程地质	工程师	/	安全 (安全主任)	2024. 4-2025. 4
5	曾魁	水利水电 岩土工程	高级工程师	注册土木工程 师(岩土)	监测 (监测人员)	2024. 4-2025. 4

6	肖佳军	水利水电 工程测量	高级工程师	注册测绘师	监测 (监测人员)	2024. 4-2025. 4
7	林振通	水利水电 工程测量	工程师	/	监测 (监测人员)	2024. 4-2025. 4
8	刘凌飞	水利水电 工程测量	工程师	/	监测 (监测人员)	2024. 4-2025. 4
9	赖福森	水利水电 工程测量	工程师	/	监测 (监测人员)	2024. 4-2025. 4
10	赵晨	水利水电 工程测量	助理工程师	/	监测 (其他人员)	2024. 4-2025. 4
11	黄永健	水利水电 工程测量	助理工程师	/	监测 (其他人员)	2024. 4-2025. 4

备注: 投标人应如实填写此表,并提供相关证明文件。证明文件中关键信息(包括:如项目名称、金额、日期等相关证明文件的出示日期等关键信息)建议用红色矩形框标注出来。

一、企业业绩

一、企业业绩

投标人提供近 5 年(从招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)承接过的房屋建筑类主体沉降及抗浮监测业绩(提交业绩不超过 5 项,超过 5 项的按证明材料顺序取前 5 项),合计<u>5</u> 项。

序号	工程名称	委托单位名 称	合同金额 (万元)	工作内容	合同签订 时间(年、 月、日)	工程规模
1	深房光明里项目主 体结构沉降监测、 施工控制测量	深圳市深房 传麒房地产 开发有限公 司	8. 055761	主体监测工作内容: 垂直位移监测基准 网布设与测量;垂 直位移监测基准网 复测;主体结构沉 降监测点布设;主 体结构沉降监测; 抗浮沉降监测。	2023年5 月25日	本项目主体建筑由地上高层住宅塔楼及裙房组成,设三层地下室。1 栋一单元、1 栋二、三单元为高层住宅,高度约 99.6m;裙房为四层裙房高度约15.6m(局部五层裙房,高度与20.6m)地下室为三层地下室,埋深约为 13.5m。
2	宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地 块基坑及主体监测	深圳市宝实 置业有限公 司	177. 3724	包括但不限于基坑 与主体监测点布置、 监测频 率、监测结果分析 和监测信息反馈等。	2025年4 月3日	08-04 地块用地性质为 R2 用地,项目占地 16644.8 平方米,规划容积率 5.6, 地下 3 层, 地上 4 栋超高层建筑(最高 150 米),08-06 地块用地性质为 R2 用地,项目占地 16236.3 平方米,规划容积率 5.6, 地下 3 层, 地上 4 栋超高层建筑(最高 150 米)。
3	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07 宗地)第 三方监测	深圳市新龙 观投资发展 有限公司	176. 0270 95	包括但不限于基坑 监测、主体工程沉 降监测、位移监测 等。	2025年1 月12日	03-07 地块总用地面积 21415.7㎡,用地性质规划 为二类居住用地,项目总 建筑面积约为 192024.31 ㎡,规划容积率为 6.06。
4	龙岗区宝龙街道上 井片区工业地块统 筹开发项目(第三 方监测)	深圳市盛鑫 实业发展有限公司	150. 8923 9	1. 地基与基础工程 阶段的基坑监测 2. 主体工程建设至沉 降稳定期的监测等。	2023年8 月	总投资约 38 亿元
5	深圳国际交流中心 (一期)会议中心主 体结构沉降监测及 东侧基坑监测	深圳香蜜湖 国际交流中 心发展有限 公司	29. 87850 6	会议中心主体结构 沉降监测,会议中 心主体东侧基坑监 测。	2022年 11月30 日	项目总占地面积约 9.97 万平方米,总建筑面积约 43 万平方米。

(1) 深房光明里项目主体结构沉降监测、施工控制测量

工程编号:	

合同编号: KT-2013-0098

深房光明里项目主体结构沉降监测、施工 控制测量合同

工程名称: 深房光明里项目主体结构沉降监测、施工控制测量

工程地点: 深圳市光明区

委托方 (甲方): 深圳市深房传麒房地产开发有限公司

受托方(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

二〇二三年四月

委托方(甲方): 深圳市深房传獻房地产开发有限公司

受托方(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担 深房光明里项目主体结构沉降监测、施工控制测量 任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程监测任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

- 1.1 工程名称: 深房光明里项目主体结构沉降监测、施工控制测量
- 1.2 工程地点: 深圳市光明区
- 1.3 项目概况: <u>本工程位于光明区光明街道明政路与德雅路交汇处东南角</u>, 地块西 至德雅路, 西侧有金城大第花园、深房传麒山等住宅小区, 北至明政路, 北侧为光明行 政服务中心, 东侧为山地公园, 南侧为安居萃云阁、深圳市光明区凤凰学校。

本项目主体建筑由地上高层住宅塔楼及裙房组成,设三层地下室。1栋一单元、1栋 二、三单元为高层住宅,高度约99.6m; 裙房为四层裙房高度约15.6m(局部五层裙房, 高度与20.6m)地下室为三层地下室,埋深约为13.5m。

本工程1栋一单元、1株二、三单元平面(扭转)不规则、凹凸不规则,竖向不规则(构件间断)、尺寸突变(塔楼与裙房不分缝,为多塔结果)为不规则建筑。本工程项目的各栋楼均属于"超限建筑工程"。

2 测量任务和技术要求、工作量

- 2.1 工作范围: 深房光明里项目
- 2.2 工作内容:
- (1)主体结构监测
- ①垂直位移监测基准网布设与测量;
- ②垂直位移监测基准网复测;
- ③主体结构沉降监测点布设;
- ④主体结构沉降监测;
- ⑤抗浮沉降监测。

1

- (2)施工控制测量及环境调查
- ①连接已有控制点:
- ②GPS E级控制点测量:
- ③四等水准测量:
- ④周边环境调查。

具体内容详见监测技术要求及工程量清单。

具体监測指标: $[_{\checkmark}]$ 变形 $[_{\checkmark}]$ 位移 $[_{×}]$ 支护结构内力 $[_{×}]$ 锚索应力 $[_{×}]$ 周边环境、建筑物 $[_{×}]$ 地下管线 $[_{×}]$ 地下水位 $[_{\checkmark}]$ 施工控制测量 $[_{\checkmark}]$ 周边环境调查

- 2.3 技术要求: 详见[√]甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 [√] 其他_本项目主体设计图纸。
 - 2.4 测量工作量
 - 2.4.1 监测周期: [√]监测周期以工程实际需要为准 [×]固定周期
- 2.4.2 监测频率:根据设计单位和甲方要求进行;可根据变形速率调整监测间隔时间,当出现险情时应加强监测;若出现异常情况,应适当加大监测频率。
 - 2.4.3 详细工作量见附件(主体结构沉降监测费用清单、施工控制测量费用清单)。
 - 3 工期、质量标准
 - 3.1 开工日期: 发包人通知之日起。
- 3.2 本项目主体结构沉降观测从地面一层竪向构件施工完毕后即开始观测。抗浮工程竖向变形观测从底层竖向构件浇筑完毕时即开始,至竣工验收后一年结束。
 - 3.3 质量标准: 工程质量达到合格标准, 满足有关规范、规定及设计要求。
 - 4 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为: [×]固定总价 [√]固定单价 [×]其他

签约合同价为:人民币(大写)捌万零伍佰伍拾柒元陆角壹分(¥80,557.61元),

固定单价:本工程采取固定单价计费,具体详见《清单报价表》,按实际监测工作量结算,在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含:进退场费、监测点位埋设制作费用(含材料费)、监测费、安全文明施工措施费、制作图表、编写报告费、后续服务费、验收配合费、税费、利润、不可预见费用等费用,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

9 其它

- 9.1 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同 具有同等效力。
- 9.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法規、行政管理規定、规范、招标文件对本 工程的相关规定或约定。
- 9.3 其它约定事项: 双方约定本合同附件如下,所有附件均是执行本合同必须遵守的规定:

附件:《清单报价表》

- 9.4 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成时,甲方、乙 方可选择向有管辖权的人民法院起诉。
- 9.5 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同正本一式贰份、副本一式拾份,均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副 本伍份,乙方执正本壹份、副本伍份。

甲方:

深圳市深房传麒房地产

开发有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

冻之四

合同签订时间: 2023 年 5 月 25 日

乙方:

深圳市水务规划设计 院假份有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

合同签订时间: 2023年 5月25日

(2) 宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地块基坑及主体监测

中标通知书

标段编号: 2019-440306-70-03-107023083001

标段名称: 宝安新桥东重点城市更新项目04-07、04-08、08-03、08-04、08-06地 块基坑及主体监测

建设单位: 深圳市宝实置业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 448.9798万元

中标工期(天): 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

有限公司项目按标准用 本工程于 2025-01-01 在深圳公共资源交易中以交易集团宝安分公司进行招标,现已完成招标

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 工程承发包合同。

招标代理机构 (签章)

法定代表人或其委托代理人

查验码: JY20250221146989

(签字或盖章):

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理

(签字或盖章

打印日期: 2025-03-11

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

宝安新桥东重点城市更新项目二期 A 08-04、08-06 地块基坑及主体监测服务合同

规模计院服务有限公司项目投标使用

工程名称: 宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、

8.0% 基块基坑及主体监测

工程地点: 深圳市全安区

甲 方: 深圳市宝实置业有限公司

乙 方:深圳市水务规划设计院股份有限公司

2025年 4 月 3 日

宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地 块基坑及主体监测服务合同

甲方: 深圳市宝实置业有限公司

住所: 深圳市宝安区新桥街道黄埔社区洪田路 155 号创新智慧港

1 栋十七层

法定代表人: 孙红明

在所:深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 1301 法定代表人, 生 四 12

4 栋 1301

按照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规章的规定, 结合深圳市有关规定及本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚 实信用的原则, 双方就本工程监测工作事宜协商一致, 订立本合同, 以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称: 宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地 块基坑及主体监测

工程地点: 深圳市宝安区

工程概况: 08-04 地块用地性质为 R2 用地,项目占地 16644.8 平方米, 规划容积率 5.6, 地下 3层, 地上 4 栋超高层建筑(最高 150 米),基坑安全等级为二级,支护形式为排桩(灌注桩)+锚索,场 地设计正负零绝对标高 23.35m, 基坑底设计标高 8.50 10.10m, 基坑 深度约为 11.90⁻13.40m。08-06 地块用地性质为 R2 用地,项目占地 16236.3 平方米,规划容积率 5.6,地下 3 层,地上 4 栋超高层建筑 (最高 150 米)。基坑安全等级为二级,支护形式为排桩 (灌注桩)+锚索,场地设计正负零绝对标高 24.15m,基坑底设计标高 8.95⁻10.95m,基坑深度约为 12.05⁻13.85m。

二、工作范围及内容

本项目监测的工作范围和内容包括但不限于: 宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地块基坑与主体监测点布置、监测频率、监测结果分析和监测信息反馈等。乙方应当根据甲方提供的设计材料及相关资料和要求出具监测方案,经甲方确认后按照监测方案中的布点位置及数量进行测量,若在施工过程中出现特殊情况需乙方进行补测、增加测点或增加监测频率时,乙太必须无条件服从甲方的安排。

- 1. 根据设计图纸、有关规范及业主要求进行监测,包括但不限于 以下内容:
 - (1) 基坑顶水平位移、沉降监测;
- (2) 竖向位移;
 - (3) 锚索应力;
 - (4) 基坑和主体沉降、变形监测;
 - (5) 地下水位监测;
 - (6) 深层水平位移;
 - (7) 周边地下管线、道路沉降。
 - 2. 监测频率如下:
 - (1) 在基坑开挖前, 读取初始值, 作为监测报告初始值;

- (2) 在基坑开挖过程中,每1-3天监测1次;具体根据监测方案执行;
 - (3)结构施工期间,具体根据监测方案执行。

三、执行的技术标准

《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 国家标准

《工程测量通用规范》GB 55018-2021 国家标准

《工程测量标准》GB 50026-2020 国家标准

《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019 国家标准

《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006 国家标准

《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 国家标准等

《建筑地基基础设计规范》DBJ15-31-2016广东省标准

其他技术要求:按本项目设计要求、设计图纸对监测的相关要求、 最新规范要求及监督部门要求。

四、服务期限

五、监测报告要求

- (一)乙方在每次监测时应通知甲方,当监测数据达到或超过警示值时,应及时通知甲方。乙方应按照甲方要求对监测期间监测、测量等数据及时分析整理,每期监测报告均以书面形式出具。基坑监测期间每周提交 1 次,主体监测期间 2 周提交一次,监测施工完成后提交总结监测技术报告。如果监测数据达到或超出警戒值,应立即告知甲方,并以书面简报的形式提供监测数据和分析结果并提出预警。
 - (二)根据工作进度及现场情况,如有需要时及时向甲方提供阶

4

段性的总结报告,以甲方通知要求的时间为准。全部监测任务完成后 7 天内,提供最终监测总报告,报告一式_四份。

六、合同价款

(一)监测收费标准

监测频率根据设计要求进行;可根据变形速率征得基坑设计单位 和甲方同意后调整监测间隔时间,当出现险情时应加强监测;若出现 异常情况,应无条件按甲方要求加大监测频率,且不另外增加费用。

(二)合同总价

- 1、本合同暫定总价为人民币 1773724.00 元 (大写: 壹佰柒 拾柒万叁仟柒佰贰拾肆元整),其中不含增值税金额为 1673324.53 元,增值税金额为 100399.47 元 (税率为 6 %), 合同履行期间, 如国家税务机关调整增值税税率,双方同意保持合同约定的不含税价不变,相应调整合同增值税金额。
- 2、本合同采用固定单价计费,合同价款包含但不限于整个监测工作的人工费、林料费(包括监测布点等所需的一切材料费用)、机械费、设备费、各类措施费用、接通电源水源费用、施工用水电费、施工场地安全及环境维护费、现场清理清运费用、合同及规范要求的各项工作内容及各类评估、成果资料费,包工期、包安全、包施工用水电费,包利润、税金,以及按甲方要求配合各类中间验收及竣工验收等确认或解决与监测情况相关的技术问题所发生的费用等全部费用。乙方不得提出此费用以外的任何补偿费用(含设计变更等原因造成的成本变化)。
- 3、结算金额按实际工作量*合同单价计算,且最终结算金额不超合同暂定总价,超过部分不予支付。



(3) 观湖北产业片区 03-07 等宗地项目(03-07 宗地) 第三方监测



中标通知书

标段编号: 44031020220144014001

标段名称: 观湖北产业片区03-07等宗地项目三标段(第三方监测)

建设单位: 深圳市新龙观投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 176.027095万元

中标工期(天): 根据招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于<u>2024-10-09</u>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<u>30</u>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 工程承发包合同。

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)

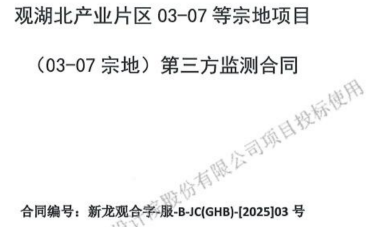
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖音)

打印日期: 2024-12-05

查验码: JY20241118603389

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





合同编号:新龙观合字-服-B-JC(GHB)-[2025]03 号

工程名称:观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 00-07 宗地) 第三方监测

委托单位(全称): 深圳市新龙观投资发展有限公司

受托单位(全称): 深圳市水务规划设计院股份公司

签订日期: 2025年01月12日

合同协议书

委托单位(甲方): <u>深圳市新龙观投资发展有限公司</u> 受托单位(乙方): <u>深圳市水务规划设计院股份公司</u>

根据《中华人民共和国民法典》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及 规范,双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上,经友好协商,现就甲方委托乙方承担的技术咨询, 签订本合同。

一、项目概况与监测内容

- 1. 工程名称: 观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07 宗地) 第三方监测
- 2. 工程建设地点: 深圳市龙华区
- 3. 项目用地与工程特征

观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道,与龙华北门户--梅观创新走廊相邻,南靠鹭湖中心城,北接观湖商业中心。其中共包含 7 个地块,分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872,2 m²,其中,二类居住用地 48951.5 m²,三类居住用地 6702.8 m²,普通工业用地 45217.9 m²。地块容积率 5.3-6.5。

本次招标范围为 03-07 地块。根据现阶段概念设计, 03-07 地块总用地面积 21415.7 m*, 用地性质规划为二类居住用地,项目总建筑面积约为 192024.31 m*, 规划容积率为 6.06。

4. 监测工作内容

本次招标范围包括但不限于以下内容:

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、GB50497-2019《建筑基坑工程监测技术规范》、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡 工程监测预警平台的通知》,负责完成基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测:水平位移、沉降(含主体沉降)、倾斜及测斜。结构内力及支撑内力,锚杆拉力,地下水位,基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容,另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测;具体内容详见工程量清单、监测任务书,最终以甲方下发的施工图为准。另需配合甲方提供报审资料,受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续(如有)报审工作。

乙方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。甲方保留调整发包范围的权利, 乙方不得提出异议。

5. 监测技术要求

(1) 监测点布置

地下水位监测点:应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位;当采用轻型井点、喷射井点降水时, 水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处,监测点数量应具体情况确定;

第1页共27页

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置,监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移監測点:围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置,周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m,每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物坚向位移监测点:应布设在建筑四角、沿外墙每 10m~15m 或每隔 2~3 根柱基上,且每侧不少于 3 个监测点。周边建筑物水平位移监测点:应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位,一侧墙体的监测点不少于 3 点。周边建筑物倾斜监测点:布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设,上、下监测点应布置在同一竖直线上。周边建筑裂缝监测点:建立裂缝状况档案,在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置,当原有裂缝增大或出现新裂缝时,应及时增加监测点。对需要监测的裂缝,每条裂缝的监测点至少应设 2 个,宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

错索: 布置错索拉力监测点,每个点对应的断面上的错索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定; 观测精度不低于二等精度要求。

Bis

(2) 监测频率

0.2-02009(2):03:03:03:03	1111				
工程阶段	支护结构监测	周边环境监测			
一、基坑支护监测频率	THE STATE OF				
支护桩施工	测初始值至少2次				
基坑开挖 H/3	1次/2天	1次/2天			
基坑开挖大于 H/3	1次/1天	1次/1天			
底板浇筑 7天内	1次/3天	1次/1天			
底板浇筑后 7-14 天	1 次/3 天	1次/3天			
底板浇筑后 14-28 天	1次/5天	1次/5天			
底板浇筑 28 天后	1次/7天	1次/7天			
基坑回填一半	1次/7天	1次/7天			
雨天加密					
二、主体结构监测频率					
首层完工后	1次/建筑每加一层	1次/建筑每加一层			
主体封顶后	1 次/2 个月	1 次/2 个月			
竣工后第一年	1次/1个季度	1次/1个季度			
竣工后第二年至稳定(暂按第三年稳定)	1 次/6 个月	1 次/6 个月			

监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,具体以监测图纸要求为准。

(3) 监测控制值和预警值

第 2 页 共 27 页

月止, 具体开始监测时间以甲方工程部书面通知为准;

- (2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止,具体开始监测时间以甲方工程 部书面通知为准。
- 2. 受临近场地条件等影响,监测服务期可能延长,本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30_个日历 天的延期监测服务工作,投标人应充分考虑此风险。

三、合同价及结算原则

1. 合同价

本合同价(含稅)暂定人民币:查佰集拾陆万零贰佰集拾元玖角伍分(小写:¥1,760,270.95),中标下浮率:60.10%;其中不含稅价人民币;1,660,632.97元,增值稅人民币:99,637.98元,增值稅率:6%。 具体见报价表,按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值稅率发生变化的,不含增值稅金额保持不变, 合同未执行部分含稅价按变化后的稅率执行。

2. 结算原则

- (1)本合同为**固定全费用综合单价合同**,合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、管理费、规费、利润、保险、税费、与其他单位的协调配合费及按深圳市的相关规定上传信息化平台等所需的全部费用。
 - (2) 对于无清单单价的项目, 定价方法如下:
- ①增加类似工作内容的优先参考类似项目的单价,如:坑项沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力 监测可参考腰梁应力监测。
- ②若新增项目内容没有类似的单价时,应根据《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)、《广东 省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(第一批)所规定的计费标准对比后取最低价,并按照招标控制价的编制原则和方法确认单价,再按中标下浮比例下浮后计取。
- ③若新增项目内容没有类似单价,且按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)、《广东省房 屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(第一批)所规定的计费标准也无法确认单价时,则通过市场 询价方式取合理值并按中标下浮率进行下浮后确定新增项的全费用综合单价,最终确定的变更全费用综合 单价以经甲方委托的第三方造价咨询单位审定并经甲方确认的单价为准。
- (3) 监测结算时的工程量按照乙方实际完成且经甲方确认的监测项目和数量进行计算,结算价=实际 监测工程量×合同单价(或已与甲方确定的变更全费用综合单价)。但不得超过招标投标时设定的投标上限价, 如果实际结算价超过投标上限价,按投标上限价(264.702399万元)结算。乙方不得以任何理由拒绝继续 提供监测服务,否则按本合同第七条追究乙方违约责任。

若本项目列入政府指定机构审计或者核查范围,则最终结算价款以政府指定机构审计或者核查的结果 为准;若本项目未列入政府指定机构审计或者核查范围,则最终结算价款以甲方委托的中介机构出具的并 经甲方确认的审核报告为准。

3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达,邮寄地址以本合同中约定的地址为准,寄出三日后即视为 送达,任何一方变更地址的,应书面方式通知对方。

九、争议

本合同发生争议,甲乙双方应及时协商解决,协商不成或未达成一致的,甲、乙双方按照以下方式解 决:

□向仲裁委员会申请仲裁。

☑向项目所在地人民法院起诉

十、合同附件

附件 1: 投标承诺函与投标报价一览表

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 项目团队人员表

附件 4: 履约管理办法 十一、**合同生效** 合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字名并加盖公章后生效; 甲方、乙方履行完合同规定 的义务后,本合同终止。

十二、合同份数

本合同一式壹拾份 方压份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

委托单位(盖章) 深圳市新龙观投资发展有限

法定代表人: 或委托代理人:

(签名)

受托单位(盖章):

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人。 或委托代理人

(签名)

统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8A2K

10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行:中国农业银行股份有限公司深圳龙华支

银行账号: 41028900040088154

邮政编码: 518110

电子邮箱: 1hjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

统一社会信用代码: 91440300672999996A

地址:深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 地址:深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产 业园总部大厦 4 栋 1301

开户银行:中国农业银行深圳彩田支行

银行账号: 41009700040004034

邮政编码: 518109

电子邮箱: cheyh@swpdi.com

合同联系人: 车永和

联系方式: 13632870618

第 10 页 共 27 页

以供源 Millian A 等 Millian A The Millian A The

附件 3: 项目团队人员表

序号	姓名	性别	职务	职称等级	备注
			一、主要	管理人员	
1	裴洪军	男	项目负责人	高级工程师	注册土木工程师(岩土)
2	刘小玲	男	技术负责人	高级工程师	注册测绘师
3	熊寻安	男	质量负责人	正高级工程师	注册测绘师
4	対士虎	男	质量检查审核组员	高級工程师	注册土木工程师(岩土)
5	曹梦成	男	质量检查审核组员	高级工程师	往册测绘师
6	转葵	男	数据分析员	高級工程师	往册测绘师
7	曾駐	男	数据分析员	高級工程师	往册土木工程师 (岩土)
8	肖佳军	男	现场负责人	高級工程师	往册测绘师
9	黄顺强	男	专职安全主任	工程师	/
10	尤江	女	后勤负责人	工程师	/
			二、外	业组人员	
1	那吳亮	男	监测组长	工程师	注册测绘师
2	黄坚	男	监测组长	工程师	/
3	刘凌飞	男	监测组长	工程师	/
4	齐大利	男	监测组长	高級工程师	/
5	车水和	男	技术人员	工程师	/
6	杨正平	男	技术人员	工程师	/
7	林振通	男	技术人员	工程师	/
8	袁军	男	技术人员	工程师	/
9	曾平	男	技术人员	工程师	
10	郑平安	男	技术人员	助理工程师	
11	李志伟	男	技术人员	助理工程师	
12	赵晨	男	技术人员	助理工程师	1
13	刘涛	男	技术人员	助理工程师	
14	黄永健	男	技术人员	助理工程师	
15	周洁辉	男	技术人员	助理工程师	/

(4) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目(第三方监测)

标段编号: 2206-440307-04-01-734014007001

标段名称: 龙岗区宝龙街道上井<mark>片区工业地块统筹开发</mark>项目(第三方监测)

建设单位:深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 150.89239万元

中标工期: 基坑监测自基坑开挖起, 至主体工程沉降稳定期结束, 并符合相关规范要求。

项目经理(总监):

其服公司/斯目按标准用 *** 本工程于 ______2023-07-04 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, 2023-07-19 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

日期: 2023-08



查验码: 6731704583105825 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc



龙岗区宝龙街道上井片区工业地块 统筹开发项目 (第三方监测) 合同

公司项目按标使用 工程名称: 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块

统筹开发项目 (第三方监测)

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市盛鑫实业发展有限公司

咨询 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

间: _2023_年_8_月

委托人 (甲方): 深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建人 (甲方): 深圳市联合建业投资发展有限公司

咨询人 (乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据深圳市有关规定及本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双 方就龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 (第三方监测) 工作协商一致, 订立本 合同。

本项目采用代建模式,发包人(即委托人)为深圳市盛鑫实业发展有限公司,代建人为 深 <u>圳市联合建业投资发展有限公司</u>,具体根据发包人与代建人签订的本项目代建合同的相关约 定,委托人全权委托代建人代建的龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目,由代建 人代行委托人职责,按照委托人的要求和经批准的施工图等文件所确定的内容、规模、标准 业地块统筹系发领目(第三方监测) 和投资进行项目全过程管理。

一、工程概况

工程名称: 龙岗区宝龙街道上井片区

工程建设地点: 龙岗区宝龙街道

二、本工程监测工作内容及技术要求

包括但不限于本局区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目以下工程监测:

- 1.1. 地藝海基础工程阶段的基坑监测: 含水平位移、沉降观测; 基坑水位观测; 基坑(支 护桩旗具》测斜观测; 基坑锚索应力观测; 基坑周边道路及相关设施(含周边管线)沉降位 移监测等;
- 1.2. 主体工程建设至沉降稳定期的监测: 含建筑主休及建筑附属结构、构件的沉降、裂 缝、变形等监测:
 - 1.3. 根据本项目实际情况需要另外迫加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外);
 - 1.4. 甲方有权根据工程需要调整工作内容(乙方必须无条件服从)。
 - 2. 智定监测实物工程量及费用
 - 3. 技术要求
- 3.1 基坑在线监测系统的各项监测点布置、监测范围、监测精度和监测频率应满足政府 规定和规范要求,提供的数据真实全面。

- 3.2 监测数据须供深圳市基坑和垃圾工程监测预警平台调用, 乙方确保提供的数据符合 深圳市基坑和边坡工程监测损警平台调用标准,或提供调用接口协议。
 - 3.3 打造标准化样板工地。
 - 3.4 具体详见任务书
 - 4. 监测周期

基坑监测自基坑开挖起,至主体工程沉降稳定期结束,并符合相关规范要求。

三、合同价

本项目监测服务暂定合同总价为(大写):人民币壹佰伍拾万捌仟玖佰贰拾叁元玖角(小 写: Y 1508923.90元)。中标下浮率为 20.54 %。(中标下浮率=1-投标总价/招标控制价),

各地块暂定合同价明细如下:

手号	工程名称	暫定合同价 (元)
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 (05-02 地块) 第 三方监测费用	411599, 05
2	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目(05-03 地块、 05-04-01 地块)第三方监测	472533.02
3	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统装开发项目 (05-04-02 地块) 第三方监测	624791. 83
	暫定合同总价	1508923. 90

1、学费依据: 详见附件《投标报价一览表》(含相关报价表)。

- 2. 合同单价已包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备 进退场,除合同列明外为完成所有监测项目发生控制点、监测点的制安费及埋设费、测绘、 分析计算、编制技术成果以及《工程勘察设计收费标准》申的技术工作费、各项规费、保险、 税费、利润等一切费用。
- 3. 承包范围的相关工程量结算按照甲方确认的监测成果总结报告、竣工后监测成果报告 计算。
- 四、成果要求

见任务书

- 五、双方义务、权利和责任
 - 1. 甲方义务、权利和责任

(本页为合同签署页)

委托人名称 (盖章): 深圳市盛鑫实业发展有限公司

组织机构代码:

法定代表人或委托代理人: (签字)

单位地址:深圳市龙岗区龙城街道中心城清林西路投资大厦6楼601

E

合同签订日期:

月

代建人名称 (盖章): 深圳市联合建

组织机构代码:

法定代表人或委托代理人:

服公司抓目按桥推用

合同签订日期:

): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

组织机构代码: 91440300672999996A

单位地址:深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110

开户银行:上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行帐号: 79210155200000039

合同签订日期: 年 月 日

附件4

拟投入本项目监测人员汇总表

人员安排	姓名	性别	职称	备注		
项目负责人	裴洪军	男	高級工程师			
技术负责人	刘小玲	男	高级工程师			
质量负责人	熊寻安	男	正高级工程师			
质量检查审核组员	曹梦成	男	高级工程师			
内业负责人	肖佳军	男	高級工程师			
专职安全主任	黄顺强	男	工程师			
后勤负责人	尤江	女	工程师			
现场负责人	那吳亮	男	工程师			
监测一组组长	齐大利	男	高级工程师			
监测二组组长	张柯	男	工程师	工程师		
内业处理组组长	何辉	男	高級工程师			
数据分析组组长	黄坚	男	工程师			
技术人员	车永和	男	工程师			
技术人员	財幾	男	高级工程师			
技术人员	杨正平	男	工程师			
技术人员	林振通	男	工程师			
技术人员	杨雷	男	高級工程师			
技术人员	東京	男	工程师			
技术人员	刘凌飞	男	工程师			
技术人员	赵晨	男	助理工程师			
技术人员	刘涛	男	助理工程师			
技术人员	书文欢	男				
技术人员	李辉	男	-			
技术人员	周光前	男	-			
技术人员	刘振华	男	-			

(5) 深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测及东侧基坑监测

合同编号: GJZX-JSFW- (2022) -33

KJ-2022-0113

深圳市工程监测合同

工程名称: <u>深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测</u>
及东侧基坑监测

工程地点: _深圳市福田区

发 包 人: _ 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

承 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

二〇二二年11月

1

深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测 及东侧基坑监测合同

发包人(甲方):深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 地址:深圳市福田区福田街道福安社区深南大道 4009 号投资大厦 18A1 法定代表人:黄海忠

承包人(乙方):深圳市水务规划设计院股份有限公司 地址:深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C座 1110 法定代表人:朱闻博

甲方委托乙方承担<u>深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测及东侧基坑监测</u>任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程监测质量、实现工程监测任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称: <u>深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测及东侧</u> 基坑监测_
 - 1.2 工程地点: 福田区香蜜湖街道,红荔西路与香蜜湖路交汇处东北侧
- 1.3 项目概况: 本项目位于福田区香蜜湖街道办事处管辖范围,红荔西路与香蜜湖路交汇处东北侧,东侧紧邻香蜜湖水体,南侧为红荔西路,东南侧 46m 外为地铁9号线斜穿,北侧为深圳市委党校。本项目为深圳市重大项目,以标杆示范工程为标准,建设成为具有国际高度、世界一流的大型会议综合体。项目总占地面积约 9.97 万平方米,总建筑面积约 43 万平方米。

本项目拟在主体基坑回填至地面高程后再实施 4 个小基坑,位于主体基坑(配套 酒店基坑、会议中心基坑)外侧,包含南、北侧的 1#、2#雨水转输池及化粪池 a、化 粪池 b 基坑,以及会议中心东侧与规划市政路之间的地下停车场区域基坑。基坑总面 积约 0.8 万平方米,基坑开挖最大深度约 8.1m。

会议中心东侧与规划市政路之间的地下停车场基坑虽在本项目用地红线内,但因 其位于香蜜湖水库管理范围线内,基坑采用分期实施方案,本次实施范围是以红线向 西侧退线 15m 后做为开挖坡顶线,向西侧放坡开挖,先实施西侧地下室,红线西侧未 实施部分后期待其右侧的规划市政路开挖后再同步实施。

第二条 服务内容

深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测及东侧基坑监测服务内容 包括但不限于以下:

2.1 会议中心主体结构沉降监测

2.1.1 监测范围: 深圳国际交流中心项目总占地面积约9.97万平方米,总建筑 面积约43万平方米,分为会议中心地块和配套酒店地块。

本方案监测对象为会议中心主体建筑,会议中心主体结构地上建筑7层,地下室2层,总建筑面积约21.8万平方米,其中地下约7.6万平方米,地上约14.2万平方米,建筑高度约40.2m。建筑的主要功能为首脑峰会、国际会议、高端商务会议。

本工程主体结构设计工作年限为50年,结构耐久性设计工作年限为100年,建 筑结构安全等级为一级,地基基础设计等级为甲级。

2.1.2 监测内容:

根据主体结构设计图纸和相应规范要求,监测内容包括但不限于: (1)垂直位移监测基准网布设;

- (2)垂直位移监测基准网测量;
- (3)垂直位移监测基准网复测;
- (4)主体建筑结构垂直位移监测点布设;
- (5)主体建筑结构垂直位移监测(沉降监测)。

具体监测指标: ☑变形 ☑位移 □围岩压力 □土压力 ☑支护结构内力 □支撑轴力 ☑周边环境、建筑物 ☑地下管线 □边坡应力 ☑地下水位 □孔隙水压力 ☑其他: 毗邻地铁区间监测满足地铁集团对建(构)筑物变形、位移的监测要求,详见监测技术要求。

2.1.3 监测预计工程量

(1) 监测基准网工作量统计表

项目	基准点 数量	测量次数	測量等级	测量内容	水准线路长 (km)
垂直位移监测基准网测量	6 点/2km	1	二等	水准测量	2
垂直位移监测基准网复测	6 点/2km	10	二等	水准测量	20

(2) 沉降监测工作量统计表

监测项目	监测等级	监测点数量	监测次数	工作量合计 (点*次)
地下室主体结构沉降监测	二等	69	23	1587
地面首层主体结构沉降监测	二等	87	21	1827
Σ		156		3414

注:上表中监测点数量和监测次数根据设计图纸预计,实施过程中工作量可能会 有所变化,最终以实际监测工作量为准。

2.1.4 技术标准

- (1) 高程采用 1956 黄海高程系;
- (2) 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016);

第四条 合同价格形式、签约合同价及结算原则

4.1 本合同价格形式为: □固定总价 ☑固定单价 □其他:

4.2 签约合同价(含税)为:人民币(大写)暂定<u>或拾玖万捌仟柒佰捌拾伍元零陆分</u>(¥<u>298,785.06元</u>),不含税价人民币(大写)暂定<u>或拾捌万壹仟捌佰柒</u> 拾或元柒角零分 (¥<u>281,872.70元</u>),税率<u>6</u>%。

☑固定单价:本工程采取固定单价计费,具体见报价表,按实际监测工作量结算,在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含: ☑进退场费, ☑监测点位埋设制作费用(含材料费), ☑监测费, ☑安全文明施工措施费, ☑制作图表、编写报告费, ☑后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用, ☑其他 <u>该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、机械费、已完工程成品保护、采保费、驻场服务〈包括办公及生活设施、设备、通讯费用〉、人员及机械设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、专家论证评审费、验收费、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费、政府相关部门报批手续费、各项评审费、监测成果保证满足当地建设主管部门要求的所有费用,综合单价结算时不再调整。</u>

单价包含的风险范围: 包括但不限于①制作监测桩点材料涨价因素;②仪器设备升级、更换保证能满足国家、地方最新规范要求因素;③监测桩点设置偏僻,满足监测增加的措施费用;④意外损坏桩点、仪器、设备重新制作、购买费用;⑤不满足国家、地方规范要求或不满足甲方要求的监测成果需重新监测及编制费用;⑥非乙方原因导致监测期延长180天(包括本数)以内的正常监测费用;⑦其他应由乙方承担的单价风险。

风险范围以外合同价格的调整方法: _不调整__

达的方式,送达方可在当地发行的报刊上刊登公告,公告的当日即视为送达。

17.3 任何一方如变更本合同约定的联系方式的,应于变更之日起3个工作日内通知另一方,否则,变更一方应自行承担因未及时通知而造成的不利后果并承担因此给另一方造成的损失。

第十八条 合同效力及其它

- **18.1** 除双方以书面形式另有约定,否则一方迟延行使其在本合同项下任何权利或部分行使的,并不视为其对该等权利的放弃或变更。
- 18.2 本合同正本一式<u>八</u>份,甲乙双方法定代表人或法定授权委托人签字并加盖公章之日起生效,甲方执<u>六</u>份,乙方执<u>二</u>份,各份文本具有同等法律效力。
 - 18.3 本合同附件1-6_为本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

附件1:安全生产文明施工管理协议

附件2: 保密协议

附件3: 廉政协议

附件4: 履约评价表

附件5: 本项目团队成员配备表

附件6: 监测项目工程量清单一览表

(本页以下无正文)

(以下为《深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测及东侧基坑监测合 同》签署页, 无正文)

限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 1分00

组织机构代码: 91440300MA5G02M062

深南大道 4009 号投资大厦 18A1

邮政编码: 518034

电话:

传真:

电子信箱:

甲方:深圳香蜜湖国际交流中心发展有 乙方:深圳市水务规划设计院股份有限公

司(公章)

法定代表人或其委托

组织机构代码: 91440300672999996A

地址:深圳市福田区福田街道福安社区 地址:深圳市龙华区民治街道龙塘社区星 河传奇花园三期商厦1栋C座1110单元

邮政编码: 518109

电话: 0755-25468621

传真: 0755-25890439

电子信箱: caozd@swpd.cn

签订日期:20>2年 11 月 30 日

附件 5: 本项目团队成员配备表

本项目团队成员配备表

一、注册人员

序号	姓名	身份证号	从事专 业	注册专业	注册证号	职称等级	社保 电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	裴洪军	3211021977041 90419	勘察	注册土木工 程师(岩土)	AY134400974	高级工程师	606001368	项目负责人
2	刘小玲	3601211967062 60530	勘测	注册测绘师	20170724407 22017449943 000942	高级工程师	600852833	技术负责人
3	熊寻安	4306221971082 3091X	勘測	注册测绘师	0002649	正高级工程师	2208448	质量负责人
4	曹梦成	4301819820215 907X	勘测	注册测绘师	0002636	高級工程师	613815004	质量检查审核组成员
5	刘士虎	2201041978100 32658	勘测	注册土木工 程师(岩土)	AY174401311	高级工程师	609200320	质量检查审核组成员
6	肖佳军	4452211990120 84134	勘测	注册测绘师	224402344	工程师	633271707	现场负责人
7	曾魁	4325031982051 56215	勘测	注册土木工 程师(岩土)	AY184401432	高級工程师	618100364	数据分析

二、非注册人员

序号	姓名	身份证号	从事 专业	职称 等级	社保电脑号	在本項目中拟任的岗位
1	黄顺强	440301196912297815	勘测	工程师	1054437	专职安全主任
2	车永和	360121197009110515	勘测	工程师	604369623	项目技术人员
3	尤江	610122198909203162	勘测	工程师	634313269	项目技术人员
4	林振通	445224199005024255	勘测	工程师	633271706	项目技术人员
5	黄坚	430421199108095158	勘测	工程师	636546132	项目技术人员
6	杨正平	652922198703102254	勘测	工程师	630268652	项目技术人员
7	蒙韵	511325199008245631	勘测	工程师	633271709	项目技术人员
8	李庆平	362223196409266813	勘测	工程师	604828329	项目技术人员
						1

二、项目负责人业绩

二、项目负责人业绩

投标人提供拟派项目负责人近5年(从招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)承接过的房屋建筑 类主体沉降及抗浮监测业绩(提交业绩不超过3项,超过3项的按证明材料顺序取前3项);合计___3_项。

序号	工程名称	委托单位名 称	合同金额(万元)	工作内容	合同签 订时间 (年、月、 日)	工程规模	社保时间
1	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07宗地)第三方监测	深圳市新龙 观投资发展 有限公司	176. 0270 95	包括但不限于 基坑监测、主 体工程沉降监 测、位移监测 等。	2025 年 1 月 12 日	03-07 地块总用地面积 21415.7㎡, 用地性质规划为二类居住用地,项目总建筑面积约为192024.31㎡, 规划容积率为6.06。	2025. 1-202 5. 4
2	龙岗区宝龙街 道上井片区工 业地块统筹开 发项目(第三方 监测)	深圳市盛鑫 实业发展有限公司	150. 8923 9	1. 地基与基础 工程阶段的基 坑监测 2. 主 体工程建设至 沉降稳定期的 监测等。	2023 年 8 月	总投资约 38 亿元	2023. 8-202 5. 4
3	深圳国际交流 中心(一期)会议 中心主体结构 沉降监测及东 侧基坑监测	深圳香蜜湖 国际交流中 心发展有限 公司	29. 87850 6	会议中心主体 结构沉降监测, 会议中心主体 东侧基坑监测。	2022 年 11 月 30 日	项目总占地面积 约 9. 97 万平方米, 总建筑面积约 43 万平方米。	2022. 11–20 25. 4

2.1 项目负责人业绩证明材料

(1) 观湖北产业片区 03-07 等宗地项目(03-07 宗地) 第三方监测



中标通知书

标段编号: 44031020220144014001

标段名称: 观湖北产业片区03-07等宗地项目三标段(第三方监测)

建设单位: 深圳市新龙观投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 176.027095万元

中标工期(天): 根据招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于<u>2024-10-09</u>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<u>30</u>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发包合同。

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

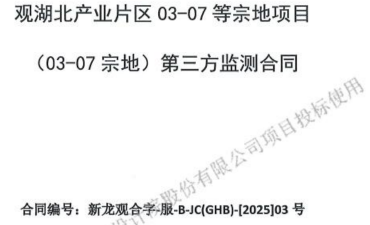
(签字或盖章)

打印日期: 2024-12-05

查验码: JY20241118603389

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







合同编号:新龙观合字-服-B-JC(GHB)-[2025]03 号

工程名称:观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 00-07 宗地) 第三方监测

委托单位(全称):深圳市新龙观投资发展有限公司

受托单位(全称): 深圳市水务规划设计院股份公司

签订日期: 2025年01月12日

合同协议书

委托单位(甲方): <u>深圳市新龙观投资发展有限公司</u> 受托单位(乙方): <u>深圳市水务规划设计院股份公司</u>

根据《中华人民共和国民法典》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及 规范,双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上,经友好协商,现就甲方委托乙方承担的技术咨询, 签订本合同。

一、项目概况与监测内容

- 1. 工程名称: 观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07 宗地) 第三方监测
- 2. 工程建设地点: 深圳市龙华区
- 3. 项目用地与工程特征

观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道,与龙华北门户--梅观创新走廊相邻,南靠鹭湖中心城,北接观湖商业中心。其中共包含 7 个地块,分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872,2 m²,其中,二类居住用地 48951.5 m²,三类居住用地 6702.8 m²,普通工业用地 45217.9 m²。地块容积率 5.3-6.5。

本次招标范围为 03-07 地块。根据现阶段概念设计, 03-07 地块总用地面积 21415.7 m*, 用地性质规划为二类居住用地,项目总建筑面积约为 192024.31 m*, 规划容积率为 6.06。

4. 监测工作内容

本次招标范围包括但不限于以下内容:

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、GB50497-2019《建筑基坑工程监测技术规范》、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡 工程监测预警平台的通知》,负责完成基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测:水平位移、沉降(含主体沉降)、倾斜及测斜。结构内力及支撑内力,锚杆拉力,地下水位,基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容,另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测;具体内容详见工程量清单、监测任务书,最终以甲方下发的施工图为准。另需配合甲方提供报审资料,受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续(如有)报审工作。

乙方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。甲方保留调整发包范围的权利, 乙方不得提出异议。

5. 监测技术要求

(1) 监测点布置

地下水位监测点:应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位;当采用轻型井点、喷射井点降水时, 水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处,监测点数量应具体情况确定;

第1页共27页

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置,监测点间距宜 为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点:围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置,周边中部、阳角处应 布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m, 每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物坚向位移监测点:应布设在建筑四角、沿外墙每 10m~15m 或每隔 2~3 根柱基上,且每侧不 少于3个监测点。周边建筑物水平位移监测点:应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、 裂缝两侧以及其他有代表性的部位,一侧墙体的监测点不少于3点。周边建筑物倾斜监测点:布置在建筑 角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设,上、下监测点应布置在同一竖 直线上。周边建筑裂缝监测点:建立裂缝状况档案,在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置,当原有裂缝 增大或出现新裂缝时,应及时增加监测点。对需要监测的裂缝,每条裂缝的监测点至少应设2个,宜设置 在裂缝的最宽处及裂缝末端。

错索:布置错索拉力监测点,每个点对应的断面上的错索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定; 观测精度不低于二等精度要求。

(2) 监测频率

(2) 监测频率		面图图
工程阶段	支护结构监测	周边环境监测
一、基坑支护监测频率	THE .	
支护桩施工	测初始值至少2次	
基坑开挖 H/3	大 次/2天	1次/2天
基坑开挖大于 H/3	1次/1天	1次/1天
底板浇筑 7天内	1次/3天	1次/1天
底板浇筑后 7-14 天	1次/3天	1次/3天
底板浇筑后 14-28 天	1次/5天	1次/5天
底板浇筑 28 天后	1次/7天	1次/7天
基坑回填一半	1次/7天	1次/7天
雨天加密		
二、主体结构监测频率	70	
首层完工后	1次/建筑每加一层	1次/建筑每加一层
主体封顶后	1 次/2 个月	1 次/2 个月
竣工后第一年	1 次/1 个季度	1 次/1 个季度
竣工后第二年至稳定(暂按第三年稳定)	1 次/6 个月	1 次/6 个月

监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,具体以监测图纸要求为准。

(3) 监测控制值和预警值

第 2 页 共 27 页

月止, 具体开始监测时间以甲方工程部书面通知为准;

- (2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止,具体开始监测时间以甲方工程 部书面通知为准。
- 2. 受临近场地条件等影响,监测服务期可能延长,本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30_个日历 天的延期监测服务工作,投标人应充分考虑此风险。

三、合同价及结算原则

1. 合同价

本合同价(含稅)暂定人民币:查佰集拾陆万零贰佰集拾元玖角伍分(小写:¥1,760,270.95),中标下浮率:60.10%;其中不含稅价人民币;1,660,632.97元,增值稅人民币:99,637.98元,增值稅率:6%。 具体见报价表,按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值稅率发生变化的,不含增值稅金额保持不变, 合同未执行部分含稅价按变化后的稅率执行。

2. 结算原则

- (1)本合同为**固定全费用综合单价合同**,合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、管理费、规费、利润、保险、税费、与其他单位的协调配合费及按深圳市的相关规定上传信息化平台等所需的全部费用。
 - (2) 对于无清单单价的项目, 定价方法如下:
- ①增加类似工作内容的优先参考类似项目的单价,如:坑项沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力 监测可参考腰梁应力监测。
- ②若新增项目内容没有类似的单价时,应根据《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)、《广东 省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(第一批)所规定的计费标准对比后取最低价,并按照招标控制价的编制原则和方法确认单价,再按中标下浮比例下浮后计取。
- ③若新增项目内容没有类似单价,且按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)、《广东省房 屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(第一批)所规定的计费标准也无法确认单价时,则通过市场 询价方式取合理值并按中标下浮率进行下浮后确定新增项的全费用综合单价,最终确定的变更全费用综合 单价以经甲方委托的第三方造价咨询单位审定并经甲方确认的单价为准。
- (3) 监测结算时的工程量按照乙方实际完成且经甲方确认的监测项目和数量进行计算,结算价=实际 监测工程量×合同单价(或已与甲方确定的变更全费用综合单价)。但不得超过招标投标时设定的投标上限价, 如果实际结算价超过投标上限价,按投标上限价(264.702399万元)结算。乙方不得以任何理由拒绝继续 提供监测服务,否则按本合同第七条追究乙方违约责任。

若本项目列入政府指定机构审计或者核查范围,则最终结算价款以政府指定机构审计或者核查的结果 为准;若本项目未列入政府指定机构审计或者核查范围,则最终结算价款以甲方委托的中介机构出具的并 经甲方确认的审核报告为准。

3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达,邮寄地址以本合同中约定的地址为准,寄出三日后即视为 送达,任何一方变更地址的,应书面方式通知对方。

九、争议

本合同发生争议,甲乙双方应及时协商解决,协商不成或未达成一致的,甲、乙双方按照以下方式解 决:

□向仲裁委员会申请仲裁。

☑向项目所在地人民法院起诉

十、合同附件

附件 1: 投标承诺函与投标报价一览表

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 项目团队人员表

附件 4: 履约管理办法 十一、**合同生效** 合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字名并加盖公章后生效; 甲方、乙方履行完合同规定 的义务后,本合同终止。

十二、合同份数

本合同一式壹拾份 方压份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

委托单位(盖章) 深圳市新龙观投资发展有限

法定代表人: 或委托代理人:

(签名)

受托单位(盖章):

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人。 或委托代理人

(签名)

统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8A2K

10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行:中国农业银行股份有限公司深圳龙华支

银行账号: 41028900040088154

邮政编码: 518110

电子邮箱: 1hjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

统一社会信用代码: 91440300672999996A

地址:深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 地址:深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产 业园总部大厦 4 栋 1301

开户银行:中国农业银行深圳彩田支行

银行账号: 41009700040004034

邮政编码: 518109

电子邮箱: cheyh@swpdi.com

合同联系人: 车永和

联系方式: 13632870618

第 10 页 共 27 页

以供源 Millian A 等 Millian A The Millian A The

附件 3: 项目团队人员表

序号	姓名	性别	职务	职称等级	备注				
			一、主要	管理人员					
1	裴洪军	男	项目负责人	高级工程师	注册土木工程师(岩土)				
2	刘小玲	93	技术负责人	高级工程师	注册测绘师				
3	熊寻安	男	质量负责人	正高级工程师	注册测绘师				
4	対士虎	男	质量检查审核组员	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)				
5	曹梦成	男	质量检查审核组员	高级工程师	注册测绘师				
6	转葵	男	数据分析员	高級工程师	往册测绘师				
7	曾魁	男	数据分析员	高級工程师	注册土木工程师(岩土)				
8	肖佳军	男	现场负责人	高級工程师	往册测绘师				
9 黄顺强 男 10 尤江 女		专职安全主任	工程师	/					
10	尤江	女	后勤负责人	工程师	1				
10 尤江 女 后勤负责人 工程师 /									
1	那吳亮	男	监测组长	工程师	注册测绘师				
2	黄坚	男	监测组长	工程师	/				
3	刘凌飞	男	监测组长	工程师	/				
4	齐大利	男	监测组长	高級工程师	/				
5	车水和	男	技术人员	工程师	/				
6	杨正平	男	技术人员	工程师	/				
7	林振通	男	技术人员	工程师	/				
8	袁军	男	技术人员	工程师	/				
9	曾平	男	技术人员	工程师					
10	郑平安	男	技术人员	助理工程师					
11	李志伟	男	技术人员	助理工程师					
12	赵晨	男	技术人员	助理工程师	/				
13	刘涛	男	技术人员	助理工程师					
14	黄永健	男	技术人员	助理工程师					
15	周洁辉	男	技术人员	助理工程师	/				

(2) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目(第三方监测)

标段编号: 2206-440307-04-01-734014007001

标段名称: 龙岗区宝龙街道上井<mark>片区工业地块统筹开发</mark>项目(第三方监测)

建设单位:深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 150.89239万元

中标工期: 基坑监测自基坑开挖起, 至主体工程沉降稳定期结束, 并符合相关规范要求。

项目经理(总监):

其服公司/斯目按标准用 *** 本工程于 ______2023-07-04 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, 2023-07-19 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

日期: 2023-08



查验码: 6731704583105825 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc



龙岗区宝龙街道上井片区工业地块 统筹开发项目 (第三方监测) 合同

公司项目按标使用 工程名称: 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块

统筹开发项目 (第三方监测)

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市盛鑫实业发展有限公司

咨询 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

间: _2023_年_8_月

委托人 (甲方): 深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建人 (甲方): 深圳市联合建业投资发展有限公司

咨询人 (乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据深圳市有关规定及本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双 方就龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 (第三方监测) 工作协商一致, 订立本 合同。

本项目采用代建模式,发包人(即委托人)为深圳市盛鑫实业发展有限公司,代建人为 深 <u>圳市联合建业投资发展有限公司</u>,具体根据发包人与代建人签订的本项目代建合同的相关约 定,委托人全权委托代建人代建的龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目,由代建 人代行委托人职责,按照委托人的要求和经批准的施工图等文件所确定的内容、规模、标准 业地块统筹系发领目(第三方监测) 和投资进行项目全过程管理。

一、工程概况

工程名称: 龙岗区宝龙街道上井片区

工程建设地点: 龙岗区宝龙街道

二、本工程监测工作内容及技术要求

包括但不限于本局区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目以下工程监测:

- 1.1. 地藝海基础工程阶段的基坑监测: 含水平位移、沉降观测; 基坑水位观测; 基坑(支 护桩旗具》测斜观测; 基坑锚索应力观测; 基坑周边道路及相关设施(含周边管线)沉降位 移监测等;
- 1.2. 主体工程建设至沉降稳定期的监测: 含建筑主休及建筑附属结构、构件的沉降、裂 缝、变形等监测:
 - 1.3. 根据本项目实际情况需要另外迫加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外);
 - 1.4. 甲方有权根据工程需要调整工作内容(乙方必须无条件服从)。
 - 2. 智定监测实物工程量及费用
 - 3. 技术要求
- 3.1 基坑在线监测系统的各项监测点布置、监测范围、监测精度和监测频率应满足政府 规定和规范要求,提供的数据真实全面。

- 3.2 监测数据须供深圳市基坑和垃圾工程监测预警平台调用, 乙方确保提供的数据符合 深圳市基坑和边坡工程监测损警平台调用标准,或提供调用接口协议。
 - 3.3 打造标准化样板工地。
 - 3.4 具体详见任务书
 - 4. 监测周期

基坑监测自基坑开挖起,至主体工程沉降稳定期结束,并符合相关规范要求。

三、合同价

本项目监测服务暂定合同总价为(大写):人民币壹佰伍拾万捌仟玖佰贰拾叁元玖角(小 写: Y 1508923.90元)。中标下浮率为 20.54 %。(中标下浮率=1-投标总价/招标控制价),

各地块暂定合同价明细如下:

手号	工程名称	暫定合同价 (元)
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目(05-02 地块)第 三方监测费用	411599, 05
2	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目(05-03 地块、 05-04-01 地块)第三方监测	472533.02
3	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统装开发项目 (05-04-02 地块) 第三方监测	624791. 83
	暫定合同总价	1508923. 90

1、学费依据: 详见附件《投标报价一览表》(含相关报价表)。

- 2. 合同单价已包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备 进退场,除合同列明外为完成所有监测项目发生控制点、监测点的制安费及埋设费、测绘、 分析计算、编制技术成果以及《工程勘察设计收费标准》申的技术工作费、各项规费、保险、 税费、利润等一切费用。
- 3. 承包范围的相关工程量结算按照甲方确认的监测成果总结报告、竣工后监测成果报告 计算。
- 四、成果要求

见任务书

- 五、双方义务、权利和责任
 - 1. 甲方义务、权利和责任

(本页为合同签署页)

委托人名称 (盖章): 深圳市盛鑫实业发展有限公司

组织机构代码:

法定代表人或委托代理人: (签字)

单位地址:深圳市龙岗区龙城街道中心城清林西路投资大厦6楼601

E

合同签订日期:

月

代建人名称 (盖章): 深圳市联合建

组织机构代码:

法定代表人或委托代理人:

服公司抓目按桥推用

合同签订日期:

): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

组织机构代码: 91440300672999996A

单位地址:深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110

开户银行:上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行帐号: 79210155200000039

合同签订日期: 年 月 日

附件4

拟投入本项目监测人员汇总表

	人员安排	姓名	性别	职称	备注	
	项目负责人	装洪军	男	高级工程师	JM CT.	+
-	技术负责人	刘小玲	男	高级工程师		+
	质量负责人	熊寻安	男	正高级工程师		+
	质量检查审核组员		男			-
		曹梦成		高级工程师		+
	内业负责人	肖佳军	男	高級工程师		-
	专职安全主任	黄顺强	男	工程师		4
	后勤负责人	尤江	女	工程师		
	现场负责人	那吳亮	男	工程师		
	监测一组组长	齐大利	男	高级工程师		
	监测二组组长	张柯	男	工程师		
	内业处理组组长	何辉	男	高级工程师		
	数据分析组组长	黄坚	男	工程师		
Ì	技术人员	车永和	男	工程师		
	技术人员	財幾	男	高级工程师		
	技术人员	杨正平	男	工程师		
	技术人员	林振通	男	工程师		
	技术人员	杨雷	男	高級工程师		
	技术人员	袁军	男	工程师		
	技术人员	刘凌飞	男	工程师		
	技术人员	赵晨	男	助理工程师		
	技术人员	刘涛	男	助理工程师		
	技术人员	书文欢	男			
	技术人员	李辉	男	_		
	技术人员	周光前	男	-		
	技术人员	刘振华	男	-		

(3) 深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测及东侧基坑监测

合同编号: GJZX-JSFW- (2022) -33

KJ-2022-0113

深圳市工程监测合同

工程名称: <u>深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测</u>
及东侧基坑监测

工程地点: _深圳市福田区

发 包 人: _ 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

承 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

二〇二二年11月

深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测 及东侧基坑监测合同

发包人(甲方):深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 地址:深圳市福田区福田街道福安社区深南大道 4009 号投资大厦 18A1 法定代表人:黄海忠

承包人(乙方):深圳市水务规划设计院股份有限公司 地址:深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110 法定代表人:朱闻博

甲方委托乙方承担<u>深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测及东侧基坑监测</u>任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程监测质量、实现工程监测任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称: <u>深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测及东侧</u> 基坑监测_
 - 1.2 工程地点: 福田区香蜜湖街道,红荔西路与香蜜湖路交汇处东北侧
- 1.3 项目概况: 本项目位于福田区香蜜湖街道办事处管辖范围,红荔西路与香蜜湖路交汇处东北侧,东侧紧邻香蜜湖水体,南侧为红荔西路,东南侧 46m 外为地铁9号线斜穿,北侧为深圳市委党校。本项目为深圳市重大项目,以标杆示范工程为标准,建设成为具有国际高度、世界一流的大型会议综合体。项目总占地面积约 9.97 万平方米,总建筑面积约 43 万平方米。

本项目拟在主体基坑回填至地面高程后再实施 4 个小基坑,位于主体基坑(配套 酒店基坑、会议中心基坑)外侧,包含南、北侧的 1#、2#雨水转输池及化粪池 a、化 粪池 b 基坑,以及会议中心东侧与规划市政路之间的地下停车场区域基坑。基坑总面 积约 0.8 万平方米,基坑开挖最大深度约 8.1m。

会议中心东侧与规划市政路之间的地下停车场基坑虽在本项目用地红线内,但因 其位于香蜜湖水库管理范围线内,基坑采用分期实施方案,本次实施范围是以红线向 西侧退线 15m 后做为开挖坡顶线,向西侧放坡开挖,先实施西侧地下室,红线西侧未 实施部分后期待其右侧的规划市政路开挖后再同步实施。

第二条 服务内容

深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测及东侧基坑监测服务内容 包括但不限于以下:

2.1 会议中心主体结构沉降监测

2.1.1 监测范围: 深圳国际交流中心项目总占地面积约9.97万平方米,总建筑 面积约43万平方米,分为会议中心地块和配套酒店地块。

本方案监测对象为会议中心主体建筑,会议中心主体结构地上建筑7层,地下室2层,总建筑面积约21.8万平方米,其中地下约7.6万平方米,地上约14.2万平方米,建筑高度约40.2m。建筑的主要功能为首脑峰会、国际会议、高端商务会议。

本工程主体结构设计工作年限为50年,结构耐久性设计工作年限为100年,建 筑结构安全等级为一级,地基基础设计等级为甲级。

2.1.2 监测内容:

根据主体结构设计图纸和相应规范要求,监测内容包括但不限于: (1)垂直位移监测基准网布设;

- (2)垂直位移监测基准网测量;
- (3)垂直位移监测基准网复测;
- (4)主体建筑结构垂直位移监测点布设;
- (5)主体建筑结构垂直位移监测(沉降监测)。

具体监测指标: ☑变形 ☑位移 □围岩压力 □土压力 ☑支护结构内力 □支撑轴力 ☑周边环境、建筑物 ☑地下管线 □边坡应力 ☑地下水位 □孔隙水压力 ☑其他: 毗邻地铁区间监测满足地铁集团对建(构)筑物变形、位移的监测要求,详见监测技术要求。

2.1.3 监测预计工程量

(1) 监测基准网工作量统计表

项目	基准点 数量	测量次数	測量等级	测量内容	水准线路长 (km)
垂直位移监测基准网测量	6 点/2km	1	二等	水准测量	2
垂直位移监测基准网复测	6 点/2km	10	二等	水准测量	20

(2) 沉降监测工作量统计表

监测项目	监测等级	监测点数量	监测次数	工作量合计 (点*次)
地下室主体结构沉降监测	二等	69	23	1587
地面首层主体结构沉降监测	二等	87	21	1827
Σ		156		3414

注:上表中监测点数量和监测次数根据设计图纸预计,实施过程中工作量可能会 有所变化,最终以实际监测工作量为准。

2.1.4 技术标准

- (1) 高程采用 1956 黄海高程系;
- (2) 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016);

第四条 合同价格形式、签约合同价及结算原则

4.1 本合同价格形式为: □固定总价 ☑固定单价 □其他:

4.2 签约合同价(含税)为:人民币(大写)暂定<u>或拾玖万捌仟柒佰捌拾伍元零陆分</u>(¥<u>298,785.06元</u>),不含税价人民币(大写)暂定<u>或拾捌万壹仟捌佰柒</u> 拾或元柒角零分 (¥<u>281,872.70元</u>),税率<u>6</u>%。

☑固定单价:本工程采取固定单价计费,具体见报价表,按实际监测工作量结算,在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含: ☑进退场费, ☑监测点位埋设制作费用(含材料费), ☑监测费, ☑安全文明施工措施费, ☑制作图表、编写报告费, ☑后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用, ☑其他 <u>该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、机械费、已完工程成品保护、采保费、驻场服务〈包括办公及生活设施、设备、通讯费用〉、人员及机械设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、专家论证评审费、验收费、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费、政府相关部门报批手续费、各项评审费、监测成果保证满足当地建设主管部门要求的所有费用,综合单价结算时不再调整。</u>

单价包含的风险范围: 包括但不限于①制作监测桩点材料涨价因素;②仪器设备升级、更换保证能满足国家、地方最新规范要求因素;③监测桩点设置偏僻,满足监测增加的措施费用;④意外损坏桩点、仪器、设备重新制作、购买费用;⑤不满足国家、地方规范要求或不满足甲方要求的监测成果需重新监测及编制费用;⑥非乙方原因导致监测期延长180天(包括本数)以内的正常监测费用;⑦其他应由乙方承担的单价风险。

风险范围以外合同价格的调整方法: _不调整__

达的方式,送达方可在当地发行的报刊上刊登公告,公告的当日即视为送达。

17.3 任何一方如变更本合同约定的联系方式的,应于变更之日起3个工作日内通知另一方,否则,变更一方应自行承担因未及时通知而造成的不利后果并承担因此给另一方造成的损失。

第十八条 合同效力及其它

- **18.1** 除双方以书面形式另有约定,否则一方迟延行使其在本合同项下任何权利或部分行使的,并不视为其对该等权利的放弃或变更。
- 18.2 本合同正本一式<u>八</u>份,甲乙双方法定代表人或法定授权委托人签字并加盖公章之日起生效,甲方执<u>六</u>份,乙方执<u>二</u>份,各份文本具有同等法律效力。
 - 18.3 本合同附件1-_6_为本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

附件1:安全生产文明施工管理协议

附件2: 保密协议

附件3: 廉政协议

附件4: 履约评价表

附件5: 本项目团队成员配备表

附件6: 监测项目工程量清单一览表

(本页以下无正文)

(以下为《深圳国际交流中心(一期)会议中心主体结构沉降监测及东侧基坑监测合 同》签署页, 无正文)

限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 1分00

组织机构代码: 91440300MA5G02M062

深南大道 4009 号投资大厦 18A1

邮政编码: 518034

电话:

传真:

电子信箱:

甲方:深圳香蜜湖国际交流中心发展有 乙方:深圳市水务规划设计院股份有限公

司(公章)

法定代表人或其委托

组织机构代码: 91440300672999996A

地址:深圳市福田区福田街道福安社区 地址:深圳市龙华区民治街道龙塘社区星 河传奇花园三期商厦1栋C座1110单元

邮政编码: 518109

电话: 0755-25468621

传真: 0755-25890439

电子信箱: caozd@swpd.cn

签订日期:20>2年 11 月 30 日

附件 5: 本项目团队成员配备表

本项目团队成员配备表

一、注册人员

-	序号	姓名	身份证号	从事专 业	注册专业	注册证号	职称等级	社保 电脑号	在本项目中拟任的岗位	
	1	裴洪军	3211021977041 90419	勘察	注册土木工 程师(岩土)	AY134400974	高级工程师	606001368	项目负责人	
	2	刘小玲	3601211967062 60530	勘測	注册测绘师	20170724407 22017449943 000942	高级工程师	600852833	技术负责人	
	3	熊寻安	4306221971082 3091X	勘测	注册测绘师	0002649	正高级工程师	2208448	质量负责人	
	4	曹梦成	4301819820215 907X	勘测	注册测绘师	0002636	高級工程师	613815004	质量检查审核组成员	
	5	刘士虎	2201041978100 32658	勘测	注册土木工 程师(岩土)	AY174401311	高级工程师	609200320	质量检查审核组成员	
	6	肖佳军	4452211990120 84134	勘测	注册测绘师	224402344	工程师	633271707	现场负责人	
	7	曾魁	4325031982051 56215	勘测	注册土木工 程师(岩土)	AY184401432	高级工程师	618100364	数据分析	

二、非注册人员

序号	姓名	身份证号	从事 专业	职称 等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	黄顺强	440301196912297815	勘测	工程师	1054437	专职安全主任
2	车永和	360121197009110515	勘测	工程师	604369623	项目技术人员
3	尤江	610122198909203162	勘测	工程师	634313269	项目技术人员
4	林振通	445224199005024255	勘测	工程师	633271706	项目技术人员
5	黄坚	430421199108095158	勘测	工程师	636546132	项目技术人员
6	杨正平	652922198703102254	勘测	工程师	630268652	项目技术人员
7	蒙韵	511325199008245631	勘测	工程师	633271709	项目技术人员
8	李庆平	362223196409266813	勘测	工程师	604828329	项目技术人员

2.2 项目负责人社保证明材料

採圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 與名,裝潢等 参保单位名称,深剩市水务規划设计就最適申限公司 页码: 1 计算单位: 元

型(水平)	V. 419	avi saksatutivava	979% AU UK W BYCA	设银有限公司	- 2	_1		单位编号: 77	0090						1	十算単位: フ	L
缴费年	月	单位编号	4	养老保险	3	THE P		医疗保险			生育	1	I.f	方保险		失业保险	
100,00	"	4-12-44-7	基数	单位交	个人交	险糖	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
2005	07	770095	1980. 0	138,-2	99.0	4//	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64	
2005	08	770095	1980.0	178, 2	99.0	V	1990	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9. 9	2661	10.64	1
2005	09	770095	1980.0	178.2	99.0 0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64	
2005	10	770095	1980.0	178, 2	99.0	1	1980	128.7	39. 6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64	
2005	11	770095	1980.0	178. 2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64	
2005	12	770095	1980.0	178. 2	99.0	1	1980	128.7	39. 6	2	1990	9.9	1990	9.9	2661	10.64	
2006	01	770095	1980.0	178. 2	99.0	1	1980	128.7	39. 6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64	
2006	02	770095	1980.0	178. 2	99.0	1	1980	128.7	39. 6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64	
2006	03	770095	1980.0	178. 2	99.0	1	1980	128.7	39. 6	2	1980	9.9	1980	9. 9	2661	10.64	
2006	04	770095	1980.0	178. 2	99.0	1	1980	128.7	39. 6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64	
2006	05	770095	1980.0	178. 2	99.0	1	1980	128.7	39. 6	2	1980	9.9	1990	9.9	2661	10.64	
2006	05	770095	1980.0	178. 2	99.0	1	1980	128.7	39. 6	2	1990	9.9	1990	9.9	2661	10.64	
2006	07	770095	1980.0	178. 2	99.0	1	1980	128.7	39. 6	2	1990	9.9	1990	9.9	2706	10.82	
2006	08	770095	1980.0	217.8	158. 4	1	1980	128.7	39. 6	2	1990	9.9	1990	9.9	2706	10.82	
2006	09	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1990	9.9	1990	9.9	2706	10.82	
2006	10	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1990	9.9	1990	9.9	2706	10.82	
2006	11	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39. 6	2	1990	9.9	1990	9.9	2706	10.82	
2006	12	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1990	9.9	1980	9.9	2706	10.82	
2007	01	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1990	9.9	1980	9.9	2706	10.82	1
2007	02	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1960	128.7	39. 6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82	
2007 -	03	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82	
2007	04	770095	1980.0	217.8	158. 4	1	1980	128.7	39. 6	2	1990	9.9	1980	9.9	2706	10.82	1
2007	05	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82	
2007	06	770095	1980.0	217.8	158. 4	1	1980	128.7	39.6	2	1990	9.9	1980	9.9	2706	10.82	
2007	07	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1990	9.9	2926	11.7	
2007	08	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128. 7	39.6	2	1990	9.9	1980	9.9	2926	11.7	
2007	09	770095	1980.0	217.8	158. 4	1	1980	128. 7	39.6	2	1990	9.9	1980	9.9	2926	11.7	
2007	10	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128. 7	39. 6	2	1990	9.9	1980	9.9	2926	11.7	
2007	11	770095	1980, 0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1990	9.9	1980	9.9	2926	11.7	
2007	12	770095	1980.0	217.8	158. 4	1	1980	128.7	39.6	2	1990	9.9	1960	9.9	2926	11.7	
2008	01	770095	1980.0	217.8	158. 4	1	1980	128. 7	39.6	2	1990	9.9	1980	9.9	2926	11.7	
2008	02	770095	1980.0	217.8	158. 4	1	1980	128. 7	39.6	2	1990	9.9	1980	9.9	2926	11.7	
2008	03	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	2926	11.7	111111
2008	04	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	2926	11.7	
2008	05	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201. 5	62.0	2	3100	15.5	3100	15. 5	2926	11.7	
2008	06	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	2926	11.7	
2008	07	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201. 5	62.0	2	3100	15.5	3100	15. 5	3233	12.93	
2008	08	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100.	15.5	3233	12.93	
2008	09	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201. 5	62.0	2	3100	10.0	3100	15.5	3233	12.93	
2008	10	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	100	除脸	21.0	15.5	3233	12.93	
2008	11	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	2100	15.5	3100	15. 5	3233	12.93	111
2008	12	770095	3100.0	341.0	248.0	1 .	3100	201. 5	62.0	2	3100	15.5	3100	5. 5	3233	12.93	
2009	01	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201. 5	62.0	2	3100	15.5	3100	3 i. 5	3233	12.93	
2009	02	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	139. 5	62.0	2 ==	3100	15.5	310	7 75	3233	12.93	
2009	03	770095	3100, 0	341.0	248.0	1	3100	139. 5	62.0	2 10	3100	15.5	310	75	3233	12.93	
2009	04	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	139. 5	62.0	2	社保	企数纳 方	. P O	7.75	3233 .	12.93	
2009	05	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	139. 5	62.0	2	3100	电影田岩	3100	7.75	3233	12.93	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 張洪军

77009

03 77009

04 770096

1730, 12

1730, 12

12358.0

12358.0

88. 64

988.64

社保电脑号: 606001368

身份证号码: 321102197704190419

页码: 2

30.0

49. 43

15.0

16.0

16.0

参保单位名称:深圳市水务规划设计院股份存限公司: 单位编号; 770095 计算单位:元 养老保险 医疗保险 失业保险 月 缴费年 单位编号 单位交 险种 基数 单位交 个人交 险种 基数 单位交 基数 单位交 单位交 个人交 个人交 基数 770098 3100.0 341. 248.0 139.5 62.015.5 3100 7.75 3233 12.93 3100.0 048.0 77009 341.0 139.5 62.0 3100 7. 75 14, 48 15.5 3621 2009 08 770095 3100.0 248.0 341.0 139.5 62.0 15.5 3100 7.75 14.48 2009 09 770095 4278.0 342, 24 85, 56 470, 58 4278 192.51 14.48 4278 21.39 4278 10.7 3621 2009 10 770098 4278.0 470, 58 342, 24 4278 192, 51 85, 56 4278 21.39 4278 10.7 14.48 11 770095 192.51 85, 56 4278.0 470.58 342, 24 4278 4278 21.39 4278 10.7 14.48 470.58 4278 192, 51 4278 21.39 4278 10.7 14.48 2010 470.58 4278 192.51 4278 21.39 14.48 4278 10.7 2010 192, 51 4278 21.39 4278 10.7 14.48 2010 770096 470.5 4278 192.51 85, 56 4278 21.39 14.48 4278 10.7 3621 04 770096 2010 192.51 4278 14.48 2010 06 770096 4278.0 470.58 342, 24 192, 51 85. 56 4278 14, 48 2010 06 770095 4278.0470.58 85, 56 4278 21.39 14.48 2010 07 770095 4278.0 470.58 342, 24 4278 192.51 85, 56 4278 15, 58 2010 08 770095 4278.0 470.58 342, 24 4278 192.51 4278 2010 09 770095 4278.0 470.58 342, 24 4278 192.51 85.56 4278 4278 15, 58 2010 10 770095 4278.0 470.58 342, 24 4278 192.51 85.56 4278 21.39 4278 15, 58 2010 11 770095 4278.0 470, 58 342, 24 4278 192.51 85, 56 4278 21.39 4278 10.7 3894 15, 58 2010 12 770095 4278.0 470.58 342, 24 4278 192, 51 85, 56 4278 21.39 4278 10.7 15, 58 2011 01 770095 4278.0 470, 58 342, 24 4278 192, 51 85, 56 4278 21.39 4278 10.7 3894 15, 58 2011 02 770095 7366.0 810.26 589, 28 7366 331, 47 147, 32 7366 36.83 7366 18, 42 3894 15, 58 2011 03 770095 7366.0 810.26 589, 28 7366 331, 47 147, 32 7366 36, 83 7366 18, 42 3894 15, 58 2011 04 770095 7366.0 810.26 589, 28 7366 331, 47 147.327366 36.83 7366 18.42 15, 58 2011 05 770095 11178.0 1229, 58 894, 24 11178 503. 01 223, 56 11178 55.89 11178 3894 15, 58 2011 06 770095 11178.0 1229, 58 894.24 11178 503. 01 223, 56 11178 55.89 11178 27.95 15, 58 2011 07 770095 11178.0 1229, 58 894, 24 726.57 223, 56 11178 55.89 11178 55.89 4205 16.82 2011 08 770095 11178.0 1229, 58 894.24 11178 726, 57 223, 56 11178 55.89 11178 55.89 4205 16.82 2011 09 770095 11178.0 1229, 58 894.24 11178 726, 57 223, 56 11178 55.89 11178 55.89 4205 16.82 2011 10 770095 11178.0 1229, 58 894, 24 11178 726, 57 223, 56 11178 55.89 11178 55.89 4205 16.82 2011 11 770095 11178, 0 1229, 58 894, 24 11178 726, 57 223, 56 11178 55.89 11178 55, 89 4205 16, 82 2011 12 770095 11178, 0 1229, 58 894, 24 11178 726, 57 223, 56 11178 55, 89 11178 55.89 4206 16, 82 2012 726, 57 01 770095 11178, 0 1229, 58 894, 24 11178 223, 56 11178 55, 89 11178 55, 89 4206 16, 82 2012 770095 11178, 0 1229, 58 894, 24 11178 726, 57 223, 56 11178 55, 89 11178 55.89 4205 16.82 2012 770095 12358, 0 1359, 38 988, 64 803, 27 247.16 12358 12358 61.79 12358 61.79 4205 16, 82 770095 2012 12358, 0 1359, 38 988, 64 12358 803, 27 247.1612358 61.79 12358 61.794205 16, 82 2012 12358, 0 05 770095 1359, 38 988, 64 12358 803, 27 247, 16 12358 61.79 12358 61.79 4205 16.82 2012 770095 12358, 0 1359, 38 988.64 12358 803, 27 247.16 12358 61.79 12358 61, 79 4205 16.82 2012 12358, 0 07 770096 1359, 38 988, 64 12358 803, 27 247.16 12358 61.79 12358 49.43 18.38 2012 770095 12358, 0 1359, 38 988, 64 12358 803, 27 49.43 4595 18.38 247, 16 123 2012 09 770096 12358, 0 1359, 38 988, 64 12358 803, 27 2 58 49.43 247.16 18.38 4595 10 770096 12358, 0 1359.38 988.64 12358 803, 27 49.43 4595 18.38 247.16 2012 11 770096 988. 64 803, 27 1359, 38 12358 247.16 61.79 4595 18.38 9.43 12 770090 12358.0 1359, 38 803, 27 88. 64 12358 247.16 61.79 2.43 18.38 12358 12358.0 12385 4 . 43 122 9. 43 1730.12 88. 64 803, 27 247.16 12358 61.79 30.0 12358 2 15.0

803. 27

803, 27

12358 803, 27

12358

247. 16

247. 16

247. 16

12358 61.79

12年時专用書1235 49.43

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 裴洪军 身份证号码: 321102197704190419 页码: 3 参保单位名称。深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 医疗保险 工伤保险 失业保险 1 教養保险 单位编号 術费年 基数 单位交 个人交 险种 单位交 个人交 个人交 基数 险种 基数 单位交 基数 单位交 基数 单位交 2013 770095 12358.0 1790, 12 988, 64 12358 803, 27 247.16 12358 61.79 12358 49, 43 1600 32.0 16.0 2013 770095 12358.0 1738, 32 988, 64 12358 803, 27 247, 16 12358 61.79 12358 49, 43 1600 32.0 16.0 2013 770095 12358.0 1730.12 988, 64 12358 803.27 247, 16 12358 61.79 12358 49, 43 1600 32.0 16.0 2013 12358.0 770095 1730, 12 12358 803, 27 247, 16 12358 61.79 12358 49, 43 1600 32.0 16.0 2013 988, 64 770095 12358.0 1730.12 12358 803.27 247.16 12358 49.43 32.0 16.0 12358 61.79 1600 2013 12358.0 1730.12 988, 64 12358 803.27 247, 16 12358 61.79 49, 43 16.0 1600 2013 770095 12358.0 1730.12 988, 64 12358 803, 27 247, 16 12358 61.79 12358 49, 43 1600 32.0 16.0 2013 12358.0 1730. 12 988. 64 12358 803.27 247, 16 32.0 12358 61.79 12358 49.43 16.0 12358.0 1730.12 988. 64 12358 766.2 247.16 12358 12358 61.79 49. 43 1600 32.0 16.0 2014 12358.0 1730.12 988. 64 12358 766.2247.16 12358 61.79 24.72 1808 28.93 18.08 2014 12358.0 1730. 12 988. 64 12358 766.2 247, 16 12358 61.79 12358 24.72 1808 28, 93 18.08 2014 12358.0 1730. 12 988. 64 247, 16 24. 72 28.9318.08 2014 1730, 12 988. 64 247, 16 28. 93 2014 12358.0 1730.12 988. 64 766.2247.16 12358 61.79 24. 72 1808 28.9318.08 2014 1730.12 988. 64 12358 766.2 12358 61.79 28.93 247, 16 24, 72 18.08 12358.0 2014 770095 1730.12 988. 64 12358 766.2 247.16 12358 61.79 1806 28.93 18.08 24, 72 2014 770095 12358, 0 1730, 12 988, 64 12358 766.2 247.16 12358 61.79 24, 72 1806 28.93 18.08 2014 770095 12358, 0 1730.12 988. 64 12358 766.2 247.16 12358 61.79 12358 24.72 1808 28.93 18.08 2014 770095 12358.0 1730, 12 988, 64 12358 766.2 247, 16 12358 61.79 12358 24, 72 1808 28.93 18.08 2014 770095 12358.0 1730, 12 988, 64 12358 766.2 247, 16 12358 61.79 12358 24, 72 1808 28.93 18.08 2015 770095 12358.0 1730, 12 988, 64 12358 766. 2 247, 16 12358 61.79 12358 24, 72 1808 28.93 18.08 2015 770095 12358.0 1730.12 988.64 12358 766. 2 247.16 12358 61.79 12358 49. 43 1808 28.9318.08 2015 770095 12358.0 1730, 12 988. 64 12358 766.2 247, 16 12358 123.58 49. 43 2030 32.48 20.3 2015 770095 12358, 0 1730.12 988.64 12358 766.2 247, 16 12358 123.58 12358 49. 43 2030 32, 48 20.3 2015 770095 12358.0 1730, 12 988, 64 12358 766, 2 247, 16 12358 123, 58 12358 49, 43 2030 32, 48 20.3 2015 770095 12358.0 1730, 12 988, 64 12358 766. 2 247, 16 12358 123, 58 12358 49, 43 2030 32, 48 20.3 2015 770095 12358.0 1730, 12 988.64 12358 766. 2 247, 16 12358 123, 58 12358 49, 43 2030 32, 48 20.3 2015 770095 12358.0 1730, 12 988, 64 12358 766.2 247, 16 1 12358 123, 58 12358 49, 43 2030 32, 48 20.3 2015 770095 12358.0 1730, 12 988.64 12358 766.2 247, 16 1 12358 123, 58 12358 49, 43 2030 32.48 20.3 2015 770095 12358.0 1730, 12 988, 64 12358 766.2 247, 16 1 12358 61.79 12358 49, 43 2030 32, 48 20.3 2015 770095 12358.0 1730.12 988, 64 12358 766, 2 247, 16 12358 61.79 12358 49, 43 2030 32, 48 20.3 2015 770095 12358.0 1730.12 988, 64 12358 766, 2 247, 16 12358 61.79 12358 24, 72 2030 16, 24 10.15 2016 770095 12358.0 1730.12 988. 64 12358 766, 2 247, 16 12358 61.79 12358 24, 72 2030 16, 24 10.15 2016 770095 12358.0 1730.12 988, 64 12358 766.2 247.16 12358 61.79 12358 12, 36 2030 16.24 10.15 2016 12358.0 1730. 12 988. 64 12358 766. 2 247.16 2030 16.24 770095 12358 61.79 12, 36 10.15 12358.0 2016 1730. 12 988, 64 12358 766.2 12358 770095 247.16 12358 61.79 12, 36 2030 16.24 10.15 2016 12358.0 1730. 12 988.64 766.2 247, 16 12358 61.79 770095 12358 12358 2030 16.24 10.15 12, 36 12358 2016 12358.01730.12 988.64 12358 766.2 247.16 12358 61.79 770095 2030 16.24 10.15 12, 36 2016 12358.01730.12 988.64 766.2247.16 34. 6 2030 770096 12358 16.24 10.15 2016 770095 12358.0 1730. 12 988. 64 12358 766. 2 247.16 34. 6 2030 16.2410.15 12358.0 2016 988.64 766. 2 247, 16 2030 770096 1730.12 34.6 16.2410.15 1730, 12 247.16 4.6 16, 24 10.15 2030 2016 11 770096 988.64 247.16 16.24 10.15 770096 12463.0 1744. 82 997.04 12463 249, 26 62, 32 2030 16.24 10.15 2017 12463.0 1744. 82 997.04 12463 772.71 249, 26 12463 62.32 2030 16.24 10.15 01 770096 社保費缴纳流 2017 770096 12463.0 1744. 82 997.04 12463 772.71 249, 26 2030 20.3 10.15 02 1

03 770096

12463.0

1744. 82

997.04

12463 772.71

249, 26

12作明等用章1246

2030

20.3

10.15

姓名: 裴洪军

页码: 4 计算单位:元

参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司					单位编号: 770095									计算单位:元			
缴费年	月 单位编号 养老保险			医疗保险					生育		- If	方保险	失业保险				
98730°41°	л	平位期亏	推数	//佛역來	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
2017	04	770095	12463.0	1744.83	997, 04	1	12463	772. 71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2030	20.3	10.15
2017	05	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772. 71	249. 26	1	12463	62. 32	12463	34.9	2030	20.3	10.15
2017	06	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772. 71	249. 26	1	12463	62. 32	12463	34.9	2130	21.3	10.65
2017	07	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772. 71	249. 26	1	12463	62. 32	12463	34.9	2130	21.3	10.65
2017	08	770095	12463, 0	1744, 82	997.04	1	12463	772. 71	249. 26	1	12463	62. 32	12463	34.9	2130	21.3	10.65
2017	09	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249, 26	1	12463	62, 32	12463	34.9	2130	21.3	10.65
2017	10	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772. 71	249. 26	1	12463	62. 32	12463	34.9	2130	21.3	10.65
2017	11	770096	14716.0	2060. 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	73, 58	14716	41.2	2130	21.3	10.65
2017	12	770096	14716.0	2060. 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	73. 58	14716	41.2	2130	21.3	10.65
2018	01	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66, 22	14716	41.2	2130	21.3	10.65
2018	02	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66, 22	14716	41.2	2130	17.04	10.65
2018	03	770096	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66, 22	14716	32.96	2130	17.04	10.65
2018	04	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66, 22	14716	32.96	2130	17.04	10.65
2018	05	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912. 39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	32.96	2130	17.04	10.65
2018	06	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912. 39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	32.96	2130	17.04	10.65
2018	07	770095	14716.0	2060, 24	1177, 28	1	14716	912. 39	294, 32	1	14716	66. 22	14716	32.96	2130	17.04	10.65
2018	08	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	32.96	2200	17.6	11.0
2018	09	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	32.96	2200	17.6	11.0
2018	10	770095	14716, 0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	32.96	2200	17.6	11.0
2018	11	770095	14716, 0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	32.96	2200	17.6	11.0
2018	12	770095	14716.0	2060. 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	32.96	2200	12.32	6.6
2019	01	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294, 32	1	14716	66, 22	14716	23.07	2200	12.32	6.6
2019	02	770096	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	23.07	2200	12.32	6.6
2019	03	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	23.07	2200	12.32	6.6
2019	04	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	23.07	2200	12.32	6.6
2019	05	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	16.48	2200	12.32	6, 6
2019	06	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	16.48	2200	12.32	6.6
2019	07	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912. 39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	16.48	2200	12.32	6.6
2019	08	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	16.48	2200	12.32	6.6
2019	09	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	16.48	2200	12.32	6.6
2019	10	770095	14716, 0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912. 39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	16.48	2200	12.32	6.6
2019	11	770095	14716, 0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	16.48	2200	12.32	6.6
2019	12	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	16.48	2200	12.32	6.6
2020	01	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	912.39	294. 32	1	14716	66. 22	14716	16.48	2200	12.32	6.6
2020	02	770095	14716, 0	956, 54	1177. 28	1	14716	441.48	294. 32	1	14716	66. 22	14716	8.24	2200	6.16	6.6
2020	03	770095	14716.0	956.54	1177. 28	1	14716	441.48	294. 32	1	14716	66. 22	14716	8.24	2200	6.16	6.6
2020	04	770096	14716, 0	956.54	1177. 28	1	14716	441.48	294. 32	1	14716	66. 22	14716	8.24	2200	6.16	6.6
2020	05	770096	14716.0	956.54	1177. 28	1	14716	441.48	294. 32	1	14716	66.22	14716	8.24	2200	6.16	6.6
2020	06	770095	14716.0	956.54	1177. 28	1	14716	441.48	294. 32	1	14716	ec aa	14716	8.24	2200	6.16	6.6
2020	07	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	765. 23	294. 32	1	116	决股 。	14.16	16.48	2200	12.32	6.6
2020	08	770096	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	765. 23	294. 32	1 .	with	66. 22	14716	16.48	2200	12.32	6.6
2020	09	770095	14716.0	2060, 24	1177.28	1	14716	765. 23	294. 32	1 45	14716	66.22	13716	6.48	2200	12.32	6.6
2020	10	770095	14716.0	2060.24	1177. 28	1	14716	765. 23	294. 32	1	14716	66.22	14716	1, 48	2200	12.32	6.6
2020	11	770095	14716.0	2060, 24	1177. 28	1	14716	765. 23	294. 32	1	14716	66.22	14716	1 . 48	2200	12.32	6, 6
2020	12	770095	14716.0	2060, 24	1177.28	1	14716	765. 23	294. 32	1 18	14716	66.22	1477	5, 48	2200	12.32	6, 6
2021	01	770095	14716.0	2207.4	1177. 28	1	14716	765, 23	294, 32	1	社保!	复数纳河	116	16.48	2200	12.32	6, 6
2021	02	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16877	野田	1687	18.89	2200	15.4	6.6
											-						

页码: 5

参保单位	立名和	年: 深圳市水	务规划设计院	发份有限公司	TIEV	1.		单位编号: 7	70095						i	十算单位: ;	元
		单位编号	养老保持					医疗保险		T	生育	-	I	历保险	失业保险		
缴费年			基数	单位交	个人交	粒种	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
2021	03	770095	16870.0	2530, 5	1349.6	A	16870	877. 24	337.4	1	16870	75.92	16870	18, 89	2200	15.4	6.6
2021	04	770095	16870.0	2530.5	1349. 6	1	16870	877. 24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	15.4	6.6
2021	05	770095	16870.0	2530.5 _{0.3.0}	1349 6	1	16870	877. 24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	15.4	6.6
2021	05	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877. 24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	15.4	6.6
2021	07	770095	16870.0	2530, 5	1349. 6	1	16870	877. 24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	15.4	6.6
2021	08	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877. 24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	15.4	6.6
2021	09	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	15.4	6.6
2021	10	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877. 24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	15.4	6.6
2021	11	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877. 24	337.4	1	16870	75. 92	16870	18.89	2200	15.4	6.6
2021	12	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	15.4	6.6
2022	01	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045, 94	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2360	16, 52	7.08
2022	02	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045, 94	337.4	1	16870	75. 92	16870	18.89	2360	16.52	7.08
2022	03	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045, 94	337.4	1	16870	75. 92	16870	18.89	2360	16.52	7.08
2022	04	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012, 2	337.4	1	16870	75. 92	16870	18.89	2360	16.52	7.08
2022	05	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012. 2	337.4	1	16870	75.92	16870	30. 23	2360	16.52	7.08
2022	.06	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012, 2	337.4	1	16870	75. 92	16870	30. 23	2360	16.52	7.08
2022	07	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012. 2	337.4	1	16870	75.92	16870	30. 23	2360	16.52	7.08
2022	08	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012, 2	337.4	1	16870	75. 92	16870	30. 23	2360	16.52	7.08
2022	09	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012. 2	337.4	1	16870	75. 92	16870	30. 23	2360	16.52	7.08
2022	10	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	75. 92	16870	30. 23	2360	16.52	7.08
2022	11	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	75. 92	16870	30. 23	2360	16.52	7.08
2022	12	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	75, 92	16870	30, 23	2360	16.52	7.08
2023	01	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337. 4	1	16870	84. 35	16870	30. 23	2360	16.52	7.08
2023	02	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337. 4	1	16870	84. 35	16870	30, 23	2360	16.52	7.08
2023	03	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84. 35	16870	30. 23	2360	16.52	7.08
2023	04	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337. 4	1	16870	84. 35	16870	30. 23	2360	16.52	7.08
2023	05	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84. 35	16870	37. 79	2360	16.52	7.08
2023	06	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84. 35	16870	37. 79	2360	16.52	7.08
2023	07	770096	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84. 35	16870	37. 79	2360	16.52	7.08
2023	08	770096	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37. 79	2360	16.52	7.08
2023	09	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84. 35	16870	37. 79	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16, 52	7.08
2023	11-	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16, 52	7.08
2023	12	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37. 79	2360	16, 52	7.08
2024	01	770095	16870.0	2530. 5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	37. 79	16870	134. 96	33.74
2024	02	770095	18557.0	2783. 55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	18557	148, 46	37.11
2024	03	770095	18557.0	2783. 55	1484, 56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148, 46	37.11
2024	04	770095	18557.0	2969. 12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148, 46	37.11
2024	05	770095	18557.0	2969. 12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	00-00	18557	51.96	18557	148, 46	37.11
2024	06	770095	18557.0	2969. 12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	6167	LA LA	18-57	51.96	18557	148, 46	37. 11
2024	07	770095	18557. 0	2969. 12	1484, 56	1	18557	927.85	371.14	1	1855	92.79	18557	74. 23	18557	148, 46	37.11
2024	08	770095	18557.0	2969. 12	1484, 56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	14.23	18557	148, 46	37.11
2024	09	770095	18557.0	2969. 12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	1.23	18557	148.46	37.11
2024	10	770095	18557.0	2969. 12	1484.56	1	18557	927. 85	371.14	1	18557	92.79	1853	7.23	18557	148, 46	37.11
2024	11	770095	18557.0	2969. 12	1484.56	1	18557	927. 85	371.14	1 18	18557	92.79	185	1.23	18557	148, 46	37.11
2024	12	770095	18557.0	2969. 12	1484.56	1	18557	927. 85	371.14	1	社保	要缴纳剂	1 57	74.23	18557	148.46	37.11
2025	01	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	1857	P生田 #	18557	74.23	18557	148.46	37.11
											- UL	4 4 10 4					

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 裴洪军

社保电脑号: 606001368

身份证号码: 321102197704190419

页码: 6

参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

[1] [八] [1] 单位:元 单位编号: 770095

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工作课程		大学业				
歌気牛	н	4-11784.2	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基敦	单位交	基	4	単位交	基数	和安	个人交
2025	02	770095	18557.0	3154, 69	1484.56	1	18557	927. 85	371. 14	1	18557	92.79	182 6		74. 23	18557	148.46	37. 11
2025	03	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371. 14	1	18557	92.79	18 5	雪	4. 23	18557	148.	7.11
2025	04	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927. 85	371. 14	1	18557	92.79	188	4	4. 23	18557	148	37. 11
													补保费	I LUT	曹単一/			

合计

360405.66 209376.76

152794.14 52537.24

13100.76

6175. 19 2004. 05 证明专用章

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。
- 3. 医疗脸种中的脸种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 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 770095

单位名称 深圳市水务规划设计院股份有股公司



三、项目管理团队配备

三、项目管理团队配备

投标人提供拟派本项目监测团队一览表,包括监测人员等与建设规模相适应的管理团队。监测人员要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称,其他人员需满足项目监测管理需求;合计<u>10</u>人。

序号	姓名	职称专业名 称	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中 从事专业	社保时间		
1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	岩土工程	高级工程师	注册土木工程 师 (岩土)	监测 (项目负责人)	2024. 4-2025. 4		
2	曹梦成	水利水电 工程测量	高级工程师	注册测绘师	监测 (技术负责人)	2024. 4-2025. 4		
3	熊寻安	水利水电 工程测量	正高级工程师	注册测绘师	监测 (质量负责人)	2024. 4-2025. 4		
4	黄顺强	水利水电工 程地质	工程师	/	安全 (安全主任)	2024. 4-2025. 4		
5	曾魁	水利水电 岩土工程	高级工程师	注册土木工程 师 (岩土)	监测 (监测人员)	2024. 4-2025. 4		
6	 肖佳军	水利水电 工程测量	高级工程师	注册测绘师	监测 (监测人员)	2024. 4-2025. 4		
7	林振通	水利水电 工程测量	工程师	/	监测 (监测人员)	2024. 4-2025. 4		
8	刘凌飞	水利水电 工程测量	工程师	/	监测 (监测人员)	2024. 4-2025. 4		
9	赖福森	水利水电 工程测量	工程师	/	监测 (监测人员)	2024. 4-2025. 4		
10	赵晨	水利水电 工程测量	助理工程师	/	监测 (其他人员)	2024. 4-2025. 4		
11	黄永健	水利水电 工程测量	助理工程师	/	监测 (其他人员)	2024. 4-2025. 4		

(1) 项目负责人 裴洪军



性别男 民族汉

出生 1977 年 4 月 19 日

住 址 广东省深圳市福田区莲花 路2018号万科金色家园一 期5号楼1305房

公民身份号码 321102197704190419



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

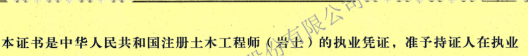
有效期限 2016.01.11-2036.01.11



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)



注册执业证书



姓 名 裴 洪 军

证书编号 AY134400974



NO. AY0014329

范围和注册有效期内执业。

发证日期 2013年09月05日



<mark>执业注册信息</mark> 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册证书所在

单位名称

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: AY134400974 注册编号/执业印章号: 4405546-AY004

注册专业:不分专业 有效期: 2025年12月31日

深圳市水务规划设计院股份有限公司

暂无证书变更记录



持证人签名: Signature of the Bearer

管理号: File No.:

11084420199021623

性名:
Full Name
性别:
Sex
出生年月:
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date

签发单位盖意识
Issued by

签发日期:

2012年
03月
19日

Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security

The People's Republic of China



使用有效期: 2025年04月17日 - 2025年10月14日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 裴洪军

性 别:男

出生日期: 1977年04月19日

注册编号: AY20134400974

聘用单位:深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2022年12月14日-2025年12月31日

个人签名:

Sharis

签名日期:

20x5. 4.17



发证日期: 2022年12月14日

硕士研究生

毕业证书



研究生 裴洪军 性别 男,一九七七年 四 月 十九 日生,于 二〇〇二年 九 月至二〇〇五年 六 月在 地质工程 专业学习,学制 2.5 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

河海大学

校(院、所)长:

=00五年 六 月 二+ E

证书编号: 102941200502000122

查询网址: http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部监制

姓名: 裴洪军

社保电脑号: 606001368

身份证号码: 321102197704190419 单位编号: 770095

页码: 1 计算单位:元

念保单位 夕称。深圳市水条坝划设计院股份有限公司

少 水平	7.404	Pri Openinia VIVO	67.7% XI EX FT 1976 II	区历刊业公司				十一正36 点: 11	0000							134-4-10-1	u
缴费年	В	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
班货牛	Л	平位辆亏	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	04	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51. 96	18557	148. 46	37. 11
2024	05	770095	18557.0	2969. 12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51. 96	18557	148. 46	37. 11
2024	06	770095	18557.0	2969. 12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148. 46	37. 11
2024	07	770095	18557.0	2969. 12	1484. 56	1	18557	927. 85	371.14	1	18557	92.79	18557	74. 23	18557	148. 46	37. 11
2024	08	770095	18557.0	2969. 12	1484. 56	1	18557	927. 85	371.14	1	18557	92.79	18557	74. 23	18557	148.46	37.11
2024	09	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927. 85	371.14	1	18557	92.79	18557	74. 23	18557	148. 46	37.11
2024	10	770095	18557.0	2969. 12	1484. 56	1	18557	927. 85	371.14	1	18557	92.79	18557	74. 23	10557	148. 46	37.11
2024	11	770095	18557.0	2969. 12	1484.56	1	18557	927. 85	371.14	1	18557	92.79	18557	7.33	18	4a, 46	37. 11
2024	12	770095	18557.0	2969. 12	1484. 56	1	18557	927. 85	371. 14	1	18557	92.79	18557	23	18557	148,46	37. 11
2025	01	770095	18557.0	3154. 69	1484. 56	1	18557	927. 85	371.14	1	18557	92.79	1855	74. 23	18557	148. 46	37. 11
2025	02	770095	18557. 0	3154. 69	1484. 56	1	18557	927. 85	371.14	1	18557	92.79	189 57	74. 23	18557	148. 46	37. 11
2025	03	770095	18557.0	3154. 69	1484. 56	1	18557	927. 85	371.14	1	18557	92.79	18 57	74. 23	18557	148. 10	7. 11
2025	04	770095	18557.0	3154. 69	1484. 56	1	18557	927. 85	371. 14	1	18557	92.79	185 7	4. 23	18557	148	37. 11
														- 1 / / H			

合计

39340. 84 19299.28 18557 927.85

371.14

1206.27

482, 43

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

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

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 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 770095

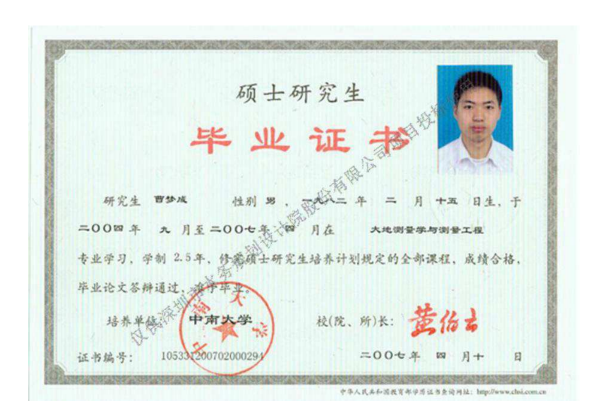


(2) 技术负责人 曹梦成









中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证,准予持证人在执业范围 和注册有效期内执业。

姓 名: 曹梦成

证书编号: 244403175(00)



证书流水号: 88883

有效期至: 2027-12-26





Signature of the Bearer

管理号: 11724430199425203 File No. :

姓名:

Full Name

曹梦成

性别:

Sex

出生年月: Date of Birth

1982年02月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

2011年04月17日

签发单位盖

Approval Date

Issued by

签发日期:

2011年 16 日

Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社 会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持 证人通过国家统一组织的考试,取得注册测 绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.

approved & authorized

Ministry of Human Resources and Social Security

The People's Republic of China

0

根据推排機構機構 approved & authorized

State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002636 No.: 0002636

姓名: 曹梦成

社保电脑号: 613815004

页码: 1 计算单位:元

参保单位名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

So DAY-4-T	4.411	de swallings	23 756 221 62 61 1967	区加州民公司				十四級 つ: 1	10000							1升中压:,	· Li
敖费年	В	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		If	5保险		失业保险	
私贝牛	7	中1764 2	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
024	04	770095	15854.0	2536.64	1268. 32	1	15854	792. 7	317.08	1	15854	79. 27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	05	770095	15854. 0	2536. 64	1268. 32	1	15854	792. 7	317.08	1	15854	79. 27	15854	44. 39	15854	126.83	31.71
2024	06	770095	15854.0	2536.64	1268. 32	1	15854	792. 7	317.08	1	15854	79. 27	15854	44. 39	15854	126.83	31.71
2024	07	770095	15854.0	2536.64	1268. 32	1	15854	792. 7	317.08	1	15854	79. 27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	08	770095	15854.0	2536. 64	1268. 32	1	15854	792. 7	317.08	1	15854	79. 27	15854	63. 42	15854	126.83	31.71
2024	09	770095	15854.0	2536. 64	1268. 32	1 .	15854	792. 7	317.08	1	15854	79. 27	15854	63. 42	15854	126.83	31.71
2024	10	770095	15854.0	2536.64	1268. 32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79. 27	15854	63. 42	15054	126, 83	31.71
2024	11	770095	15854.0	2536, 64	1268. 32	1	15854	792. 7	317.08	1	15854	79. 27	15854	6.42	15	20.83	31.71
2024	12	770095	15854.0	2536.64	1268. 32	1	15854	792. 7	317.08	1	15854	79. 27	15854	2.42	15854	126-93	31.71
2025	01	770095	15854.0	2695. 18	1268. 32	1	15854	792. 7	317.08	1	15854	79. 27		63. 42	15854	126, 83	31.71
2025	02	770095	15854.0	2695. 18	1268. 32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79. 27	158 54	63. 42	15854	126, 83	31.71
2025	03	.770095	15854. 0	2695. 18	1268. 32	1	15854	792. 7	317.08	1	15854	79.27	15 51	63. 42	15854	126. 50	1.71
2025	04	770095	15854.0	2695. 18	1268. 32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79. 27	158 45	3 3. 42	15854	126	31. 71
合计				33610. 48	16488. 16			10305. 1	4122.04			1030. 51	=	101.31	缴纳	1048.7	412. 23

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

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

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 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 770095

单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



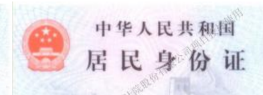
证明专用章

(3) 质量负责人 熊寻安



住 址 广东省深圳市南山区蛇口 东帝海景2栋5单元14C

公民身缘号码 43062219710823091X



签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2011.07.23-2031.07.23

广东省职称证书

姓 名:熊寻安

身份证号: 43062219710823091X

职称名称:正高级工程师

业:水利水电工程测量片(版) 别:正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年07月11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: 2000101104846

发证单位:广东省人力资源和社会保

发证时间: 2020年09月04日



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





持证人签名: Signature of the Bearer

管理号: 11724420199420620 File No.:

姓名:

Full Name

熊寻安

性别:

Sex

出生年月:

1971年08月

Date of Birth 专业类别:

Professional Type

》批准日期:

Approval Date

月17日

签发单位盖

Issued by

签发日期: Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社 会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持 证人通过国家统一组织的考试,取得注册测 绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.

approved & authorized

Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China



编号: No.: 0002649

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证,准予持证人在执业范围 和注册有效期内执业。

姓 名: 熊寻安

证书编号: 244403176(00)



证书流水号: 88884

有效期至: 2027-12-26



姓名: 熊寻安

社保电脑号: 2208448

身份证号码: 43062219710823091X

页码: 1

参保单位名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

计算单位:元

AL III. Ar	п	单位编号		养老保险		1,7%		医疗保险			生育	14.	工作	5保险		失业保险	1000
缴费年	Я	华亚州与	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	04	770095	18929.0	3028.64	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	05	770095	18929.0	3028.64	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	06	770095	18929.0	3028.64	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	07	770095	18929.0	3028.64	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	08	770095	.18929. 0	3028.64	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	09	770095	18929.0	3028.64	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	10	770095	18929.0	3028.64	1514. 32	1	18929	946. 45	378.58	1	18929	94.65	18929	75. 72	10000	151. 43	37.86
2024	11	770095	18929.0	3028.64	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	18929	7.12	18 4	161.43	37.86
2024	12	770095	18929. 0	3028.64	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	18929	15.72	18929	151-43	37.86
2025	01	770095	18929. 0	3217. 93	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	18979	75.72	18929	151. 43	37.86
2025	02	770095	18929. 0	3217. 93	1514. 32	1	18929	946. 45	378.58	1 .	18929	94.65	189 29	75. 72	18929	151. 43	37. 86
2025	03	770095	18929. 0	3217. 93	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	18 25	75. 72	18929	151. 40	7.86
2025	04	770095	18929. 0	3217. 93	1514. 32	1	18929	946. 45	378. 58	1	18929	94.65	189 9	5.72	18929	151	37. 86
	_												_	14/0.弗	5 46h 4ch s	25 00	

合计

12303.85 4921.54

1230.45

492, 18

- 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 阿址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391e87cb0de4 3391e87cb0de4c95)核查,验真码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 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 770095



(4) 安全主任 黄顺强







黄顺强 同志,籍贯 清远 县 (市、区)一九六九年十二月生, 九九九年 六 月,通过全 国中等专业教育水利工程与管 理专业自学考试,全部课程成 绩合格, 经审定, 准予毕业。

毕业证书



九九九年六月三十日

深圳市 安全主任资格证书



按规定任职条件,

经考核合格, 取得深圳

市 初级 安全主任资

格,特发此证。

姓 名 黄顺强

身份证号

440301196912297815

编

号 SZCA2014103901501

发证机关:深圳市人力资源和社会保障局

姓名: 黄顺强

社保电脑号: 1054437

身份证号码: 440301196912297815

页码: 1

参保单位名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

计算单位:元

缴费年	В	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化	5保险		失业保险	
纵页牛	В	中区網 2	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	04	770095	11993.0	1918. 88	959. 44	1	11993	599.65	239. 86	1	11993	59. 97	11993	33. 58	11993	95. 94	23. 99
2024	05	770095	11993.0	1918. 88	959. 44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59. 97	11993	33. 58	11993	95. 94	23. 99
2024	06	770095	11993.0	1918. 88	959. 44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59. 97	11993	33. 58	11993	95. 94	23. 99
2024	07	770095	11993.0	1918. 88	959. 44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59. 97	11993	47.97	11993	95. 94	23. 99
2024	08	770095	11993.0	1918. 88	959. 44	1	11993	599.65	239, 86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23. 99
2024	09	770095	11993.0	1918. 88	959.44	1	11993	599.65	239, 86	1	11993	59. 97	11993	47.97	11993	95.94	23. 99
2024	10	770095	11993.0	1918. 88	959. 44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59. 97	11993	47. 97	11000	95.94	23. 99
2024	11	770095	11993.0	1918. 88	959. 44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	197	11	120.	23. 99
2024	12	770095	11993.0	1918. 88	959. 44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	32.97	11993	9594	23.99
2025	01	770095	11993.0	2038. 81	959. 44	1	11993	599. 65	239.86	1	11993	59.97	11998	47.97	11993	95. 94	23. 99
2025	02	770095	11993.0	2038. 81	959. 44	1	11993	599. 65	239. 86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95. 94	23. 99
2025	03	770095	11993.0	2038. 81	959. 44	1	11993	599. 65	239. 86	1	11993	59.97	11 95	47.97	11993	95. 9	3. 99
2025	04	770095	11993.0	2038, 81	959. 44	1	11993	599. 65	239. 86	1	11993	59.97	119 33	\$ 7.97	11993	95. 22/17	23. 99

合计

25425, 16 12472, 72 3118.18

311.87

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

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

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 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 770095

(5) 监测人员 曾魁





硕士研究生



15 日生,于 研究生 曾魁

二〇〇五年 九月至二〇〇八卷 六月在

地质工程

专业学习, 学制 叁 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,

培养单位、中国地质大学

证书编号: 104911200802004419

校(院、所)长: 多人

二〇〇八年 六

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

達 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业 范围和注册有效期内执业。

姓

AY184401432

4和国住房和城乡建设部

NO. AY0022577

发证日期 2018年10月10日





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—社会信用代码

监管动态 首页

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 〉 人员数据 〉 人员列表 〉

手机查看 副

曾魁

证件类型

证件号码

432503******15

性别

注册证书所在 单位名称

深圳市水务规划设计院股份有限公司

执业注册信息

个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

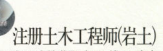
证书编号: AY184401432

电子证书编号: AY20184401432

注册编号/执业印章号: 4405546-AY012

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日



Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考 试,取得注册土木工程师(岩土)的执 业资格。







名: __ 曾魁

证件号码: 432503198205156215

性别: 男

出生年月: 1982年05月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146001555



社保电脑号: 618100364

身份证号码: 432503198205156215

参保单位名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

						1	计昇甲位:	兀
		生育		I	伤保险		失业保险	ž
交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人
3	1	14344	71.72	14344	40. 16	14344	114.75	28.69
3	1	14344	71.72	14344	40. 16	14344	114.75	28. 69

缴费年 月	单位编号		养老保险			-	医疗保险			生育		工化	5保险		失业保险		
жи-	73	中位幾つ	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	04	770095	14344.0	2295.04	1147. 52	1	14344	717. 2	286.88	1	14344	71.72	14344	40. 16	14344	114.75	28.69
2024	05	770095	14344.0	2295.04	1147. 52	1	14344	717. 2	286. 88	1	14344	71.72	14344	40. 16	14344	114.75	28. 69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147. 52	1	14344	717.2	286, 88	1	14344	71.72	14344	40. 16	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295. 04	1147. 52	1	14344	717.2	286. 88	1	14344	71.72	14344	57. 38	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147. 52	1	14344	717.2	286. 88	1	14344	71.72	14344	57. 38	14344	114.75	28.69
2024	09	770095	14344.0	2295. 04	1147. 52	1	14344	717. 2	286. 88	1.	14344	71.72	14344	57. 38	14344	114.75	28.69
2024	10	770095	14344.0	2295. 04	1147. 52	1	14344	717. 2	286.88	1	14344	71.72	14344	57. 38	11044	114. 75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147. 52	1	14344	717.2	286. 88	1	14344	71.72	14344	57.18	14 4	14.75	28.69
2024	12	770095	14344.0	2295. 04	1147. 52	1	14344	717. 2	286. 88	1	14344	71.72	14344	.57, 38	14344	114, 75	28.69
2025	01	770095	14344.0	2438, 48	1147. 52	1	14344	717. 2	286. 88	1	14344	71.72	14341	57. 38	14344	114. 75	28. 69
2025	02	770095	14344.0	2438. 48	1147. 52	1	14344	717. 2	286. 88	1	14344	71.72	147 44	57. 38	14344	114. 75	28. 69
2025	03	770095	14344.0	2438. 48	1147. 52	1	14344	717. 2	286. 88	1	14344	71.72	14 44	57. 38	14344	114.	8. 69
2025	04	770095	14344.0	2438. 48	1147. 52	1	14344	717. 2	286. 88	1	14344	71.72	143 4	\$ 7.38	14344	114	28. 69

合计 30409.28 14917.76 9323.6 3729.44 社保费家纳清里 694.88

372.97

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391e87cb102263r)核查,验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 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,属于按规定减免后染收金额

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 770095



(6) 监测人员 肖佳军





广东省职称证书

姓 名: 肖佳军

身份证号: 445221199012084134

职称名称:高级工程师

专 业:水利水电工程测量

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间,2023年04月21日

评审组织:深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001113788

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2023年07月05日



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



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证,准予持证人在执业范围 和注册有效期内执业。

姓 名: 肖佳军

证书编号: 224402344(00)



证书流水号、72878

有效期至: 2025-05-23

🔬 注册测绘师资格信息

姓名: 肖佳军

身份证号: 445221199012084134

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

×

证书编号: 224402344(00)

执业印章编号: 224402344(00)

注册有效期: 2025-05-23



姓名: 肖佳军

社保电脑号: 633271707

身份证号码: 445221199012084134

लास्यः १ 计算单位:元

参保单位名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

		A. L. Belle Andrele and and	2 12 man 2 2 c 1 1 12 m	the too to take we are													
放费年	В	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化	 方保险		失业保险	
机贝牛	л	4-17:34 -2	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
024	04	770095	8816. 0	1410.56	705. 28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70. 53	17.63
024	05	770095	8816.0	1410.56	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
024	06	770095	8816.0	1410.56	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
024	07	770095	8816.0	1410.56	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44.08	8816	35. 26	8816	70. 53	17.63
024	08	770095	8816.0	1410.56	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44.08	8816	35. 26	8816	70. 53	17.63
024	09	770095	8816.0	1410.56	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44.08	8816	35. 26	8816	70.53	17.63
024	10	770095	8816.0	1410.56	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44.08	8816	35. 26	0016	70. 53	17.63
024	11	770095	8816.0	1410.56	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44.08	8816	27.16		79. °3 .	17.63
024	12	770095	8816.0	1410.56	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44.08	8816	\$ 20	8816	70.53	17.63
025	01	770095	8816.0	1498.72	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44.08	8819	35. 26	8816	70. 53	17.63
025	02	770095	8816.0	1498.72	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44. 08	8815	35. 26	8816	70. 53	17.63
025	03	770095	8816.0	1498.72	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44. 08	88 6	35. 26	8816	70. 5	7. 63
025	04	770095	8816.0	1498.72	705. 28	1	8816	440.8	176. 32	1	8816	44.08	881	5. 26	8816	70. 52/11	17. 63
合计	_			18689. 92	9168. 64		-	5730. 4	2292. 16			573. 04	=	420.04	数纳	910. 89	229. 19

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 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,属于按规定减免后依收金额

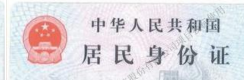
7. 单位编号对应的单位名称; 单位编号 770095



(7) 监测人员 林振通

广东省深圳市罗湖区宝安 南路3097号洪涛大厦12楼

445224199005024255



深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2019.12.16-2039.12.16

广东省职称证书

姓 名: 林振通

身份证号: 445224199005024255

职称名称:工程师

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: 2020年06月24日

评审组织:深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2003003040433

发证单位:深圳市人力资源和社会

发证时间: 2020年10月15日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 林振通 性别 男,一九九〇年 五 月 二 日生,于 二〇二〇年 三 月至二〇二二年 七 月在本校网络教育 测绘工程专业 2.5 年制 专升本 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,中国地质大学(武汉)

证书编号:104917202205554028

校(院)长: 夏鄉社

二〇二二年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询阿祉; http://www.chsi.com.cn

姓名: 林振通

社保电脑号: 633271706

身份证号码: 445224199005024255

页码: 1 计算单位:元

参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

er ills Arc	放費年 月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育	•	工化	 ケ保险	-, -	失业保险	
双货牛	л	平1年 練 写	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	04	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137. 0	1	6850	34. 25	6850	19. 18	6850	54.8	13.7
2024	05	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137. 0	1	6850	34. 25	6850	19. 18	6850	54.8	13.7
2024	06	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	6850	19. 18	6850	54.8	13.7
2024	07	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137. 0	1	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	08	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	09	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137. 0	1	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	10	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137. 0	1	6850	34. 25	6850	27.4	0200	54.8	13.7
2024	11	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137. 0	1	6850	34. 25	6850	2	68 4	1	13.7
2024	12	770095	6850.0	1096.0	548. 0	1	6850	342. 5	137. 0	1	6850	34. 25	6850	12 1V	6850	54.8	13.7
2025	01	770095	6850.0	1164.5	548. 0	1	6850	342. 5	137. 0	1	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13. 7
2025	02	770095	6850.0	1164.5	548. 0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	68	27.4	6850	54. 8	13. 7
2025	03	770095	6850.0	1164.5	548. 0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	68 0	27.4	6850	54. 8	3. 7
2025	04	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34. 25	685	7.4	6850	54. 8	13. 7

合计

14522.0 7124.0 4452.5 1781.0 445. 25

法保费缴纳清里

178.1

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 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,属于按规定减免后发收金额

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 770095



(8) 监测人员 刘凌飞



广东省职称证书

姓 名: 刘凌飞

身份证号: 15262919910223503X

职称名称:工程师

业:水利水电工程测量。别,由细

别:中级

取得方式: 职称评价

通过时间。2021年04月16日

评审组织:深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003063673

发证单位:深圳市人力资源和社会仍

发证时间: 2021年08月02日



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



毕业证书



刘凌飞 性别 男 , 1991 年 02 月 23 日生,于 2015 年 03 月至 2017 年 07 月在本校 网络教育 资源勘查工程 专业 2.5 年制 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、准产毕业。

邓幸

证书编号: 114157201705015209

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

2017

姓名: 刘凌飞

社保电脑号: 803731002

身份证号码: 15262919910223503X

页码: 1 计算单位:元

参保单位名称。深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

So Intraf-17	2.114	der paraditivate	ALTERNATION IN THE	UK IN 13 PK ZAJ				4-177-994 3								194 1 124 7	
激费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化	5保险		失业保险	-
双双牛	л	中川工機つ	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3
024	04	770095	5458.0	873. 28	436.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	5458	15. 28	5458	43.66	10.92
024	05	770095	5458.0	873. 28	436.64	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	5458	15. 28	5458	43.66	10.92
2024	06	770095	5458.0	873. 28	436.64	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	5458	15. 28	5458	43.66	10.92
2024	07	770095	5458. 0	873. 28	436.64	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2024	08	770095	5458.0	873. 28	436.64	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2024	09	770095	5458.0	873. 28	436.64	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2024	10	770095	5458. 0	873. 28	436.64	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5458	21.83	E 150	43.66	10.92
2024	11	770095	5458. 0	873. 28	436.64	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5458	2.83	54 4	79. · · S	10.92
2024	12	770095	5458. 0	873. 28	436.64	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5458	31.83	5458	43,66	10.92
2025	01	770095	5458. 0	927. 86	436.64	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	02	770095	5458.0	927. 86	436.64	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	545 8	21.83	5458	43, 66	10. 92
2025	03	770095	5458.0	927. 86	436.64	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	54 8	21.83	5458	43.65	0. 92
2025	04	770095	5458. 0	927. 86	436.64	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	545	9 1. 83	5458	43.	10. 92
合计				11570.96	5676. 32			4260. 35	1704. 14			426. 1	=	社保	缴纳	567. 58	141.96

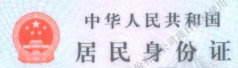
- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后决收金额
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 770095



(9) 监测人员 赖福森

广东省深圳市龙华区人民 路3140号苹果园2栋金牛

公民身份号码 440881199208212235



深圳市公安局龙华分局

有效期限 2021.11.29-2041.11.29

广东省职称证书

姓 名: 赖福森

身份证号: 440881199208212235

职称名称:工程师

业:水利水电工程测量

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月22日

别:中级

评事组织:深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003114134

发证单位:深圳市人力资源和社会的

发证时间: 2023年07月05日

查询阿址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc

普通高等学校

毕业证书



学生 赖福森 性别男,一九九二年 月二十一日生,于二〇一二年

九 月至二〇一五年 六 月在本校

工程测量技术

专业

三 年制专科学习,修完数学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

48

校 (院)

(院) 长江夕日

证书编号: 108621201506331848

二〇一五年 六 月三十日

查询同址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制

姓名: 赖福森

身份证号码: 440881199208212235

页码: 1 计算单位:元

参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

20 PK 1 12																	
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
級女牛	Н	平1立網 写	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	04	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34. 25	6850	19. 18	6850	54.8	13.7
2024	05	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34. 25	6850	.19. 18	6850	54.8	13.7
2024	06	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34. 25	6850	19. 18	6850	54.8	13.7
2024	07	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1 .	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	08	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	09	770095	6850. 0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	10	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	6850	27.4	0200	54.8	13.7
2024	11	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1 .	6850	34. 25	6850	27.1	68 (4)	J.A.	13.7
2024	12	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	6850	X To	6850	54.87	13.7
2025	01	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13. 7
2025	02	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	68(1)	27.4	6850	54.8	.3. 7
2025	03	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	68 0	27.4	6850	54. 8	3. 7
2025	04	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	685	5 7. 4	6850	54. 8 777	13. 7

合计

14522.0 7124.0 4452, 5 1781.0 445, 25

178, 1

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

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

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 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 770095



(10) 其他人员 赵晨



广东省职称证书

姓 名:赵晨

身份证号: 610523199407063692

职称名称:助理工程师

业:水利水电工程测量

别:助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2019年08月15日

评审组织:深圳市罗湖区人力资源局

证书编号: 1903036000339

发证单位:深圳市罗湖区人力资源原

发证时间: 2019年09月02日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 赵晨 性别 男,一九九四年 七月 六 日生,于 二〇一八年 三 月至二〇二〇年 七 月在本校网络教育 测绘工程专业 2.5 年制 专升本 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:中国地质大学(武汉)

证书编号:104917202005554037

校(院)长:夏龄社

二〇二〇年 七月 一日

中华人民共和国教育部学历证书查询问址; http://www.chsi.com.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 由脑号: 644528545 身份证号码: 610523199407063692

姓名: 赵晨

社保电脑号: 644528545

页码: 1

参保单位名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

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	
WAY-	/1	412603	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	04	770095	6850. 0	1027.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34. 25	6850	19. 18	6850	54.8	13.7
2024	05	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	6850	19. 18	6850	54.8	13.7
2024	06	770095	6850. 0	1027.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34. 25	6850	19. 18	6850	54.8	13.7
2024	07	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	08	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	09	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	10	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	6850	27.4	0050	54.8	13.7
2024	11	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	6850	1	68 (4)	TA.	13. 7
2024	12	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34. 25	6850	24.4	6850	54.8	13. 7
2025	01	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25		27.4	6850	54.8	13. 7
2025	02	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	68(1)	27.4	6850	54. 8	13. 7
2025	03	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	68 0	27.4	6850	54. 8	3.7
2025	04	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342. 5	137.0	1	6850	34. 25	685	7.4	6850	54. 8	13. 7
	_								•		•	•	-	-11./U.al	5 465 5dir.	出出	

合计

13631.5 7124.0 4452.5 1781.0

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6"为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 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 770095



(11) 其他人员 黄永健



中华人民共和国

湛江市公安局麻章分局 2023.05.15-2043.05.15

440811199507270612

广东省职称证书

姓 名:黄永健

身份证号: 440811199507270612

职称名称: 助理工程师

业:水利水电工程测量

别:助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年11月23日

评审组织:深圳市人力资源和社会保障局

证书编号: 2003006050072

发证单位:深圳市人力资源和社会

发证时间: 2020年11月24日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 黄秋健 性别男,一九九五年 七 月二十七日生,于二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 工程测量技术 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。

交 名:广东承利电力职业技术学院 校 (院) 长:

12 Pg

证书编号: 108621201706531141

二〇一七年 六 月三十日

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

单位编号: 770095

姓名: 黄永健

身份证号码: 440811199507270612

页码: 1 计算单位:元

参保单位名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

缴费年	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化	5保险		失业保险	
纲女牛	Я	平1区網で	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	04	770095	5824. 0	873.6	465. 92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5824	16.31	5824	46. 59	11.65
2024	05	770095	5824. 0	873.6	465. 92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	5824	16. 31	5824	46.59	11.65
2024	06	770095	5824.0	873.6	465. 92	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	5824	16. 31	5824	46. 59	11.65
2024	07	770095	5824.0	873.6	465. 92	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	5824	23. 3	5824	46.59	11.65
2024	08	770095	5824.0	873.6	465. 92	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	5824	23. 3	5824	46. 59	11.65
2024	09	770095	5824.0	873.6	465. 92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	5824	23. 3	5824	46. 59	11.65
2024	10	770095	5824.0	873.6	465.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	5824	23. 3	E004	46. 59	11.65
2024	11	770095	5824.0	873.6	465. 92	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	5824	2.3	58/4	/h. 10	11.65
2024	12	770095	5824. 0	873.6	465. 92	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	5824	32.3	5824	46, 59	11.65
2025	01	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23. 3	5824	46. 59	11.65
2025	02	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	582 4	23. 3	5824	46. 59	11.65
2025	03	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	58. 4	23. 3	5824	46. 5	1.65
2025	04	770095	5824. 0	931.84	465, 92	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	582	2 3. 3	5824	46. 5	11.65

合计

11589, 76 6056, 96

4260, 35 1704.14

151.45

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

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

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 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 770095

单位名称

深圳市水务规划设计院股份有限公司

