

标段编号：2410-440305-04-01-710307001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：公安、交警侨香路扣车场项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市水源环保建设有限公司

日期：2024年12月06日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩（不评审）	提供近五年内（时间以合同签订时间为准，从本工程招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、合同签订时间、双方签字盖章等）、竣工验收证明（如有）。
2	拟派项目经理同类工程业绩（不评审）	提供近五年内（从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推，时间以竣工验收证明上时间为准）项目经理自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明（如有）、担任项目经理证明文件。
3	履约评价（不评审）	提供近五年内（从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）建设单位出具的优良履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。
4	拟派投入本项目主要成员基本情况（不评审）	按招标文件要求配备本项目主要人员，提供拟派项目机构人员执业资格证书、职称证书、身份证扫描件和在投标人企业连续缴纳的近 3 个月（从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推的前一个月起倒算）缴纳的社保证明。以上证明文件均提供原件扫描件，退休人员不得作为参加本项目的人员。
5	企业性质承诺书（不评审）	投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。注：请按招标文件第三章格式提供。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、企业同类业绩

近 5 年企业同类业绩一览表

- 1、合同名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 I 标（T4-五和）机场东站给排水管线改迁及恢复工程施工专业分包合同；
合同金额：5495.7 万元； 竣工时间：在建
- 2、合同名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 I 标（T4-五和）项目石岩中心站、石龙区间交通疏解工程专业分包施工合同；
合同金额：3100 万元； 竣工时间：在建
- 3、合同名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 I 标（T4-五和）项目机场东站交通疏解工程；
合同金额：900 万元； 竣工时间：在建
- 4、合同名称：南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心施工总承包工程市政道路分包；
合同金额：88.87 万元； 竣工时间：2024 年 7 月
- 5、合同名称：深圳机场 8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程；
合同金额：55.17 万元； 竣工时间：2024 年 7 月

提供近五年内（时间以竣工验收时间为准，从本工程招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明（如有）。

1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 I 标（T4-五和）机场东给排水管线改迁及恢复工程施工专业分包合同

1.1 中标通知书

中标通知书

深圳市水源环保建设有限公司：

你方于 2022 年 5 月 25 日 所递交的 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至坪山段工程 I 标（T4-五和）投资+施工总承包（项目名称）一工区项目部机场东给排水管线改迁及恢复工程专业分包 I 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价为中标价为深圳市财政投资评审中心评审结果作为工程结算的最终结果和支付依据(若政府出台新的结算评审、审计政策和规定，按新规定执行)固定下浮率 30%。

工期：1623 日历天，计划开工日期：2022 年 6 月 10 日至 2026 年 11 月 19 日，具体以招标人通知为准。

工程质量：符合 合格 标准。

项目经理：谢春涛（身份证：512223197003058179）。

履约担保的金额：5495700.00 元。

请你方在接到本通知书后的 15 个工作日内按招标文件“投标人须知”规定及投标文件附录的承诺向我方提交履约担保，并签订合同。

特此通知。

招标人：中国葛洲坝集团股份有限公司
深大城际 I 标（T4-五和）土建一工区项目部（盖单位章）

2022 年 06 月 17 日



业分包合同报送甲方备案。乙方应对再分包的劳务作业的质量等相关事宜进行督促和检查，并承担相关连带责任。

4. 履约担保

4.1 履约担保提交时间

乙方应在收到甲方中标通知书后，且分包合同签订前7日内向甲方提交履约担保。

4.2 履约担保方式

履约担保方式选择以下种类之一：

①履约保证金，为合同价款的10%，履约保证金应当从乙方基本账户处汇出。

②履约保函，为合同价款的10%。乙方应当选择政策性银行、国有商业银行、全国性股份制银行及合格保险机构开具的见索即付银行保函。乙方应就开具保函的机构事先征得甲方同意。

4.3 履约担保的期限

分包合同生效之日起至专业分包工程完工验收合格之日止。如工期有延误，乙方应在保函到期前的30日内完成保函更新工作，更新后的担保期限应覆盖预计完工日期，相关费用由乙方承担。

4.4 履约担保的退还

履约担保自担保期限到期之日起28天内无息退还，乙方知悉并理解甲方内部履约担保的退还程序，并积极配合。

4.5 履约担保的没收及补齐

因乙方出现以下情形的，甲方有权全部或部分没收乙方提交的履约担保。甲方没收乙方履约担保时，可采取口头或书面形式通知乙方：

- (1) 乙方分包工程质量达不到约定质量标准的。
- (2) 乙方未按照分包合同要求进行安全文明施工的。
- (3) 因乙方原因，出现质量或安全事故的。
- (4) 因乙方原因导致工期延误超过规定期限，且乙方拒绝采取赶工措施或者虽采取赶工措施但仍无法满足要求的。
- (5) 乙方提供的资质、证照等自身资料是不真实的（如伪造、变造的）。
- (6) 乙方借用、挂靠他人资质，或允许他人挂靠乙方资质承接本分包工程的。

1.2 合同关键页

合同编号: SDCJ-1-QQ-IPS-01/2022

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段
工程 1 标 (T4-五和) 项目
机场东给排水管线迁改及恢复工程专业分
包施工合同

工程承包人: 中国葛洲坝集团股份有限公司深大城际 1 标
(T4-五和) 土建一工区项目部

专业分包人: 深圳市水源环保建设有限公司

签约地点: 湖北省宜昌市葛洲坝城区

签约时间: 2022.6.25

协议书

鉴于中国葛洲坝集团股份有限公司（以下简称“承包人”）与深圳市地铁集团有限公司（以下简称“发包人”）签订 施工总承包合同（合同编号：TT-SD-SG002/2021，简称“主合同”），并成立了中国葛洲坝集团股份有限公司深大城际1标（T4-五和）土建一工区项目部（以下简称“甲方”），代表承包人履行该合同，选择 深圳市水源环境保护有限公司 为分包人（以下简称“乙方”）。根据我国相关法律法规的规定，双方经过友好协商并达成一致，在（湖北省宜昌市西陵区桥头路10号）订立本合同。

1. 分包工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程1标（T4-五和）机场东站给排水管线改迁及恢复工程施工专业分包合同。

2. 分包工程地点：深圳市宝安区。

3. 分包工程主要工作内容：机场东站给排水管线改迁及恢复工程施工等施工所包含的所有工作内容。详见工程量清单（附件1）。

4. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同谈判备忘录；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。上述文件互为补充和解释，若出现不明确或不一致之处，以上面所列顺序在前者为准，同一顺序的则以时间在后的为准。

5. 合同工期：本合同工期1623天，自2022年6月10日至2026年11月19日。

具体工期以发包人和甲方要求进度为准。乙方不得因实际工期与计划工期差异要求额外增加费用。

6. 本合同下浮方式为：深圳市财政投资评审中心评审结果作为工程结算的最终结果和支付依据(若政府出台新的结算评审、审计政策和规定，按新规定执行)固定下浮率30% (下浮率包含业主下浮率和甲方下浮率)，增值税税率为9%。

7. 甲方承诺，当乙方履行本合同规定的责任和义务后，按照本合同约定的时间和方式支付合同价款。

8. 乙方承诺，履行甲方在主合同中与本合同有关的所有义务并承担与之有关的所有责任与风险。

9. 本合同自双方签章后生效；工程完工交付使用、保修期满且工程款清算完毕后自行失效。

10. 本合同正本两份，双方各执一份。副本叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，副本具有同等法律效力。

11. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

12. 合同附件

12.1 分包工程一览表 (附件1)

12.2 法人承诺书 (附件2)

12.3 乙方主要项目管理人员 (附件3)

12.4 履约保函/保险保函 (附件4)

12.5 安全生产协议书 (附件5)

12.6 安全文明措施分配表 (附件6)

12.7 工会组织委托管理协议 (附件7)

12.8 农民工工资发放承诺书 (附件8)

12.9 农民工工资支付委托书 (附件9)

12.10 农民工工资支付保函 (附件10)

12.11 甲方供应材料、设备一览表 (附件11)

12.12 乙方用于分包工程施工的机械设备表 (附件12)

12.13 预付款保函 (附件13)

- 12.14完工退场协议（附件14）
- 12.15最终结清承诺书（附件15）
- 12.16质量保函（附件16）
- 12.17工程质量保修书（附件17）

甲方：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签名）张玉平

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

2012年6月18日

乙方：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签名）

李马祥

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

2012年6月26日

业分包合同报送甲方备案。乙方应对再分包的劳务作业的质量等相关事宜进行督促和检查，并承担相关连带责任。

4. 履约担保

4.1 履约担保提交时间

乙方应在收到甲方中标通知书后，且分包合同签订前7日内向甲方提交履约担保。

4.2 履约担保方式

履约担保方式选择以下种类之一：

①履约保证金，为合同价款的10%，履约保证金应当从乙方基本账户处汇出。

②履约保函，为合同价款的10%。乙方应当选择政策性银行、国有商业银行、全国性股份制银行及合格保险机构开具的见索即付银行保函。乙方应就开具保函的机构事先征得甲方同意。

4.3 履约担保的期限

分包合同生效之日起至专业分包工程完工验收合格之日止。如工期有延误，乙方应在保函到期前的30日内完成保函更新工作，更新后的担保期限应覆盖预计完工日期，相关费用由乙方承担。

4.4 履约担保的退还

履约担保自担保期限到期之日起28天内无息退还，乙方知悉并理解甲方内部履约担保的退还程序，并积极配合。

4.5 履约担保的没收及补齐

因乙方出现以下情形的，甲方有权全部或部分没收乙方提交的履约担保。甲方没收乙方履约担保时，可采取口头或书面形式通知乙方：

- (1) 乙方分包工程质量达不到约定质量标准的。
- (2) 乙方未按照分包合同要求进行安全文明施工的。
- (3) 因乙方原因，出现质量或安全事故的。
- (4) 因乙方原因导致工期延误超过规定期限，且乙方拒绝采取赶工措施或者虽采取赶工措施但仍无法满足要求的。
- (5) 乙方提供的资质、证照等自身资料是不真实的（如伪造、变造的）。
- (6) 乙方借用、挂靠他人资质，或允许他人挂靠乙方资质承接本分包工程的。

复工程，以及上述范围内地铁工程与市政管网接驳的给排水工程。在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的给排水管线改迁及恢复工程交由产权单位实施。

作业内容包括：

(1) 根据施工图纸完成给排水线改迁施工、回迁、管线接驳、安全文明施工，以及交通疏解配合、主体工程施工配合、监测配合等与管线迁改相关的配合工作；

(2) 给排水管线施工至竣工移交期间给排水管线的保护、管线运行维护等工作；

(3) 场地平整、临时设施、施工用水用电、施工围挡等场地准备工作，施工资源组织工作，管线调查资料的现场复核等工作；

(4) 给排水管线迁改所需的报批报建、施工许可与批准，以及业主或地方政府所要求的为满足本分包工程建设运行所需要的其它工作；

(5) 给排水管线迁改工程施工验收资料的填报、整理、归档等工作；管线验收、竣工和移交时所需验收/竣工报告编制，第三方内窥检查报告、测绘报告等资料提供工作；

(6) 给排水管线迁改相关的管线资料信息录入、施工图预算编制与审计等配合工作。

(7) 除上述工作内容外，还应完成给排水管线施工、过程中维护等移交前所需要的其它相关工作。

涉及群体工程的，详见《分包工程一览表》(附件1)。

1.1.17 施工场地：包括设计图纸范围内等作为分包工程施工场地组成部分的场所。

1.1.33 法律：包括 / (其他规范性文件)。

1.4 图纸

1.4.1 提供图纸的内容：机场东站给排水管线迁改及恢复工程施工图，实施过程中如设计图纸发生变更，按最新下发设计施工蓝图。

提供图纸的期限：专业分包工作开工 10 日前。

提供图纸的数量：提供给排水管线迁改及恢复工程施工图纸 1 套。

3.3.2 乙方项目经理不得同时担任其他项目的项目经理，否则乙方应向甲方缴纳违约金 20 万元。

乙方项目经理信息：

姓名：谢春涛

职称：工程师

身份证号：512223197003058179

建造师执业资格等级：二级

建造师注册证书号：粤 2442020202112892

联系电话：13613096390

电子信箱：378529318@qq.com

通信地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋 8 层南

乙方对乙方项目经理的授权范围：深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 1 标（T4-五和）项目机场东站给排水管线迁改及恢复工程专业分包项目的管理及相关事宜。

3.3.3 乙方项目经理和其他主要项目管理人员驻地天数不得少于 25 天/月。擅自离开施工场地的，项目经理每发生 1 次乙方应承担违约金 2 万元，其他主要项目管理人员每发生一次乙方应承担违约金 1 万元/人。

3.3.4 乙方擅自更换项目经理的每发生一次乙方应承担违约金 20 万元，擅自更换其他主要项目管理人员的，每发生一次乙方应承担违约金 5 万元/人。

乙方无正当理由拒绝更换不称职的项目经理或其他主要项目管理人员的，应承担违约金 10 万元/次。

3.4 特殊工种上岗作业要求

特殊工种作业人员不具备上岗证的，乙方应承担违约金 1 万元/人。

4. 履约担保

4.2 履约担保方式

履约担保方式选择以下第 ② 种：

① 履约保证金。

11.5 变更引起的工期调整

因变更引起工期增加的，乙方应在14天内向甲方提交工期延期申请。

11.6 计日工

甲方需要采用计日工方式的，甲方通知乙方以计日工计价方式实施相应的工作，计日工人工单价按230元/天计，机械台班费按甲方投标时所采用定额台时费计算，再考虑9%的税金确定。

采用计日工计价的工作，乙方应每天提交以下报表送甲方审查：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台班时；
- (5) 其他有关资料和凭证；

计日工应计入最近一期的进度款中支付。

12. 合同价格

12.1 合同金额

(1) 合同价格采用固定下浮费率价格形式；根据合同约定的计价原则和依据确定的工程量清单、综合单价乘以固定的下浮率进行计算及确认。

本合同下浮方式为：根据业主单位最终审计认定的本项目施工图预算预算价格下浮30%并且同时满足深圳市财政投资评审中心评审结果作为工程结算的最终结果和支付依据(若政府出台新的结算评审、审计政策和规定，按新规定执行)固定下浮率30%；合同执行期间，固定下浮费率不做调整。合同价格中已包含实施给排水管线迁改及恢复工程中的直接费、间接费、利润、税金、保险、其他费用、摊入费（包括但不限于：文明施工、施工安全、施工环保、职业健康安全、劳动保护）等与之相关的全部费用。应由乙方承担的责任、义务和风险所发生的一切费用，及“合同明示或暗示的”所有责任、义务和风险均由乙方承担。

(2) 给排水管线迁改及恢复工程实施期间，合同价格暂按劳务工程量清单确定，其中工程量执行甲方对业主结算工程量，合同价格根据甲方对业主结算价格按本合同约定下浮率30%下浮后确定。

(3) 乙方应向甲方提供真实、足额、有效的建筑业增值税 9% 专用发票。《发票及税金缴纳协议》具体内容见附件 3。

12.2 分包合同价格形式

甲乙双方选择下列第 ② 种合同价格形式：

① 单价合同

② 总价合同

13. 价格调整

13.1 市场价格波动引起的调整

执行甲方对业主主合同要求，合同实施期间下浮率不作调整。

税收政策变化根据总包合同相关约定，增值税业主对承包方进行调整后而相应调整。

14. 计量

14.1 计量原则和计量周期

(1) 按照本协议应计量的所有工程项目，均应以我国法定计量单位进行计量；采用国标清单的计价方式。

(2) 确定按本协议提供的材料数量和已完工程数量所采用的量测与计算方法，应符合深圳市相应工程的习惯做法和相应定额的工程量计算规则，所有这些方法，应经监理同意。

(3) 一切合格工程的计量，应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条件，并由乙方计算报监理审核确认。

(4) 凡超过了图纸所示或未经监理及业主批示或同意的任何长度、面积、体积、重量或数量，都不予计量。

15. 工程款支付

15.1 预付款

不提供预付款。

15.3 工程进度款支付

15.3.3 进度款审核和支付

(1) 进度款由乙方按季度提交支付申请。

目保

致

价

关

取

此

- 附件：1. 分包工程一览表
2. 法人承诺书
3. 乙方主要项目管理人员
4. 履约保函/保险保函
5. 安全生产协议书
6. 安全文明措施分配表
7. 工会组织委托管理协议
8. 农民工工资发放承诺书
9. 农民工工资支付委托书
10. 农民工工资支付保函
11. 甲方供应材料、设备一览表
12. 乙方用于分包工程施工的机械设备表
13. 预付款保函
14. 完工退场协议
15. 最终结清承诺书
16. 质量保函
17. 工程质量保修书

(以下无正文)

甲方：(盖章)



法定代表人或其委托代理人(签字)：

张玉平

签订日期：2022.6.25

乙方：(盖章)



法定代表人或其委托代理人(签字):

李吉祥

签订日期: 2022.6.28

1.3 发票

4403221130 深圳增值税专用发票 No 07585200 4403221130 07585200

此联不作报税和认证使用 开票日期: 2023年01月13日

名称: 葛洲坝深圳投资建设有限公司
 纳税人识别号: 91440400MA53BUR10L
 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区花群年乐年广场13号楼A单元1501 0755-23597120
 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳龙岗支行 757575744756

密 码 区 /1732/>8<9-6257765*38/<+687
 >0*7017+30>1*-80593-5+*3*1+
 >0/<3/*47-1-1+--25-0>4<344/
 +487/2<7081>103970>00/3/**9

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务					962722.14	9%	86644.99
合 计					¥962722.14		¥86644.99

价税合计(大写) 壹佰零肆万玖仟叁佰陆拾柒圆壹角叁分 (小写) ¥1049367.13

名称: 深圳市水源环保建设有限公司
 纳税人识别号: 91440300779893382K
 地址、电话: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层 0755-25353678
 开户行及账号: 建设银行深圳沙头角支行 44201511400052500930

项目名称: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程1标(T4-五和)
 项目地点: 深圳市宝安区
 项目机场东站给排水管及恢复工程

收款人: 彭宇静 复核: 彭宇静 开票人: 周龙玉 销售方: (章)

Scanned with CamScanner

第一联: 记账联 销售方记账凭证

4403221130 深圳增值税专用发票 No 07585199 4403221130 07585199

此联不作报税和认证使用 开票日期: 2023年01月13日

名称: 葛洲坝深圳投资建设有限公司
 纳税人识别号: 91440400MA53BUR10L
 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区花群年乐年广场13号楼A单元1501 0755-23597120
 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳龙岗支行 757575744756

密 码 区 62/-4591+4849882<<<+<3+2*58
 7>9/-+>29+45+<<0+5/-30697/6
 --558<6*1372578998457*>+2+9
 2<585/-/-397-+8/1590>1//+33

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务					962722.07	9%	86644.99
合 计					¥962722.07		¥86644.99

价税合计(大写) 壹佰零肆万玖仟叁佰陆拾柒圆零陆分 (小写) ¥1049367.06

名称: 深圳市水源环保建设有限公司
 纳税人识别号: 91440300779893382K
 地址、电话: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层 0755-25353678
 开户行及账号: 建设银行深圳沙头角支行 44201511400052500930

项目名称: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程1标(T4-五和)
 项目地点: 深圳市宝安区
 项目机场东站给排水管及恢复工程

收款人: 彭宇静 复核: 彭宇静 开票人: 周龙玉 销售方: (章)

Scanned with CamScanner

第一联: 记账联 销售方记账凭证

4403221130

深圳增值税专用发票

No 07585198 4403221130 07585198

此联不作报销凭证使用

开票日期: 2023年01月13日

名称: 葛洲坝深圳投资建设有限公司
 纳税人识别号: 91440400MA53BUR10L
 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区花梓年乐年广场13号楼A单元1501 0755-23597120
 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳龙岗支行 757575744756

密码: ++3995877222579-92+91<33<<-2/753-*9*<8+1-079474270916<07+6468<*364812>575*0389/703*<-0>5532+*<<42+077*072-45

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
建筑服务*工程服务					962722.07	9%	86644.99
合计					¥962722.07		¥86644.99

价税合计(大写) 壹佰零肆万玖仟叁佰陆拾柒圆零分 (小写) ¥1049367.06

销售方名称: 深圳市水源环保建设有限公司
 纳税人识别号: 91440300779893382K
 地址、电话: 深圳市福田区海山街道福海社区海益路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南 0755-25553676
 开户行及账号: 建设银行深圳沙头角支行 44201511400052500930
 收款人: 彭宇静 复核: 彭宇静 开票人: 周龙玉 销售方:(章)

项目名称: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程1标(T4-五和)
 项目机场东站给排水管及恢复工程
 项目地点: 深圳市宝安区

小票由印制有限公司

第一联: 记账联 销售方记账凭证

Scanned with CamScanner

4403221130

深圳增值税专用发票

No 07585197 4403221130 07585197

此联不作报销凭证使用

开票日期: 2023年01月13日

名称: 葛洲坝深圳投资建设有限公司
 纳税人识别号: 91440400MA53BUR10L
 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区花梓年乐年广场13号楼A单元1501 0755-23597120
 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳龙岗支行 757575744756

密码: 4456+*4+//>902348-+217-0>704<23-+//32+-0-77-*581</0/++-039+8<1>+92*9/238>2-01-23>504*01-+4-60+780*0-9>5<808

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
建筑服务*工程服务					962722.02	9%	86644.98
合计					¥962722.02		¥86644.98

价税合计(大写) 壹佰零肆万玖仟叁佰陆拾柒圆整 (小写) ¥1049367.00

销售方名称: 深圳市水源环保建设有限公司
 纳税人识别号: 91440300779893382K
 地址、电话: 深圳市福田区海山街道福海社区海益路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南 0755-25553676
 开户行及账号: 建设银行深圳沙头角支行 44201511400052500930
 收款人: 彭宇静 复核: 彭宇静 开票人: 周龙玉 销售方:(章)

项目名称: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程1标(T4-五和)
 项目机场东站给排水管及恢复工程
 项目地点: 深圳市宝安区

小票由印制有限公司

第一联: 记账联 销售方记账凭证

Scanned with CamScanner

1.4 银行收款证明

 中国建设银行 China Construction Bank		中国建设银行单位客户专用回单		No: 5416 1080260341673946729756336		
币别: 人民币		2023年01月17日		流水号: 4420008000NGP2LUPUF		
付款人	全称	葛洲坝深圳投资建设有限公司	收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司	
	账号	755959483110660		账号	44201511400052500930	
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行	
金额		(大写) 人民币壹佰肆拾伍万柒仟贰佰陆拾肆元肆角壹分		(小写) ¥1,457,264.41		
凭证种类		电汇凭证		凭证号码		
结算方式		转账		用途		一工区二分部工程款一工区二分部工程款
汇款交易日期:20230117 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305342301173897135266 实际收款人帐户:44201511400052500930 实际收款人户名:深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名:招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注:一工区二分部工程款			打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 4 汇款附言:一工区二分部工程款			 
生成时间: 2023-12-11 11:56:32		交易柜员: Z1999999		交易机构: 442000800		
此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。						

 中国建设银行 China Construction Bank		中国建设银行单位客户专用回单		No: 5418 1080260341674013789983358		
币别: 人民币		2023年01月18日		流水号: 4420008000NIPQANX7B		
付款人	全称	葛洲坝深圳投资建设有限公司	收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司	
	账号	755959483110660		账号	44201511400052500930	
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行	
金额		(大写) 人民币捌拾伍万元整		(小写) ¥850,000.00		
凭证种类		电汇凭证		凭证号码		
结算方式		转账		用途		一工区二分部劳务款
汇款交易日期:20230118 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305342301183903156168 实际收款人帐户:44201511400052500930 实际收款人户名:深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名:招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注:电子汇入			打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 3 汇款附言:一工区二分部劳务款			 
生成时间: 2023-12-11 11:56:32		交易柜员: Z1999999		交易机构: 442000800		
此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。						

 中国建设银行 China Construction Bank		中国建设银行单位客户专用回单		No: 5416 1080260341673946729756336		
币别: 人民币		2023年01月17日		流水号: 4420008000NGP2LUPUF		
付款人	全称	葛洲坝深圳投资建设有限公司	收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司	
	账号	755959483110660		账号	44201511400052500930	
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行	
金额		(大写) 人民币壹佰肆拾伍万柒仟贰佰陆拾肆元肆角壹分		(小写) ¥1,457,264.41		
凭证种类		电汇凭证		凭证号码		
结算方式		转账		用途		一工区二分部工程款一工区二分部工程款
汇款交易日期:20230117 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305342301173897135266 实际收款人帐户:44201511400052500930 实际收款人户名:深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名:招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注:一工区二分部工程款			打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 5 汇款附言:一工区二分部工程款			 
生成时间: 2024-04-26 11:35:26		交易柜员: Z1999999		交易机构: 442000800		
此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。						



China Construction Bank

中国建设银行单位客户专用回单

No: 5418

1080260341674013789983358

币别: 人民币

2023年01月18日

流水号: 4420008000N1PQANX7B

付款人	全称	葛洲坝深圳投资建设有限公司	收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司
	账号	755959483110660		账号	44201511400052500930
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行
金额	(大写) 人民币捌拾伍万元整		(小写) ￥850,000.00		
凭证种类	电汇凭证	凭证号码			
结算方式	转账	用途	一工区二分部劳务款		
汇款交易日期:20230118 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305342301183903156168 实际收款人帐户:44201511400052500930 实际收款人户名:深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名:招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注:电子汇入			打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 4 汇款附言:一工区二分部劳务款		



(贷方回单) (收款人回单)

生成时间: 2024-04-26 11:35:26

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 I 标（T4-五和）项目石岩中心站、石龙区间交通疏解工程专业分包施工合同

2.1 中标通知书

中标通知书

深圳市水源环保建设有限公司：

你方于 2022 年 11 月 10 日所递交的粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 I 标（T4-五和）项目石岩中心站、石龙区间交通疏解工程分包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：固定下浮率，其中道路工程下浮率 20%、交通设施及监控工程下浮率 20%、路灯工程下浮率 20%。

工期：1222日历天，计划开工日期：具体以招标人通知为准。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：谢春涛 512223197003058179（姓名及身份证号码）。

履约担保的金额：3100000.00元（大写：叁佰壹拾万元整）

请你方在接到本通知书后的 15 个工作日内按招标文件“投标人须知”规定及投标函附录的承诺向我方提交履约担保，并签订合同。

特此通知。

招标人：中国葛洲坝集团股份有限公司
深大城际 I 标（T4-五和）土建三区项目部（盖单位章）

2022 年 12 月 06 日

3.5.3 经甲方同意，乙方可以将分包工程中的劳务作业部分依法合规分包给具备相应资质（如需）的劳务企业。乙方应将劳务分包单位的资质证书、安全生产许可证及劳务分包合同报送甲方备案。乙方应对再分包的劳务作业的质量等相关事宜进行督促和检查，并承担相关连带责任。

4. 履约担保

4.1 履约担保提交时间

乙方应在收到甲方中标通知书后，且分包合同签订前7日内向甲方提交履约担保。

4.2 履约担保方式

履约担保方式选择以下种类之一：

①履约保证金，为合同价款的10%，履约保证金应当从乙方基本账户处汇出。

②履约保函，为合同价款的10%。乙方应当选择政策性银行、国有商业银行、全国性股份制银行及合格保险机构开具的见索即付银行保函。乙方应就开具保函的机构事先征得甲方同意。

4.3 履约担保的期限

分包合同生效之日起至专业分包工程完工验收合格之日止。如工期有延误，乙方应在保函到期前的30日内完成保函更新工作，更新后的担保期限应覆盖预计完工日期，相关费用由乙方承担。

4.4 履约担保的退还

履约担保自担保期限到期之日起28天内无息退还，乙方知悉并理解甲方内部履约担保的退还程序，并积极配合。

4.5 履约担保的没收及补齐

因乙方出现以下情形的，甲方有权全部或部分没收乙方提交的履约担保。甲方没收乙方履约担保时，可采取口头或书面形式通知乙方：

- (1) 乙方分包工程质量达不到约定质量标准的。
- (2) 乙方未按照分包合同要求进行安全文明施工的。
- (3) 因乙方原因，出现质量或安全事故的。

(4) 因乙方原因导致工期延误超过规定期限，且乙方拒绝采取赶工措施或者虽采取赶工措施但仍无法满足要求的。



2.2 合同关键页

合同编号：SDCJ-3-ZY-JTSJ-2/2022

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段
工程 1 标 (T4-五和) 项目
石岩中心站、石龙区间交通疏解工程
专业分包施工合同

工程承包人：中国葛洲坝集团股份有限公司深大城际工
标 (T4-五和) 土建三工区项目部

专业分包人：深圳市水源环保建设有限公司

签约地点：湖北省宜昌市葛洲坝城区

签约时间：2023年01月04日

协议书

鉴于中国葛洲坝集团股份有限公司（以下简称“承包人”）与深圳市地铁集团有限公司（以下简称“发包人”）签订 施工总承包合同（合同编号：TT-SD-SG002/2021，简称“主合同”），并成立了中国葛洲坝集团股份有限公司深大城际1标三工区项目部（以下简称“甲方”），代表承包人履行该合同，选择深圳市水源环保建设有限公司为分包人（以下简称“乙方”）。根据我国相关法律法规的规定，双方经过友好协商并达成一致，在（湖北省宜昌市西陵区桥头路10号）订立本合同。

1. 分包工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程I标（T4-五和）项目石岩中心站、石龙区间交通疏解工程专业分包施工合同。

2. 分包工程地点：深圳市宝安区、龙华区。

3. 分包工程主要工作内容：石岩中心站、石龙区间交通疏解工程，包括但不限于石岩中心站、石龙区间交通疏解，包括道路工程、交通设施及监控、交通工程、路灯工程等施工所包含的所有工作内容。详见工程量清单（附件1）。

4. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同谈判备忘录；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。上述文件互为补充和解释，若出现不明确或不一致之处，



以上面所列顺序在前者为准，同一顺序的则以时间在后的为准。

5. 合同工期：本合同工期 1181 天，自 2023 年 1 月 5 日至 2026 年 3 月 31 日。

具体工期以发包人和甲方要求进度为准。乙方不得因实际工期与计划工期差异要求额外增加费用。

6. 合同价格：根据业主单位最终审计认定的本项目施工图预算预算价格下浮并且同时满足深圳市财政投资评审中心评审结果作为工程结算的最终结果和支付依据(若政府出台新的结算评审、审计政策和规定，按新规定执行)固定下浮率，道路工程下浮率 20 %、交通设施及监控工程下浮率 20 %、路灯工程下浮率 20 %。

7. 甲方承诺，当乙方履行本合同规定的责任和义务后，按照本合同约定的时间和方式支付合同价款。

8. 乙方承诺，履行甲方在主合同中与本合同有关的所有义务并承担与之有关的所有责任与风险。

9. 本合同自双方签章后生效；工程完工交付使用、保修期满且工程款清算完毕后自行失效。

10. 本合同正本两份，双方各执一份。副本 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份，副本具有同等法律效力。

11. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 合同附件

12.1 分包工程一览表（附件1）

12.2 法人承诺书（附件2）

12.3 乙方主要项目管理人员（附件3）

12.4 履约保函/保险保函（附件4）

12.5 安全生产协议书（附件5）

12.6 安全文明措施分配表（附件6）

12.7 工会组织委托管理协议（附件7）

12.8 农民工工资发放承诺书（附件8）

12.9 农民工工资支付委托书（附件9）

12.10 农民工工资支付保函（附件10）

李洪祥

- 12.11甲方供应材料、设备一览表（附件11）
- 12.12乙方用于分包工程施工的机械设备表（附件12）
- 12.13预付款保函（附件13）
- 12.14完工退场协议（附件14）
- 12.15最终结清承诺书（附件15）
- 12.16质量保函（附件16）
- 12.17工程质量保修书（附件17）

甲方：  (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签名) 

地 址： _____
邮 政 编 码： _____
电 话： _____
传 真： _____

2023 年 01 月 04 日

乙方：  (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签名) 

地 址： _____
邮 政 编 码： _____
电 话： _____
传 真： _____

2023 年 01 月 04 日

3.5.3 经甲方同意，乙方可以将分包工程中的劳务作业部分依法合规分包给具备相应资质（如需）的劳务企业。乙方应将劳务分包单位的资质证书、安全生产许可证及劳务分包合同报送甲方备案。乙方应对再分包的劳务作业的质量等相关事宜进行督促和检查，并承担相关连带责任。

4. 履约担保

4.1 履约担保提交时间

乙方应在收到甲方中标通知书后，且分包合同签订前7日内向甲方提交履约担保。

4.2 履约担保方式

履约担保方式选择以下种类之一：

①履约保证金，为合同价款的10%，履约保证金应当从乙方基本账户处汇出。

②履约保函，为合同价款的10%。乙方应当选择政策性银行、国有商业银行、全国性股份制银行及合格保险机构开具的见索即付银行保函。乙方应就开具保函的机构事先征得甲方同意。

4.3 履约担保的期限

分包合同生效之日起至专业分包工程完工验收合格之日止。如工期有延误，乙方应在保函到期前的30日内完成保函更新工作，更新后的担保期限应覆盖预计完工日期，相关费用由乙方承担。

4.4 履约担保的退还

履约担保自担保期限到期之日起28天内无息退还，乙方知悉并理解甲方内部履约担保的退还程序，并积极配合。

4.5 履约担保的没收及补齐

因乙方出现以下情形的，甲方有权全部或部分没收乙方提交的履约担保。甲方没收乙方履约担保时，可采取口头或书面形式通知乙方：

- (1) 乙方分包工程质量达不到约定质量标准的。
- (2) 乙方未按照分包合同要求进行安全文明施工的。
- (3) 因乙方原因，出现质量或安全事故的。

(4) 因乙方原因导致工期延误超过规定期限，且乙方拒绝采取赶工措施或者虽采取赶工措施但仍无法满足要求的。



第二章 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.3 甲方

工程承包人：中国葛洲坝集团股份有限公司深大城际1标（T4-五和）土建三工区
项目部（下称甲方）

住 所：深圳市宝安区石岩街道水田新村牌坊口葛洲坝项目部

法定代表人：宋领

1.1.4 乙方

专业分包人：深圳市水源环保建设有限公司

住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头
角片区工业区23栋8层南

法定代表人：李家祥

资质证书号码：DL34405175

复审时间及有效期：2027年01月30日

安全生产许可证号码：（粤）JZ安许证字[2021]020615延

复审时间及有效期：2021年02月09日至2024年02月09日

乙方承诺向甲方提供的营业执照、资质证书等材料合法、真实、有效。

1.1.11 总包工程：

总包工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场
坪山段工程1标（T4-五和）主体工程施工承包合同

1.1.12 分包工程：

分包工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场
至坪山段工程1标（T4-五和）项目石岩中心站、石龙区间交通疏解工程专业分包施
工合同

作业地点：深圳市宝安区、龙华区



作业范围：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程1标（T4-五和）石岩中心站、石龙区间引起的交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）施工包括但不限于下列内容：

1. 新建道路工程（含永久性道路与临时性道路，以及道路下方的次高压燃气管线加固）；

2. 道路挖掘（不含主体工程施工范围内的挖掘）及恢复工程（含道路拓宽、道路改建、拆迁、配合管线改迁必要的道路挖掘及恢复、主体工程施工范围内的道路恢复）；

3. 桥梁、涵洞的新建及拆除工程；

4. 本标段范围的路灯及其配套工程的改迁、临时恢复、永久恢复工程；

5. 交通工程（含交通设施、交通信号监控）拆除及恢复；

6. 本标段范围施工引起的周边设施拆除及恢复工程（含交通微循环改造）；

7. 本工程范围内施工交通占道办证、城市道路占用挖掘办证等涉及交委、城管、交管、灯光环境管理中心等政府部门的手续办理和协调工作，配合其他管线改移及恢复、主体工程施工，做好交通维护、协管等工作，交通疏解施工围挡图案（按政府及业主要求）张贴；

8. 乙方应根据政府部门及业主要求，按照工程现场实际情况，调整工程内容及工程范围。

9. 以上承包范围的施工内容以经业主批准的交通疏解设计图纸及监理指令为准。未经监理同意的道路设施、管线及其他市政公共服务设施及私人设施，乙方不得擅自改迁。

涉及群体工程的，详见《分包工程一览表》（附件1）。

1.1.17 施工场地：包括设计图纸范围内等作为分包工程施工场地组成部分的场所。

1.1.33 法律：包括____/____（其他规范性文件）。

1.4 图纸

1.4.1 提供图纸的内容：石岩中心站、石龙区间交通疏解工程施工图，实施过程中如设计图纸发生变更，按最新下发设计施工蓝图。

提供图纸的期限：专业分包工作开工10日前。



3.3 乙方项目经理和其他主要项目管理人员

3.3.1 乙方应在收到开工通知后7天内向甲方提交《乙方主要项目管理人员表》(附件3)。

3.3.2 乙方项目经理不得同时担任其他项目的项目经理,否则乙方应向甲方缴纳违约金 20 万元。

姓名: 谢春涛

职称: 工程师

身份证号: 512223197003058179

建造师执业资格等级: 二级建造师(市政公用)

建造师注册证书号: 粤 2442020202112892

联系电话: 15220158339

电子信箱: /

通信地址: 重庆市忠县忠州镇人民路 20 号附 6 号 5-1

乙方对乙方项目经理的授权范围: 现场管理, 办理工程计量、结算和支付等

3.3.3 乙方项目经理和其他主要项目管理人员驻地天数不得少于 25 天/月。擅自离开施工现场的,项目经理每发生1次乙方应承担违约金 2 万元,其他主要项目管理人员每发生一次乙方应承担违约金 1 万元/人。

3.3.4 乙方擅自更换项目经理的每发生一次乙方应承担违约金 20 万元,擅自更换其他主要项目管理人员的,每发生一次乙方应承担违约金 5 万元/人。

乙方无正当理由拒绝更换不称职的项目经理或其他主要项目管理人员的,应承担违约金 10 万元/次。

3.4 特殊工种上岗作业要求

特殊工种作业人员不具备上岗证的,乙方应承担违约金 1 万元/人。

4. 履约担保

4.2 履约担保方式

履约担保方式选择以下第 ② 种:

① 履约保证金。

② 履约保函。保函格式见《履约保函》(附件4)。



11. 分包合同变更

11.1 分包合同变更估价

执行甲方对业主主合同要求。

11.2 变更引起的工期调整

因变更引起工期增加的，乙方应在 14 天内向甲方提交工期延期申请。

11.3 计日工

甲方需要采用计日工方式的，甲方通知乙方以计日工计价方式实施相应的工作，计日工人工单价按230元/天计，机械台班费按甲方投标时所采用定额台时费计算，再考虑 9 %的税金确定。

采用计日工计价的工作，乙方应每天提交以下报表送甲方审查：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台班时；
- (5) 其他有关资料和凭证；

计日工应计入最近一期的进度款中支付。

12. 合同价格

12.1 合同金额

(1) 合同价格采用固定下浮费率价格形式：根据合同约定的计价原则和依据确定的工程量清单、综合单价乘以固定的下浮率进行计算及确认。

本合同下浮方式为：根据业主单位最终审计认定的本项目施工图预算预算价格下浮并且同时满足深圳市财政投资评审中心评审结果作为工程结算的最终结果和支付依据(若政府出台新的结算评审、审计政策和规定，按新规定执行)固定下浮率，道路工程下浮率 20 %、交通设施及监控工程下浮率 20 %、路灯工程下浮率 20 %；合同执行期间，固定下浮费率不做调整。合同价格中已包含实施交通疏解工程迁改及恢复工程中的直接费、间接费、利润、税金、保险、其他费用、摊入费（包括但不限于：文明施工、施工安全、施工环保、职业健康安全、劳动保护）等与之相关的全部费用。应由乙方承担的责任、义务和风险所发生的一切费用，及“合同明示或暗示的”所有责任、



义务和风险均由乙方承担。

(2)交通疏解工程迁改及恢复工程实施期间,合同价格暂按劳务工程量清单确定,其中工程量执行甲方对业主结算工程量,合同价格根据甲方对业主结算价格按本合同约定道路工程下浮率 20 %、交通设施及监控工程下浮率 20 %、路灯工程下浮率 20 %下浮后确定。

(3)乙方应向甲方提供真实、足额、有效的建筑业增值税 9% 专用发票。《发票及税金缴纳协议》具体内容见附件 3。

12.2 分包合同价格形式

甲乙双方选择下列第 ② 种合同价格形式:

①单价合同

②总价合同

13. 价格调整

13.1 市场价格波动引起的调整

执行甲方对业主主合同要求,合同实施期间下浮率不作调整。

税收政策变化根据总包合同相关约定,增值税业主对承包方进行调整后而相应调整。

14. 计量

14.1 计量原则和计量周期

(1)按照本协议应计量的所有工程项目,均应以我国法定计量单位进行计量;采用国标清单的计价方式。

(2)确定按本协议提供的材料数量和已完工程数量所采用的量测与计算方法,应符合深圳市相应工程的习惯做法和相应定额的工程量计算规则,所有这些方法,应经监理同意。

(3)一切合格工程的计量,应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条件,并由乙方计算报监理审核确认。

(4)凡超过了图纸所示或未经监理及业主批示或同意的任何长度、面积、体积、重量或数量,都不予计量。



(以下无正文)

甲方：(盖章)



法定代表人或其委托代理人(签字):

签订日期: 2023年01月04日

花明立

乙方：(盖章)



法定代表人或其委托代理人(签字):

签订日期: 2023年01月04日

李吉祥

2.3 发票

建筑服务	电子发票 (增值税专用发票)	发票号码: 2395200000014528266 开票日期: 2023年09月01日			
			国家税务总局 深圳市税务局		
购买方信息	名称: 中能建葛洲坝轨道交通建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H3QMH8J	销售方信息	名称: 深圳市水源环保建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300779893382K		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广东省深圳市宝安区	深大城际深圳机场至坪山段工程1标 (T4-五和) 项目石岩中心站, 石龙区间交通疏解工程	1926367.94	9%	173373.12
合计			¥1926367.94		¥173373.12
价税合计 (大写)		贰佰零玖万玖仟柒佰肆拾壹圆零陆分		(小写) ¥2099741.06	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称:深大城际深圳机场至坪山段工程1标 (T4-五和) 项目石岩中心站, 石龙区间交通疏解工程 工程地址:深圳市宝安区、龙华区				
开票人: 周龙玉					

建筑服务	电子发票 (增值税专用发票)	发票号码: 23952000000059567989 开票日期: 2023年12月25日			
			国家税务总局 深圳市税务局		
购买方信息	名称: 中能建葛洲坝轨道交通建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H3QMH8J	销售方信息	名称: 深圳市水源环保建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300779893382K		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广东省深圳市宝安区	深大城际深圳机场至坪山段工程1标 (T4-五和) 项目石岩中心站, 石龙区间交通疏解工程	1045889.25	9%	94130.03
合计			¥1045889.25		¥94130.03
价税合计 (大写)		壹佰壹拾肆万零壹拾玖圆贰角捌分		(小写) ¥1140019.28	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称:深大城际深圳机场至坪山段工程1标 (T4-五和) 项目石岩中心站, 石龙区间交通疏解工程 工程地址:深圳市宝安区、龙华区				
开票人: 周龙玉					

4403221130

深圳增值税专用发票

No 07585206

此联不作报税和扣税凭证使用

开票日期: 2023年06月11日

名称: 中能建葛洲坝轨道交通建设有限公司
 识别号: 91440300MA5H3QM8J
 电话: 深圳市龙岗区龙城街道黄岗坑社区腾飞路9号创投大厦3401 18695078643
 及账号: 招商银行深圳分行龙城支行 755957866010888

密区: <3282*55/9**84639550/50**4+7
 ++85*-2>15>>25*/81</31<6>/0
 >1050>9>7+-62+*546<*42/99>
 +6+788+5*24+31-713+9//6-+/-

货物或服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*工程服务					598842.19	9%	53895.80
合计					¥598842.19		¥53895.80

价税合计(大写) 陆拾伍万贰仟柒佰叁拾柒圆玖角玖分 (小写) ¥652737.99

名称: 深圳市水源环保建设有限公司
 识别号: 91440300779893382K
 地址、电话: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南 0755-25353878
 开户行及账号: 建设银行深圳沙头角支行 44201511400052500930

工程名称: 深大城际深圳机场至坪山段工程(标(14-五和)项目)石岩中心站、石龙区间交通疏解工程
 工程地址: 深圳市龙华区、宝安区

收款人: 彭宇静 复核: 彭宇静 开票人: 周龙玉 销售方: (章)

4403221130

深圳增值税专用发票

No 07585196

此联不作报税和扣税凭证使用

开票日期: 2023年01月10日

名称: 葛洲坝深圳投资建设有限公司
 识别号: 91440400MA53BUR10L
 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区花群年乐年广场13号楼A单元1501 0755-23597120
 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳龙岗支行 757575744756

密区: 334*85/*8**2>232>>4+-<0*<<<
 <3*4>23-/0*+9805893562816<9
 5525/>>-/33>7>*>>2>56<6+773
 **+<*1<4>-5<>0022375//33>7/

货物或服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务					220874.36	9%	19878.69
合计					¥220874.36		¥19878.69

价税合计(大写) 贰拾肆万零柒佰伍拾叁圆零伍分 (小写) ¥240753.05

名称: 深圳市水源环保建设有限公司
 识别号: 91440300779893382K
 地址、电话: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南 0755-25353878
 开户行及账号: 建设银行深圳沙头角支行 44201511400052500930

工程名称: 深大城际深圳机场至坪山段工程(标(14-五和)项目)石岩中心站、石龙区间交通疏解工程
 工程地址: 深圳市龙华区、宝安区

收款人: 彭宇静 复核: 彭宇静 开票人: 周龙玉 销售方: (章)

4403221130

深圳增值税专用发票

No 07585195 4403221130
07585195

此联不作报销、扣税凭证使用

开票日期: 2023年01月10日

名称: 葛洲坝深圳投资建设有限公司	纳税人识别号: 91440400MA53BUR10L	地址、电话: 深圳市宝安区龙海街道西乡社区西乡乐年广场13号楼A单元1301 0755-23591120	开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳龙岗支行 75757544756	密码区	7>0-*<>>1-48-<95>289*56--+5 +282---+>*4+>2-78+>-/04<* +22393-*981*<845-<5263+90*5 -9+580+2-2/<8-34>182<38*678		
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*工程服务	规格型号	单位	数量	单价	金额 917431.19	税率 9%	税额 82568.91
合计					¥917431.19		¥82568.91
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
名称: 深圳市水源环保建设有限公司	纳税人识别号: 91440300779893382K	地址、电话: 深圳市福田区海山街道莲花社区深业路2015号皇田综合保税区沙头角片区I区23栋9层 0755-25352875	开户行及账号: 建设银行深圳沙头角支行 44201511400052500930	备注	工程名称: 深大城际深圳机场至坪山段工程1标(T4-五和)项目石岩中心站, 石龙区间交通疏解工程 工程地址: 深圳市龙华区、宝安区		
收款人: 彭宇静	复核: 彭宇静	开票人: 周龙玉	销售方: (章)				



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2495200000006588891

开票日期: 2024年05月13日

购买方信息	名称: 中能建葛洲坝轨道交通建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H3QMH8J	销售方信息	名称: 深圳市水源环保建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300779893382K		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广东省深圳市宝安区	深大城际深圳机场至坪山段工程1标(T4-五和)项目石岩中心站, 石龙区间交通疏解工程	2841727.94	9%	255755.51
合计			¥2841727.94		¥255755.51
价税合计(大写)	叁佰零玖万柒仟肆佰捌拾叁圆肆角伍分		(小写) ¥3097483.45		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称: 深大城际深圳机场至坪山段工程1标(T4-五和)项目石岩中心站, 石龙区间交通疏解工程 工程地址: 深圳市宝安区、龙华区				

开票人: 周龙玉

2.4 银行收款收据



中国建设银行单位客户专用回单

No: 5950

1080260341698673207333689

币别: 人民币

2023年10月30日

流水号: 4420008000NGPG3Q3VS

付款人	全称	中能建葛洲坝轨道交通建设有限公司	收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司
	账号	755957866010888		账号	44201511400052500930
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行
金额	(大写) 人民币伍拾捌万壹仟肆佰壹拾肆元陆角伍分 (小写) ¥581,414.65				
凭证种类	电汇凭证		凭证号码		
结算方式	转账		用途	GDGS合约管理部陈思思于2023年10月申请支付水源环保交通疏解第3期进度款(581414.65元)	
汇款交易日期:20231030 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305342310315261693041 实际收款人帐户:44201511400052500930 实际收款人户名:深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名:招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注:电子汇入			打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 1 汇款附言:GDGS合约管理部陈思思于2023年10月申请支付水源环保交通疏解第3期进度款(581414.65元)		



生成时间: 2024-04-26 11:06:55

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)



中国建设银行单位客户专用回单

No: 5882

1080260341694682063408337

币别: 人民币

2023年09月14日

流水号: 4420008000NPPWBCCG

付款人	全称	中能建葛洲坝轨道交通建设有限公司	收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司
	账号	755957866010888		账号	44201511400052500930
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行
金额	(大写) 人民币肆拾贰万叁仟玖佰叁拾叁元整 (小写) ¥423,933.00				
凭证种类	电汇凭证		凭证号码		
结算方式	转账		用途	GDGS合约管理部陈思思于2023年9月申请支付水源环保交通疏解第3	
汇款交易日期:20230914 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305342309145033948457 实际收款人帐户:44201511400052500930 实际收款人户名:深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名:招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注:电子汇入			打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 1 汇款附言:GDGS合约管理部陈思思于2023年9月申请支付水源环保交通疏解第3		



生成时间: 2024-04-26 11:05:51

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)



中国建设银行单位客户专用回单

No: 5417

1080260341674010709262694

币别: 人民币

2023年01月18日

流水号: 4420008000NQPJB1BOW

付款人	全称	葛洲坝深圳投资建设有限公司	收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司
	账号	755959483110660		账号	44201511400052500930
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行
金额	(大写) 人民币肆拾叁万捌仟贰佰陆拾肆元捌角 (小写) ¥438,264.80				
凭证种类	电汇凭证	凭证号码			
结算方式	转账	用途	三工区劳务款		
汇款交易日期: 20230118 支付清算业务类型: A100 汇款合约编号: 03305342301183902043836 实际收款人帐户: 44201511400052500930 实际收款人户名: 深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名: 招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注: 电子汇入			打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 3 汇款附言: 三工区劳务款		



生成时间: 2024-04-26 11:33:59

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)



中国建设银行单位客户专用回单

No: 6044

1080260341704333452783113

币别: 人民币

2024年01月04日

流水号: 4420008000NIP9K4GG5

付款人	全称	中能建葛洲坝轨道交通建设有限公司	收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司
	账号	755957866010888		账号	44201511400052500930
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行
金额	(大写) 人民币肆拾万元整 (小写) ¥400,000.00				
凭证种类	电汇凭证	凭证号码			
结算方式	转账	用途	土建分部-成本合约部陈思思经手支付深圳市水源环保建设有限公司交通疏解工程款(400000元)		
汇款交易日期: 20240104 支付清算业务类型: A100 汇款合约编号: 03305342401045605380699 实际收款人帐户: 44201511400052500930 实际收款人户名: 深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名: 招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注: 电子汇入			打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 4 汇款附言: 土建分部-成本合约部陈思思经手支付深圳市水源环保建设有限公司交通疏解工程款(400000元)		



生成时间: 2024-04-26 11:39:14

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)



中国建设银行单位客户专用回单

No: 6080

1080260341707213891857854

币别: 人民币

2024年02月06日

流水号: 4420008000N4PYF014Y

付款人	全称	中能建葛洲坝轨道交通建设有限公司	收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司
	账号	755957866010888		账号	44201511400052500930
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行
金额	(大写) 人民币玖拾万元整		(小写) ¥900,000.00		
凭证种类	电汇凭证	凭证号码			
结算方式	转账	用途	土建三工区-成本合约部陈思思经手办理深圳市水源环保建设有限公司工程款(90万元)		
汇款交易日期:20240206 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305342402065806896153 实际收款人帐户:44201511400052500930 实际收款人户名:深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名:招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注:电子汇入			打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 3 汇款附言: 土建三工区-成本合约部陈思思经手办理 深圳市水源环保建设有限公司工程款(90万元)		



生成时间: 2024-04-26 11:40:24

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)

3、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 I 标（T4-五和）项目机场东站交通疏解工程

3.1 中标通知书

中标通知书

深圳市水源环保建设有限公司：

你方于 2022 年 12 月 30 日所递交的粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 I 标（T4-五和）项目机场东站交通疏解工程专业分包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：下浮率 25%。

工期：具体以招标人通知为准。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：陈志军，45098119921008177X（姓名及身份证号码）。

履约担保的金额：900000.00 元

请你方在接到本通知书后的 15 个工作日内按招标文件“投标人须知”规定及投标函附录的承诺向我方提交履约担保，并签订合同。

特此通知。

招标人：中国葛洲坝集团股份有限公司

深大城际 I 标（T4-五和）土建一工区项目部（盖单位章）

2023 年 2 月 3 日



应资质（如需）的劳务企业。乙方应将专业分包单位的资质证书、安全生产许可证及专业分包合同报送甲方备案，乙方应对再分包的劳务作业的质量等相关事宜进行督促和检查，并承担相关连带责任。

4. 履约担保

4.1 履约担保提交时间

乙方应在收到甲方中标通知书后，且分包合同签订前7日内向甲方提交履约担保。

4.2 履约担保方式

履约担保方式选择以下种类之一：

①履约保证金，为合同价款的10%，履约保证金应当从乙方基本账户处汇出。

②履约保函，为合同价款的10%。乙方应当选择政策性银行、国有商业银行、全国性股份制银行及合格保险机构开具的见索即付银行保函和保险保函。乙方应就开具保函的机构事先征得甲方同意。

4.3 履约担保的期限

分包合同生效之日起至专业分包工程完工验收合格之日止。如工期有延误，乙方应在保函到期前的30个工作日前完成保函更新工作，更新后的担保期限应覆盖预计完工日期，相关费用由乙方承担。

4.4 履约担保的退还

履约担保自担保期限到期之日起28天内无息退还，乙方知悉并理解甲方内部履约担保的退还程序，并积极配合。

4.5 履约担保的没收及补齐

因乙方出现以下情形的，甲方有权全部或部分没收乙方提交的履约担保。甲方没收乙方履约担保时，可采取口头或书面形式通知乙方：

- (1) 乙方分包工程质量达不到约定质量标准的。
- (2) 乙方未按照分包合同要求进行安全文明施工的。
- (3) 因乙方原因，出现质量或安全事故的。
- (4) 因乙方原因导致工期延误超过规定期限，且乙方拒绝采取赶工措施或者虽采取赶工措施但仍无法满足要求的。
- (5) 乙方提供的资质、证照等自身资料是不真实的（如伪造、变造的）。

3.2 合同关键页

合同编号: SDCI-1-QQ-JTSJ-01/2023

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段
工程 1 标 (T4-五和) 项目
机场东站交通疏解工程
专业分包施工合同

工程承包人: 中国葛洲坝集团股份有限公司深大城际 1 标
(T4-五和) 土建一工区项目部

专业分包人: 深圳市水源环保建设有限公司

签约地点: 湖北省宜昌市葛洲坝城区

签约时间: 2023. 2 . 24

协议书

鉴于中国葛洲坝集团股份有限公司（以下简称“承包人”）与深圳市地铁集团有限公司（以下简称“发包人”）签订 施工总承包合同（合同编号：TT-SD-SG002/2021，简称“主合同”），并成立了中国葛洲坝集团股份有限公司深大城际1标一工区项目部（以下简称“甲方”），代表承包人履行该合同，选择深圳市水源环保建设有限公司为分包人（以下简称“乙方”）。根据我国相关法律法规的规定，双方经过友好协商并达成一致，在（湖北省宜昌市西陵区桥头路10号）订立本合同。

1. 分包工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程1标（T4-五和）项目机场东站交通疏解工程专业分包施工合同。

2. 分包工程地点：深圳市宝安区。

3. 分包工程主要工作内容：机场东站交通疏解工程，包括且不限于机场东站交通疏解，包括道路工程、交通设施及监控、交通工程、路灯工程等施工所包含的所有工作内容。详见工程量清单（附件1）。

4. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同谈判备忘录；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。上述文件互为补充和解释，若出现不明确或不一致之处，

以上面所列顺序在前者为准，同一顺序的则以时间在后的为准。

5. 合同工期：本合同工期283天，自2022年11月20日至2023年8月30日。

具体工期以发包人和甲方要求进度为准。乙方不得因实际工期与计划工期差异要求额外增加费用。

6. (1) 本合同下浮方式为：深圳市财政投资评审中心评审结果作为工程结算的最终结果和支付依据(若政府出台新的结算评审、审计政策和规定，按新规定执行)固定下浮率25%（下浮率包含业主下浮率和甲方下浮率），增值税税率为9%。

7. 甲方承诺，当乙方履行本合同规定的责任和义务后，按照本合同约定的时间和方式支付合同价款。

8. 乙方承诺，履行甲方在主合同中与本合同有关的所有义务并承担与之有关的所有责任与风险。

9. 本合同自双方签章后生效；工程完工交付使用、保修期满且工程款清算完毕后自行失效。

10. 本合同正本两份，双方各执一份。副本叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，副本具有同等法律效力。

11. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 合同附件

12.1 工程量清单(附件1)

12.2 履约担保（附件2）

12.3 乙方进场主要人员名单(附件3)

12.4 乙方进场主要施工设备清单(附件4)

12.5 安全文明生产及环境保护协议书(附件5)

12.6 资金监管协议书（管理型项目适用）（附件6）

12.6 银行查证授权书（自营性项目适用）（附件6）

12.7 完工结算承诺书(附件7)

12.8 工程项目廉政合同(附件8)

甲方： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签名)

乔旭东

地 址： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

传 真： _____

2023 年 2 月 24 日

乙方： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签名)

李灿祥

地 址： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

传 真： _____

2023 年 2 月 24 日

应资质（如需）的劳务企业。乙方应将专业分包单位的资质证书、安全生产许可证及专业分包合同报送甲方备案，乙方应对再分包的劳务作业的质量等相关事宜进行督促和检查，并承担相关连带责任。

4. 履约担保

4.1 履约担保提交时间

乙方应在收到甲方中标通知书后，且分包合同签订前7日内向甲方提交履约担保。

4.2 履约担保方式

履约担保方式选择以下种类之一：

①履约保证金，为合同价款的10%，履约保证金应当从乙方基本账户处汇出。

②履约保函，为合同价款的10%。乙方应当选择政策性银行、国有商业银行、全国性股份制银行及合格保险机构开具的见索即付银行保函和保险保函。乙方应就开具保函的机构事先征得甲方同意。

4.3 履约担保的期限

分包合同生效之日起至专业分包工程完工验收合格之日止。如工期有延误，乙方应在保函到期前的30个工作日前完成保函更新工作，更新后的担保期限应覆盖预计完工日期，相关费用由乙方承担。

4.4 履约担保的退还

履约担保自担保期限到期之日起28天内无息退还，乙方知悉并理解甲方内部履约担保的退还程序，并积极配合。

4.5 履约担保的没收及补齐

因乙方出现以下情形的，甲方有权全部或部分没收乙方提交的履约担保。甲方没收乙方履约担保时，可采取口头或书面形式通知乙方：

- (1) 乙方分包工程质量达不到约定质量标准的。
- (2) 乙方未按照分包合同要求进行安全文明施工的。
- (3) 因乙方原因，出现质量或安全事故的。
- (4) 因乙方原因导致工期延误超过规定期限，且乙方拒绝采取赶工措施或者虽采取赶工措施但仍无法满足要求的。
- (5) 乙方提供的资质、证照等自身资料是不真实的（如伪造、变造的）。

坪山段工程 I 标 (T4-五和) 引起的交通疏解工程 (含路灯改迁及恢复工程) 施工包括但不限于下列内容:

1. 新建道路工程 (含永久性道路与临时性道路, 以及道路下方的次高压燃气管线加固);
2. 道路挖掘 (不含主体工程施工范围内的挖掘) 及恢复工程 (含道路拓宽、道路改建、拆迁、配合管线改迁必要的道路挖掘及恢复、主体工程施工范围内的道路恢复);
3. 桥梁、涵洞的新建及拆除工程;
4. 本标段范围的路灯及其配套工程的改迁、临时恢复、永久恢复工程;
5. 交通工程 (含交通设施、交通信号监控) 拆除及恢复;
6. 本标段范围施工引起的周边设施拆除及恢复工程 (含交通微循环改造);
7. 本工程范围内施工交通占道办证、城市道路占用挖掘办证等涉及交委、城管、交管、灯光环境管理中心等政府部门的手续办理和协调工作, 配合其他管线改移及恢复、主体工程施工, 做好交通维护、协管等工作, 交通疏解施工围挡图案 (按政府及业主要求) 张贴;
8. 乙方应根据政府部门及业主要求, 按照工程现场实际情况, 调整工程内容及工程范围。
9. 以上承包范围的施工内容以经业主批准的交通疏解设计图纸及监理指令为准。未经监理同意的道路设施、管线及其他市政公共服务设施及私人设施, 乙方不得擅自改迁。

涉及群体工程的, 详见《分包工程一览表》(附件1)。

1.1.17 施工场地: 包括 设计图纸范围内 等作为分包工程施工场地组成部分的场所。

1.1.33 法律: 包括 / (其他规范性文件)。

1.4 图纸

1.4.1 提供图纸的内容: 机场东交通疏解工程施工图, 实施过程中如设计图纸发生变更, 按最新下发设计施工蓝图。

提供图纸的期限: 专业分包工作开工 10 日前。

提供图纸的数量: 提供交通疏解工程施工图纸 1 套。

乱接，一闸多机的现象，若乙方施工行为导致甲方或乙方被行政处罚的，乙方应承担违约责任，承担违约金 2000 元/次，并甲方有权对乙方实施拉闸停电，待乙方整改完成并经甲方验收合格后方可送电。

3.2 临时用地和取弃土场

3.2.1 临时用地相关费用承担方式为：已包含在合同单价中。

3.2.2 征用取、弃土场相关费用承担方式为：已包含在合同单价中。

3.3 乙方项目经理和其他主要项目管理人员

3.3.1 乙方应在收到开工通知后7天内向甲方提交《乙方主要项目管理人员表》（附件3）。

3.3.2 乙方项目经理不得同时担任其他项目的项目经理，否则乙方应向甲方缴纳违约金 20 万元。

乙方项目经理信息：

姓 名：陈志军

职 称：/

身份证号：45098119921008177X

建造师执业资格等级：二级建造师

建造师注册证书号：粤 2442020202103963

联系电话：

电子信箱：

通信地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋 8 层南

乙方对乙方项目经理的授权范围：深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 1 标（T4-五和）项目机场东站交通疏解工程专业分包项目的管理及相关事宜。

3.3.3 乙方项目经理和其他主要项目管理人员驻地天数不得少于 25 天/月。擅自离开施工场地的，项目经理每发生1次乙方应承担违约金 2 万元，其他主要项目管理人员每发生一次乙方应承担违约金 1 万元/人。

3.3.4 乙方擅自更换项目经理的每发生一次乙方应承担违约金 20 万元，擅自更

换其他主要项目管理人员的，每发生一次乙方应承担违约金 5 万元/人。

乙方无正当理由拒绝更换不称职的项目经理或其他主要项目管理人员的，应承担违约金 10 万元/次。

3.4 特殊工种上岗作业要求

特殊工种作业人员不具备上岗证的，乙方应承担违约金 1 万元/人。

4. 履约担保

4.2 履约担保方式

履约担保方式选择以下第 ② 种：

① 履约保证金。

② 履约保函。保函格式见《履约保函》（附件4）。

4.3 担保期限

分包合同生效之日起至专业分包工程完工结算合格之日止。如工期有延误，乙方应在保函到期前的 30 个工作日内完成保函更新工作，更新后的担保期限应覆盖预计完工日期，相关费用由乙方承担。

7. 安全文明施工、环境保护与劳动用工管理

7.1 安全文明施工

7.1.1 安全文明施工

甲方和乙方应签订安全文明生产协议（格式详见附件 5），明确双方安全生产责任。具体安全文明施工措施详见《安全文明措施分配表》（附件 6）。

7.4 劳动用工管理

7.4.1 劳动用工管理一般要求：

(4) 甲乙双方应督促双方工会组织签订《工会组织委托管理协议》（附件 7）。

(5) 甲乙双方签订分包合同前，乙方应向甲方出具《农民工工资发放承诺书》（附件 8）。

(6) 乙方办理工人工资发放账户的要求：遵守《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》及有关规定，满足总包合同中办理工人工资发放账户的相关要求。

(7) 根据深圳市住房和建设局深津市场[2017]20 号《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》的规定，全市各在建工地必须落实

没有异议。

7.4.2 农民工管理

(1) 农民工实名制管理

进场施工农民工与实名登记备案材料不一致的，乙方应当按照 2 万元/人次的标准向甲方缴纳违约金。乙方拒不整改的，需按照合同总价的 2 %向甲方支付违约金。

(2) 农民工工资支付

乙方向甲方提交有效的书面《深圳市建筑工地分账制工人工资委托发放协议》（附件9）

若乙方未能按照本合同约定按时补足农民工工资支付保证金及履约担保，甲方也未从下一期应付乙方工程款中扣除差额金额时，乙方需按照合同总价的 5%向甲方支付违约金。

乙方扣押或者变相扣押农民工银行卡，应按 5000 元/人次的标准向甲方缴纳违约金。

(3) 农民工工资支付保证金

从进度结算款中以 2 %的比例（该比例不得低于 2%）提取，工程完工三个月后，甲方一次性无息退还乙方。

因乙方拖欠农民工工资，导致农民工讨薪、投诉、上访、聚众扰民、堵工、引发诉讼，或做出其他有损甲方和发包人声誉行为的，乙方需按照10万元/次向甲方支付违约金。

8. 工期和进度

本分包工程计划开工日期为 2022 年 11 月 20 日（具体以甲方按照第8.2款（开工）发出的通知时间为准），计划完工日期为 2023 年 8 月 30 日，作业总日历天数为 283 天。

本工程工期须满足甲方工期要求。本工程分工点分阶段实施，中标后，各工点各阶段具体工期在开工前由甲方将商定工期通知乙方，乙方应严格遵守工期。

实施过程中，甲方有权根据施工总体进度、业主或政府部门或产权单位要求对本工程工期进行调整；乙方应严格按调整工期完成施工内容，除甲方原因、项目业主或政府部门原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导

9.8 施工设备和临时设施

拆除材料的处理：乙方在施工中拆除的材料（设备），原则上，经业主方或管线产权单位同意后，尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料（设备），不计材料价但可计拆除、保管、迁移和安装费用；确定不能使用的材料（设备）由乙方自行处置，结算时扣除相应残值。管线产权单位按政府规定应收回的材料（设备），乙方应向业主方及甲方提供管线产权单位出具的回收清单，结算时不扣残值。

11. 分包合同变更

11.3 分包合同变更估价

执行甲方对业主主合同要求。

11.5 变更引起的工期调整

因变更引起工期增加的，乙方应在 14 天内向甲方提交工期延期申请。

11.6 计日工

甲方需要采用计日工方式的，甲方通知乙方以计日工计价方式实施相应的工作，计日工人工单价按230元/天计，机械台班费按甲方投标时所采用定额台时费计算，再考虑 9 %的税金确定。

采用计日工计价的工作，乙方应每天提交以下报表送甲方审查：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台班时；
- (5) 其他有关资料和凭证；

计日工应计入最近一期的进度款中支付。

12. 合同价格

12.1 合同金额

(1) 合同价格采用固定下浮费率价格形式：根据合同约定的计价原则和依据确定的工程量清单、综合单价乘以固定的下浮率进行计算及确认。

本合同下浮方式为：根据业主单位最终审计认定的本项目施工图预算预算价格下浮25%并且同时满足深圳市财政投资评审中心评审结果作为工程结算的最终结果和支付

依据(若政府出台新的结算评审、审计政策和规定,按新规定执行)固定下浮率25%;合同执行期间,固定下浮费率不做调整。合同价格中已包含实施交通疏解工程中的直接费、间接费、利润、税金、保险、其他费用、摊入费(包括但不限于:文明施工、施工安全、施工环保、职业健康安全、劳动保护)等与之相关的全部费用。应由乙方承担的责任、义务和风险所发生的一切费用,及“合同明示或暗示的”所有责任、义务和风险均由乙方承担。

(2)交通疏解工程迁改及恢复工程实施期间,合同价格暂按劳务工程量清单确定,其中工程量执行甲方对业主结算工程量,合同价格根据甲方对业主结算价格按本合同约定下浮率25%下浮后确定。

(3)乙方应向甲方提供真实、足额、有效的建筑业增值税9%专用发票。《发票及税金缴纳协议》具体内容见附件3。

12.2 分包合同价格形式

甲乙双方选择下列第①种合同价格形式:

①单价合同

②总价合同

13. 价格调整

13.1 市场价格波动引起的调整

执行甲方对业主主合同要求,合同实施期间下浮率不作调整。

税收政策变化根据总包合同相关约定,增值税业主对承包方进行调整后而相应调整,合同不含税价不调整。

14. 计量

14.1 计量原则和计量周期

(1)按照本协议应计量的所有工程项目,均应以我国法定计量单位进行计量;采用国标清单的计价方式。

(2)确定按本协议提供的材料数量和已完工程数量所采用的量测与计算方法,应符合深圳市相应工程的习惯做法和相应定额的工程量计算规则,所有这些方法,应经监理同意。

(3)一切合格工程的计量,应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条

壹份，乙方执叁份。

28.2 合同附件

- 附件：1. 分包工程一览表
2. 法人承诺书
 3. 乙方主要项目管理人员
 4. 履约保函/保险保函
 5. 安全生产协议书
 6. 安全文明措施分配表
 7. 工会组织委托管理协议
 8. 农民工工资发放承诺书
 9. 农民工工资支付委托书
 10. 农民工工资支付保函
 11. 甲方供应材料、设备一览表
 12. 乙方用于分包工程施工的机械设备表
 13. 预付款保函
 14. 完工退场协议
 15. 最终结清承诺书
 16. 质量保函
 17. 工程质量保修书

(以下无正文)

甲方：（盖章）



法定代表人或其委托代理人（签字）：

签订日期： 2023.2.24

乔旭东

乙方：（盖章）

李永祥

法定代表人或其委托代理人（签字）

签订日期：2023.2.24



李永祥

附件 3

乙方主要项目管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理	陈志军	项目经理	/	
项目副经理				
技术负责人	熊 筠	技术负责人	工程师	
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理	张龙军	安全负责人	粤建安 C	
安全管理	廖晓丽	专职安全员	粤建安 C	
其他人员	彭宇静	财务负责人	中级会计证	
	陈刚强	施工员	岗位证书	

	谭从志	质量员	岗位证书	
	梁友平	资料员	岗位证书	

3.3 发票

4-183

深圳增值税专用发票

4403221130 No 07585209

此联不作报税、扣税凭证使用 开票日期: 2023年04月25日

名称: 葛洲坝深圳投资建设有限公司 纳税人识别号: 91440400MA53BUR10L 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区花样年乐年广场13号楼A单元1501 0755-23597120 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳龙岗支行 757575744756	密码: >75>171**103<*8/0/98/3<67/2 2558+90>0/6-2+0+1166+*339-1 79171-<841>>320<<*4+9*-81+/ 65/20778+06+2/+3917+4560386						
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*工程服务	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)				<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰万圆整 (小写) ¥1000000.00			
名称: 深圳市水源环保建设有限公司 纳税人识别号: 91440300779893382K 地址、电话: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南 0755-25353876 开户行及账号: 建设银行深圳沙头角支行 44201511400052500930	项目名称: 深大城际1标(T4-五和)土建一期交通疏解 项目地点: 广东省深圳市宝安区						
收款人: 彭宇静 复核: 彭宇静	开票人: 周龙玉		销售方: (章)				

国家税务总局深圳市税务局监制

第一联: 记账联 销售方记账凭证

3-3

深圳增值税专用发票

4403221130 No 07585205

此联不作报税、扣税凭证使用 开票日期: 2023年03月25日

名称: 葛洲坝深圳投资建设有限公司 纳税人识别号: 91440400MA53BUR10L 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区花样年乐年广场13号楼A单元1501 0755-23597120 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳龙岗支行 757575744756	密码: <<42014-*4075372*78+207-3* 7636>015<55+72<>60128052//1 707<02>557+8370+53-556++<94 -1+*5416>970*592*99>34141*0						
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*工程服务	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					764666.37	9%	68819.97
合计					¥764666.37		¥68819.97
价税合计(大写)				<input checked="" type="checkbox"/> 捌拾叁万叁仟肆佰捌拾陆圆叁角肆分 (小写) ¥833486.34			
名称: 深圳市水源环保建设有限公司 纳税人识别号: 91440300779893382K 地址、电话: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南 0755-25353876 开户行及账号: 建设银行深圳沙头角支行 44201511400052500930	项目名称: 深大城际1标(T4-五和)土建一期交通疏解 项目地点: 广东省深圳市宝安区						
收款人: 彭宇静 复核: 彭宇静	开票人: 周龙玉		销售方: (章)				

国家税务总局深圳市税务局监制

第一联: 记账联 销售方记账凭证



4403221130

深圳增值税专用发票

No 07585211 4403221130
07585211

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年04月25日

名称: 葛洲坝深圳投资建设有限公司	密	区	>5+-91*302-6204515>>7-87*47
纳税人识别号: 91440400MA53BUR10L	码		4212435355>-3721636/8*0/757
地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区花样年乐年广场13号楼A单元1501 0755-23597120			5/>+191**720>1--208284/>-2-
开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳龙岗支行 757575744756			7<4760324+3675338*51376-1-5

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
建筑服务*工程服务					979812.87	9%	88183.16
合 计					¥979812.87		¥88183.16

价税合计(大写)

壹佰零陆万柒仟玖佰玖拾陆圆零叁分

(小写) ¥1067996.03

名称: 深圳市水源环保建设有限公司	备注	项目名称: 深大城际1标(T4-五和)土建一期交通疏解
纳税人识别号: 91440300779893382K		项目地点: 广东省深圳市宝安区
地址、电话: 深圳市盐田区湾山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋9层南 0755-25353876		
开户行及账号: 建设银行深圳沙头角支行 44201511400052500930		

收款人: 彭宇静

复核: 彭宇静

开票人: 周龙玉

销售方: (章)

第一联: 记账联 销售方记账凭证

3.4 银行收款证明

		中国建设银行 China Construction Bank		中国建设银行单位客户专用回单		No: 5583 1080260341679791720310849			
币别: 人民币		2023年03月26日		流水号: 4420008000NEP6AU0FC					
付款人	全称	葛洲坝深圳投资建设有限公司		收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司			
	账号	755959483110660			账号	44201511400052500930			
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行			开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行			
金额		(大写) 人民币壹佰捌拾叁万叁仟肆佰捌拾陆元叁角肆分		(小写) ¥1,833,486.34					
凭证种类		电汇凭证		凭证号码					
结算方式		转账		用途		一工区二分部水源环保			
汇款交易日期:20230326 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305342303264196023323 实际收款人帐户:44201511400052500930 实际收款人户名:深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名:招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注:电子汇入				打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 2 汇款附言:一工区二分部水源环保					
生成时间: 2024-04-26 11:03:07				交易柜员: Z1999999		交易机构: 442000800			

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

		中国建设银行 China Construction Bank		中国建设银行单位客户专用回单		No: 5637 1080260341683373544393658			
币别: 人民币		2023年05月06日		流水号: 4420008000N7P985LJM					
付款人	全称	葛洲坝深圳投资建设有限公司		收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司			
	账号	755959483110660			账号	44201511400052500930			
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行			开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行			
金额		(大写) 人民币壹佰柒拾万陆仟玖佰捌拾壹元捌角陆分		(小写) ¥1,706,981.86					
凭证种类		电汇凭证		凭证号码					
结算方式		转账		用途		二分部劳务款			
汇款交易日期:20230506 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305342305064395400824 实际收款人帐户:44201511400052500930 实际收款人户名:深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名:招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注:电子汇入				打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 1 汇款附言:二分部劳务款					
生成时间: 2024-04-26 11:04:19				交易柜员: Z1999999		交易机构: 442000800			

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

		中国建设银行 China Construction Bank		中国建设银行单位客户专用回单		No: 5680 108026034168388553938075			
币别: 人民币		2023年05月12日		流水号: 4420008000MZPFYZMC9					
付款人	全称	葛洲坝深圳投资建设有限公司		收款人	全称	深圳市水源环保建设有限公司			
	账号	755959483110660			账号	44201511400052500930			
	开户行	招商银行股份有限公司深圳龙城支行			开户行	中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行			
金额		(大写) 人民币壹佰零伍万玖仟陆佰叁拾元玖角叁分		(小写) ¥1,059,630.93					
凭证种类		电汇凭证		凭证号码					
结算方式		转账		用途		二分部劳务款			
汇款交易日期:20230512 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305342305124427726448 实际收款人帐户:44201511400052500930 实际收款人户名:深圳市水源环保建设有限公司 用户号: 汇出行行名:招商银行股份有限公司深圳龙城支行 汇款备注:电子汇入				打印柜员: Z1000001 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 1 汇款附言:二分部劳务款					
生成时间: 2024-04-26 11:04:19				交易柜员: Z1999999		交易机构: 442000800			

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

4、南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园
一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心施工总承包工程市政
道路分包

4.1 合同关键页

合同编号: JA-JE-NKJ-2024-TJLW-096

特区建工

南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心施工总承包工程
之
市政道路分包分包合同

总包方 (甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方 (乙方): 深圳市水源环保建设有限公司

合同订立地点: 深圳市



市政道路分包分包合同

总包方(甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方(乙方): 深圳市水源环保建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心施工总承包工程市政道路分包施工事宜达成如下协议:

第一条: 工程概况

1.1 工程名称: 南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心施工总承包工程

1.2 工程地点: 深圳市南山区学苑大道 1088 号南方科技大学校园内

1.3 建筑面积:

项目一: 南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标,建设总面积约 41285 平方米,地下建筑面积约 1391 平方米、地上面积 39894 平方米;

项目二: 南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心项目施工总承包,建设用地面积 5226 平方米,新建总建筑面积 7707 平方米。

1.4 结构形式: 框架+剪力墙结构

第二条: 分包内容及承包方式

2.1 分包范围: 完成南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心项目;市政道路工程之所有项目包括图纸显示和根据图纸内容可合理推断出的内容,包括但不限于:混凝土浇筑、模板制安、沥青混凝土路面、水泥稳定碎石工程等(详见工程量清单)。

2.2 承包方式: 包工包料(除商品预拌混凝土及添加剂、钢筋、套筒、加气块、灰砂砖)、包辅材、包小型机具用具、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包调试、包资料、包食宿、包保险、包税金、包验收、包通过验收、包测量(甲方测量主轴线,其余由乙方完成)、包检测费、包办理相关手续、包物价上涨因素及其他未描述单在施工过程中必须完成的工作的承包方式、包文明施工等完成本合同约定的所有施工内容。

2.3 分包内容:

2.3.1 施工范围: 市政道路

2.3.2 工作内容 为完成工程之所有项目包括图纸显示和根据图纸内容可合理推断出的内容,包括但不限于所罗列之项目:

- 1) 接管前期土石方、护坡、降水工程的照管工作及前期工程施工现场内遗留问题(包括并不仅限于场地平整、边坡的支护、维护、降水、排水清理、地下管线、硬化场地、障碍物、道路、围墙、架空电缆、周边建筑物以及周边道路的保护、完善及处理等)对地基处理工作可能存在的不利因素进行必要的完善,还应考虑地基处理工程的乙方用于降水系统的电缆、电箱等,保证这些设施不会受到损害,且降水作业不会因乙方的临时设施与这类设施的矛盾、交叉或其它由于乙方的任何原因而出现中断;同时应负责提供不少于 1 台型号满足现场施工的水泵等排水设备。
- 2) 钢筋调直,满足图纸、图集及规范要求。
- 3) 基底清土、拍底、垫层工作,包括但不限于汽车坡道、砖胎膜等部位以及汽车坡道位置的修坡等工作。地基出现特殊土质所产生的工作的延伸及配合。
- 4) 预埋件工程,所有经招标方批准的设计及在图纸上显示【含指定图集】的预埋件等均由乙方负责加工安装妥当。
- 5) 所有砌筑工程,完成该项工程所需要的所有植筋、钢筋绑扎、支模、浇筑混凝土;包括砌体、构造柱模板、过梁、圈梁(板带)、构造柱(芯柱)、预制过梁、预制盖板等支模、浇筑、安装及结构中钢筋加工、绑扎、植筋(含植筋拉拔试验)、隔墙砼导墙、反坎、门洞抱框、加筋带、所有洞口的后塞口(塞口用砂浆及发泡胶等塞口)、所有预留洞口的开凿、封堵或收口(含外门窗收口),外窗口防水处理(聚氨酯或防水砂浆处理)。
- 6) 本合同与招标文件描述不一致时,乙方的工作内容互为补充,均包含在合同清单综合单价中,不另行支付费用。配备专职资料员,持有深圳市认可的上岗证,不得随意更换,完成承包范围内资料的编写、修改、整理。
- 7) 配备专职资料员,持有政府部门认可的上岗证,三年以上工作年限,且不少于一个完整项目资料工作经验,资料员须持有正版资料软件(项目要求筑业软件),资料员不得随意更换,完成承包范围内资料的编写、修改、整理,同时须无条件服从甲方项目资料员工作指令安排,必要时协助甲方资料员进行资料整理、扫描、上传的等资料工作。完成与其他专业分包单位交接范围内资料的编写、整理,协助甲方项目资料员进行资料的整理工作。提供满足当地建管部门的建筑安装工程资料管理规程、国家档案管理规定及相

- 17) 负责脚手板、安全网、大眼网的进场卸车、挂网、上下翻板子、整改、清理拆除后材料堆放(堆放标准需按招标方要求)、退场装卸等工作及模板的清理、刷油保养。
- 18) 乙方负责维护钢筋加工棚、木工加工棚、库房、电箱防护棚、电箱基座、排水沟、修建塔吊基础(不含钢筋、混凝土主材)、场地硬化(不含钢筋、混凝土主材)等招标方未完成的临时设施,并负责在结构工程期间或完工后拆除现场内不需要的临时设施,塔吊基础无须拆除。
- 19) 乙方在施工方案的实施过程中必须对可能造成的噪音问题采取防范措施。
- 20) 乙方负责保护施工范围内的工程成品、半成品。
- 21) 乙方撤场前,所有经招标方批准的设计及在图纸上显示【包括但不限于结构图纸、其他专业图纸、含规范、指定图集等】的预埋件、洞口预留、二次剔凿洞口的剔凿封堵、结构预留洞口(包括强弱电间、风道洞、新剔凿的洞口)的封堵、周边抹灰塞缝、对于结构墙体无论因何种原因形成的洞口封堵。
- 22) 对其他分包商及供应商(包括并不限于招标方的其他分包商、供应商,供应商以及其他专业承包商)的配合照管工作,包括并不仅限于现场的文明施工、临水及临电设施的维护、脚手架的维护、洞口及临边安全防护的维护、垃圾的清运、完工清理等,其费用须考虑在合同价中,且其配合照管工作均截止到本工程分包合同期满。
- 23) 为其他分包商的放线提供参考点,在结构工程完成以后将轴线、标高线放至甲方所要求的部位上,并保证其准确性。
- 24) 提供恰当的保护措施以适应工程总体高温、台风、雨季、冬季施工。
- 25) 服从招标方协调安装于现场的所有机械设备,供其他分包商合理使用。
- 26) 负责现场砼地泵及输送管的照管与维护。
- 27) 负责现场辅助设施拆除,如地泵支座,模板预留在结构内支座等。
- 28) 收到甲方质量安全第三方迎检通知后,乙方须无条件配合甲方迎检要求,包括但不限于现场局部或整体停工,迎检路线内增加人员、设备等投入进行质量安全突击整改。
- 29) 场内材料及设备的搬运及二次转运由乙方负责,已在综合单价考虑,不予单独计量。

第三条: 乙方资质情况

- 3.1 乙方资质证书号码: D344094157
- 3.2 发证机关: 深圳市住房和建设局
- 3.3 乙方资质专业及等级: 市政公用工程施工总承包三级

复审时间及有效期：至 2024 年 12 月 31 日

3.4 安全生产许可证号码：(粤)JZ安许证字[2023]027311

复审时间及有效期：至 2027 年 01 月 25 日

3.5 乙方属于：一般纳税人 小规模纳税人 其他

3.6 乙方适用税率：3% 6% 9% 13% 其他 %

3.7 乙方应向甲方提供适用税率/征收率为9%的合规增值税专用发票，并准确填写发票项目，发票备注必须注明建筑服务发生地所在县（市、区）、项目名称（项目名称为当地政府备案名称）。乙方在给甲方提供发票时，应提供项目所在地备案建筑服务、当地预缴税款等相关资料，否则甲方将不予付款。因乙方发票问题（包括开错、假发票、未及时提交甲方等），造成甲方增值税抵扣税额损失的，由乙方全额进行赔偿。开具的增值税发票提交我司后，如未经甲方允许，私自红冲或作废已开具增值税发票，每出现一次罚款 10 万元。

第四条：价款与计量

4.1 合同清单：（详见附件一）

4.2 合同清单所列数量为暂估量，暂定含税总价：888708.68 元

（人民币大写：捌拾捌万捌仟柒佰零捌元陆角捌分），

其中：不含税价款：815329.06 元（人民币大写：捌拾壹万伍仟叁佰贰拾玖元零陆分）；

增值税税金：73379.62 元（人民币大写：柒万叁仟叁佰柒拾玖元陆角贰分）。

暂定总价并不作为结算依据，双方结算根据本合同相关约定条款进行。

最终含税合同总价=结算价-其他应扣款或罚款。

其他代扣代缴的费用包括：

(1) 施工过程中的各种罚款或代扣款。

4.3 合同清单单价为固定综合单价，该单价含乙方包工、包料、包机械、包工期、包安全、包质量等费用。包括乙方为履行本合同约定的义务，完成合同工作，承担自身经营风险，满足国家规范、规程、标准和设计要求，达到业主、监理、甲方满意所发生的一切相关费用。

4.4 本合同固定综合单价不再做任何调整。

(1) 任何因市场物价波动、生活费用提高、人员工资提高、政府税收与收费调整以及政府

- (10) 甲方随时检查乙方施工设备的运行、材料保管使用情况,检查乙方现场管理人员和操作人员的有效证件及持证上岗情况;当乙方工作达不到合同约定的标准时,甲方有权要求乙方进行整改、返修。
- (11) 甲方负责审核乙方编制的报量及材料计划、进度计划等,并办理款项支付。
- (12) 甲方负责施工现场的CI标准的设计、检查,监督现场各单位落实CI标准。
- (13) 甲方协调处理施工场地周围地下管线和临近建筑物(含文物保护单位)、古树名木、文物保护。甲方负责定期召开的现场协调例会,乙方驻工地负责人必须准时参加,并服从于会议决议以及甲方的协调管理。若乙方驻工地负责人无法正常参加,需事先向甲方负责人请假,并指定全权代表参加。
- (14) 若有甲方提供安全帽、安全带等劳保用品,按实际发生金额从工程款中扣除。

第十五条:乙方一般职责

15.1 乙方代表

- (1) 乙方驻现场代表: 【项目经理】, 姓名: 蒋有香, 电话: 13113661608。
- (2) 乙方进场前应向甲方提供一份分包管理人员名单(名单详见合同附件四 合同相对方有权签字人授权书。乙方项目经理和其他管理人员必须具备相应的执业资格,注册单位与乙方单位一致),并提供乙方代表、技术负责人、质量负责人、安全负责人的劳动合同、养老保险及工资发放凭证、身份证复印件及岗位证书复印件,其中养老保险及工资发放凭证在合同履行期间每季度提供一次且确保真实、有效,直至合同履行完成。
- (3) 在政府部门的相关检查时,乙方应能够提供相关资料,如乙方无法提供,造成的一切后果均由乙方承担,乙方派驻现场的上述人员必须在现场实际履职。
- (4) 如乙方派驻现场的代表为二人的,其中任何一名代表的行为均可代表乙方,乙方无条件认可并承担由此产生的一切法律后果。
- (5) 乙方代表及其他管理人员更换须提前7天向甲方提出申请,并提交拟任命的管理人员的详细资料,未经甲方书面同意,乙方不得擅自更换现场主要管理人员。
- (6) 如甲方认为管理人员不能胜任工作,有权要求乙方更换,乙方应在3天内提交拟任命管理人员的详细资料,经甲方批准后更换。如乙方在3天内未提交出新的人选,或两次提出的人选都不能令甲方满意,将视为乙方无履约能力,乙方应当承担本合同暂定总价10%的违约金。

(以下无正文)

附件

附件一：工程量清单

附件二：安全生产与消防保卫协议书

附件三：廉洁自律承诺书

附件四：合同相对方项目部有权签字人授权书

甲方：深圳市建安(集团)股份有限公司

乙方：深圳市水源环保建设有限公司

(盖章)

(盖章)

地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴

地址：

路6号海纳百川总部大厦B座5层

邮政编码：510100

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

联系电话：0755-83138215

联系电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

开户银行：

福田支行

账号：4420 1503 5000 5101 7470

账号：

纳税人识别号：9144030019219737XM

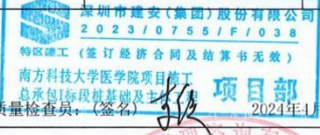
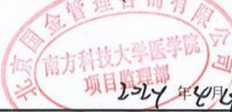
纳税人识别号：

签订日期：2024-05-23

签订日期：2024.5.18

市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程			
单位工程名称		室外设施			
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/	
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚	
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基	
验收部位/区段		18、19栋东北侧机动车道土方路基	检验批容量	1300m ²	
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008			
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格 合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格 合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路提边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求 合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	6 / 6	抽查6处,合格6处 100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	4	路床平整度(mm)	≤15	14 / 14	抽查14处,合格14处 100%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	28 / 28	抽查28处,合格26处 92.9%
	7	边坡(mm)	不陡于设计值	12 / 12	抽查12处,合格12处 100%
施工单位检查结果		 专业工长:(签名) 杨斌 项目专业质量检查员:(签名) 杨斌 2024年1月24日			
监理单位验收结论		 专业监理工程师:(签名) 李永			

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基

隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

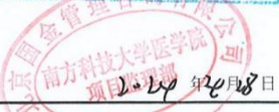
工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	18、19栋东北侧机动车道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 18、19栋东北侧机动车道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>2023年4月24日</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/03 项目部</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 丁子</p> <p>2023年4月24日</p> <p>南方科技大学医学院 项目管理部</p>		

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

市政验·道-15

第 页, 共 页

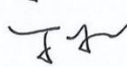
工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程						
单位工程名称		室外设施						
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/				
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层				
验收部位/区段		18、19栋东北侧机动车道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	1300m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008						
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果			
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格		
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格		
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/		
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、贴皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格		
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
			底基层	±20	/	/	/	
	4	允许偏差	平整度(mm)	基层	≤10	10 / 10	抽查10处, 合格9处	90%
				底基层	≤15	/	/	/
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
6	横坡	±0.3%且不反坡	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%			
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%			
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长: (签名) 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: (签名) 杨斌</p> <p>2024年4月28日</p> 						
监理单位验收结论		<p>合格</p> <p>专业监理工程师: (签名) 丁小</p> <p>2024年4月28日</p> 						

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18栋、19栋东北侧机动车道6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容： 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况： 1、集料为6%水泥石粉渣，厚度为20cm，面积1300m²，符合设计要求； 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整，没有大于5mm的轮迹，没有集料离析现象； 3、压实度满足重型压实大于93%，经现场检测该路段均符合设计要求，平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: </p> <p>项目专业质量检查员:  2024年4月28日</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 物资竣工(签订经济合同及结算书无效) 总承包I标段桩基础及主体工程 项目部</p> </div>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: </p> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>项目管理咨询有限公司 南方科技大学医学院 项目监理部</p> </div> <p style="text-align: right;">2024年4月28日</p>		

市政基础设施工程
水泥混凝土基层钢筋加工及安装检验批质量验收记录

市政验·道-31
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程								
单位工程名称		室外设施								
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司		分包单位		/				
项目负责人		王智慧		项目技术负责人		高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层		分项工程名称		水泥混凝土基层(钢筋)				
验收部位/区段		18、19栋东北侧机动车道水泥混凝土基层钢筋制安		检验批容量		1300m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008								
验收项目		设计要求或规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录		检查结果		
一般项目	1	钢筋安装前应检查其原材料品种、规格与加工质量, 确认符合设计规定		第10.4.3-1条		/		符合设计及规范要求	合格	
	2	钢筋网、角隅钢筋等安装应牢固、位置准确。钢筋安装后应进行检查, 合格后方可使用		第10.4.3-2条		/		符合设计及规范要求	合格	
	3	传力杆安装应牢固、位置准确。胀缝传力杆应与胀缝板、提缝板一起安装		第10.4.3-3条		/		符合设计及规范要求	合格	
			项目		焊接钢筋网及骨架(mm)	□绑扎钢筋网及骨架(mm)	/		符合设计及规范要求	合格
	4	加工	钢筋网的长度与宽度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	5		钢筋网网眼尺寸		±10	±20	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	6		钢筋骨架宽度及高度		±5	±5	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	7		钢筋骨架的长度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	8	允许偏差	受力钢筋	排距	±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
				间距	±10		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	9		钢筋弯起点位置		20		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	10	安装	箍筋、横向钢筋间距	绑扎钢筋网及钢筋骨架	±20		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
			焊接钢筋网及钢筋骨架	±10		/ / /		/	/	
11	钢筋预埋位置	中心线位置		±5		20 / 20		抽查20处, 合格19处	95%	
		水平高差		±3		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
12	钢筋保护层	距表面		±3		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
		距底面		±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨文斌 项目专业质量检查员: (签名) 张 强 2024年4月30日								
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: (签名) 王 华 2024年4月30日								



市政基础设施工程

钢筋混凝土基层钢筋制安 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18、19栋东北侧机动车道钢筋混凝土基层钢筋制安
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容： 外观质量、钢筋型材型号、钢筋间距、连接方式、保护层厚度、面积。</p> <p>1、钢筋采用8厘(HRB400)钢筋，单层双向，间距200mm，面积1300m²，符合设计要求； 2、钢筋长度、网眼间距、钢筋排距、保护层厚度偏差在规范允许范围之内； 3、经自检，符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨文</p> <p>项目专业质量检查员: 杨文</p> <p>2024年4月30日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 尹</p> <p>2024年4月30日</p> 		

市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)			
验收部位/区段		18、19栋东北侧机动车道水泥混凝土基层	检验批容量	1300m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格	
	2	混凝土基层厚度应符合设计规定, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格	
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝、并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	3	纵断高程(mm)	±15	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%	
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路	≤1.2	/	/
				次干路、支路	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处
			最大间隙(mm)	快速路、主干路	≤3	/	/
				次干路、支路	≤5	6 / 6	抽查6处, 合格6处
	6	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	7	横坡(%)	±0.3%且不反坡	6 / 6	抽查6处, 合格5处	83.3%	
	8	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/		
	9	相邻板高差(mm)	≤3	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%	
10	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
11	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%		
施工单位检查结果		<p style="text-align: center;">合格</p> <p>专业工长: (签名) 杨斌</p> <p style="text-align: right;">项目专业质量检查员: (签名) 李俊 2024年5月31日</p>					
监理单位验收结论		<p style="text-align: center;">合格</p> <p>专业监理工程师: (签名) 李水</p> <p style="text-align: right;">2024年5月31日</p>					



市政基础设施工程

混凝土基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18、19栋东北侧机动车道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准:18、19栋东北侧机动车道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C30砼,厚度为20cm,面积1300m²,符合设计要求; 2、表面平整、密实,边角整齐无裂缝,无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象; 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求,偏差在规范允许范围之内; 4、经自检,符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 (签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目施工 总承包 I 标段桩基础及主体工程 项目部 专业工长: 杨斌 项目专业质量检查员: 张 2024年5月31日</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 李水 2024年5月31日</p>		

市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程				
单位工程名称		室外设施				
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/		
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚		
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基		
验收部位/区段		18、19栋东北侧人行道土方路基	检验批容量	380m ²		
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008				
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格	合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格	合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路提边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求	合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	4	路床平整度(mm)	≤15	10 / 10	抽查10处,合格10处	100%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	15 / 15	抽查15处,合格14处	93%
	7	边坡(mm)	不陡于设计值	10 / 10	抽查10处,合格10处	100%
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长:(签名) 杨斌 项目专业质量检查员:(签名) 杨斌 2024年4月24日</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/036 市政施工(签订经济合同及结算书无效) 项目专业质量检查员:(签名) 杨斌 2024年4月24日 项目部</p>				
监理单位验收结论		<p>专业监理工程师:(签名) 王智慧</p> <p>南方科技大学医学院 项目监理部 2024年4月24日</p>				

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

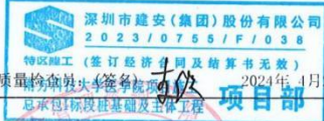
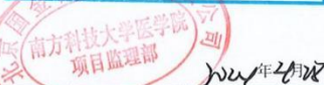
工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	18、19栋东北侧人行道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 18、19栋东北侧人行道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌</p> <p>2024年4月24日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 王水</p>  <p>2024年4月24日</p>		

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

市政验·道-15

第 页, 共 页

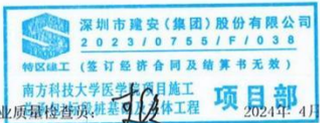
工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层			
验收部位/区段		18、19栋东北侧人行道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	380m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格	
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格	
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/	
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、贴皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	±20	/	/	/
	4	允许偏差(mm)	平整度	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	≤15	/	/	/
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
6	横坡	±0.3%且不反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长: (签名) <i>王智慧</i> 项目专业质量检查员: (签名) <i>高红刚</i> 2024年1月28日</p> 					
监理单位验收结论		<p>合格</p> <p>专业监理工程师: (签名) <i>王智慧</i></p> 					

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18、19栋东北侧人行道6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容： 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况： 1、集料为6%水泥石粉渣，厚度为15cm，面积380m²，符合设计要求； 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整，没有大于5mm的轮迹，没有集料离析现象； 3、压实度满足重型压实大于93%，经现场检测该路段均符合设计要求，平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">  <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 物区施工 (签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目施工 桩基础及主体工程 项目部 2024年4月28日</p> </div> <p>专业工长: 杨斌 项目专业质量检查员: 孙</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 孙</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>南京金潭管理咨询有限公司 南方科技大学医学院 项目监理部 2024年4月28日</p> </div>		

市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)			
验收部位/区段		18、19栋东北侧人行道水泥混凝土基层	检验批容量	380m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格	
	2	混凝土基层厚度应符合设计要求, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格	
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝、并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	3	纵断高程(mm)	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	平整度	标准差σ值	快速路、主干路	≤1.2	/	/
				次干路、支路	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处
	6	允许偏差	最大间隙	快速路、主干路	≤3	/	/
				次干路、支路	≤5	5 / 5	抽查5处, 合格5处
	7	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	8	横坡(%)	±0.3%且不反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	9	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/	/	
	10	相邻板高差(mm)	≤3	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
11	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨文斌 项目专业质量检查员: (签名) 王... 项目工程部					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: (签名) 王... 监理单位: 南方科技大学医学院项目 项目监理部 2024年5月31日					

市政基础设施工程

混凝土基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18、19栋东北侧人行道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准: 18、19栋东北侧人行道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C20砼,厚度为10cm,面积380m²,符合设计要求; 2、表面平整、密实,边角整齐无裂缝,无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象; 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求,偏差在规范允许范围之内; 4、经自检,符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌 2024年5月31日</p> <p>南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程 项目部</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 何永</p> <p>2024年5月31日</p>		

市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1

第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程				
单位工程名称		室外设施				
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/		
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚		
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基		
验收部位/区段		18~19栋与20~21栋中间人行道土方路基	检验批容量	590m ²		
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008				
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格	合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格	合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路堤边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求	合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	4	允许偏差 路床平整度(mm)	≤15	10 / 10	抽查10处,合格10处	100%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	18 / 18	抽查18处,合格18处	100%
	7	边坡(mm)	不陡于设计值	10 / 10	抽查10处,合格10处	100%
施工单位检查结果		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>合格</p> <p>专业工长:(签名) 王智慧</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>项目专业质量检查员:(签名) 高红刚</p> <p>2024年12月12日</p> </div> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; text-align: center;"> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 特级施工(签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目施工 土方路基检验批质量验收记录</p> </div> </div>				
监理单位验收结论		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>合格</p> <p>专业监理工程师:(签名) 李木</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2024年12月12日</p> </div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <p>南方科技大学医学院 项目监理部</p> </div> </div>				

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基

隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

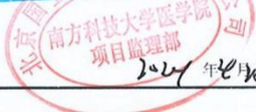
工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	18~19栋与20~21栋中间人行道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准: 18~19栋与20~21栋中间人行道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求; 2、路基平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路基密实、稳定、平顺; 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求,偏差在规范允许范围之内; 4、经自检,符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: <i>杨斌</i> 项目专业质量检查员: <i>杨斌</i> 项目专业质量检查员: <i>杨斌</i> 2023年10月21日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: <i>丁</i></p>  <p>2023年10月21日</p>		

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

市政验·道-15

第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层			
验收部位/区段		18~19栋与20~21栋中间人行道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	590m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格	
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格	
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/	
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、贴皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	±20	/	/	/
	4	平整度(mm)	基层	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	≤15	/	/	/
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
6	横坡	±0.3%且无反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长: (签名) <i>杨斌</i></p> <p>项目专业质量检查员: (签名) <i>王</i></p> <p>2023年4月28日</p> 					
监理单位验收结论		<p>专业监理工程师: (签名) <i>王</i></p> <p>2023年4月28日</p> 					

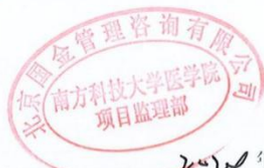
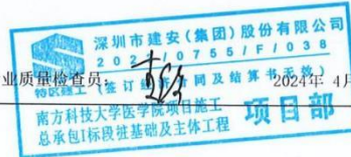
注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18~19栋与20~21栋中间人行道6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容: 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况: 1、集料为6%水泥石粉渣,厚度为15cm,面积590m²,符合设计要求; 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整,没有大于5mm的轮迹,没有集料离析现象; 3、压实度满足重型压实大于93%,经现场检测该路段均符合设计要求,平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: <i>杨斌</i></p> <p>项目专业质量检查员: <i>杨斌</i></p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: <i>丁</i></p> <p>2024年4月28日</p>		



市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程						
单位工程名称		室外设施						
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/				
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)				
验收部位/区段		18~19栋与20~21栋中间人行道水泥混凝土基层	检验批容量	590m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008						
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果			
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格		
	2	混凝土基层厚度应符合设计规定, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格		
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝、并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格		
		2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	允许偏差	3	纵断高程(mm)	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
		4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
			平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路	≤1.2	/	/
		最大间隙(mm)		快速路、主干路	≤3	/	/	
				次干路、支路	≤5	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
		6		宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
		7	横坡(%)	±0.3%且不反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
		8	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/		
		9	相邻板高差(mm)	≤3	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
		10	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
11	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%			
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	5	抽查5处, 合格5处	100%			
施工单位检查结果	合格 专业工长: (签名) 杨斌 项目专业质量检查员: (签名) 王基 2024年5月31日							
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: (签名) 王基 2024年5月31日							

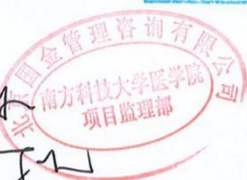


市政基础设施工程

混凝土基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18~19栋与20~21栋中间人行道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准: 18~19栋与20~21栋中间人行道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C20砼,厚度为10cm,面积590m²,符合设计要求; 2、表面平整、密实,边角整齐无裂缝,无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象; 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求,偏差在规范允许范围之内; 4、经自检,符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨文川</p> <p>项目专业质量检查员: 王</p> <p>2024年5月31日</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 王</p> <p>2024年5月31日</p>		



市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32

第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)			
验收部位/区段		19、20栋东侧机动车道水泥混凝土基层	检验批容量	850m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格	
	2	混凝土基层厚度应符合设计规定, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格	
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝、并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	3	纵断高程(mm)	±15	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%	
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路	≤1.2	/	/
			次干路、支路	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	6	最大间隙(mm)	快速路、主干路	≤3	/	/	/
			次干路、支路	≤5	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%
	7	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	8	横坡(%)	±0.3%且不反坡	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%	
	9	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/	/	
	10	相邻板高差(mm)	≤3	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%	
11	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%		
施工单位检查结果		<p style="text-align: center;">合格</p> <p>专业工长: (签名) <u>王智慧</u> 项目专业质量检查员: (签名) <u>高红刚</u> 2024年6月3日</p>					
监理单位验收结论		<p style="text-align: center;">合格</p> <p>专业监理工程师: (签名) <u>王智慧</u> 2024年6月3日</p>					

市政基础设施工程

钢筋混凝土基层钢筋制安 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	19、20栋东侧机动车道钢筋混凝土基层钢筋制安
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容： 外观质量、钢筋型材型号、钢筋间距、连接方式、保护层厚度、面积。</p> <p>1、钢筋采用8厘(HRB400)钢筋，单层双向，间距200mm，面积850m²，符合设计要求； 2、钢筋长度、网眼间距、钢筋排距、保护层厚度偏差在规范允许范围之内； 3、经自检，符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长：杨斌</p> <p>项目专业质量检查员：张</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 钢筋工程(签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目工程 桩基础及主体工程 项目部 2024年4月30日</p>		
监理单位验收结论	<p>专业监理工程师：李</p> <p>2024年4月30日</p>		

市政基础设施工程
水泥混凝土基层钢筋加工及安装检验批质量验收记录

市政验·道-31
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程									
单位工程名称		室外设施									
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司		分包单位		/					
项目负责人		王智慧		项目技术负责人		高红刚					
分部(子分部)工程名称		基层		分项工程名称		水泥混凝土基层(钢筋)					
验收部位/区段		19、20栋东侧机动车道水泥混凝土基层钢筋制安		检验批容量		850m ²					
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008									
验收项目		设计要求或规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录		检查结果			
一般项目	1	钢筋安装前应检查其原材料品种、规格与加工质量, 确认符合设计规定		第10.4.3-1条		/		符合设计及规范要求	合格		
	2	钢筋网、角隅钢筋等安装应牢固、位置准确。钢筋安装后应进行检查, 合格后方可使用		第10.4.3-2条		/		符合设计及规范要求	合格		
	3	传力杆安装应牢固、位置准确。胀缝传力杆应与胀缝板、提缝板一起安装		第10.4.3-3条		/		符合设计及规范要求	合格		
			项目		焊接钢筋网及骨架(mm)	□绑扎钢筋网及骨架(mm)	/		符合设计及规范要求	合格	
	4	加工	钢筋网的长度与宽度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
	5		钢筋网网眼尺寸		±10	±20	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
	6		钢筋骨架宽度及高度		±5	±5	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
	7		钢筋骨架的长度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
	8	允许偏差	受力钢筋	排距		±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
				间距		±10		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	9		钢筋弯起点位置		20		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
	10		箍筋、横向钢筋间距	绑扎钢筋网及钢筋骨架		±20		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	焊接钢筋网及钢筋骨架			±10		/ / /		/	/		
11	钢筋预埋位置		中心线位置		±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
			水平高差		±3		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
12	钢筋保护层		距表面		±3		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
			距底面		±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
施工单位检查结果		合格 专业工长:(签名) 杨波 项目专业质量检查员:(签名) 高红刚 2024年4月30日									
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师:(签名) 李华 2024年4月30日									

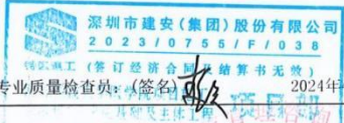
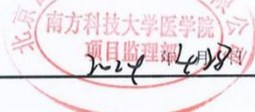
市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	19、20栋东侧机动车道 6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容： 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况： 1、集料为6%水泥石粉渣，厚度为20cm，面积850m²，符合设计要求； 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整，没有大于5mm的轮迹，没有集料离析现象； 3、压实度满足重型压实大于93%，经现场检测该路段均符合设计要求，平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: [Signature]</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程 项目部 项目专业质量检查员: [Signature] 2024年4月28日</p>		
监理单位验收结论	<p>专业监理工程师: [Signature]</p> <p>监理单位: [Red Seal: 深圳市建安(集团)股份有限公司 项目管理咨询有限公司 南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程 监理部]</p> <p>2024年4月28日</p>		

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程						
单位工程名称		室外设施						
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/				
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层				
验收部位/区段		19、20栋东侧机动车道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	850m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008						
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果			
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格		
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格		
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/		
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、贴皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格		
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
			底基层	±20	/	/	/	
	4	允许偏差(mm)	平整度	基层	≤10	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
			底基层	≤15	/	/	/	
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
6	横坡	±0.3%且不反坡	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%			
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%			
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长: (签名) 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: (签名) 敬</p> <p>2024年4月28日</p> 						
监理单位验收结论		<p>合格</p> <p>专业监理工程师: (签名) 李斌</p> 						

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	19、20栋东侧机动车道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 19、20栋东侧机动车道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长：杨斌</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师：王水</p>		



市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1

第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程			
单位工程名称		室外设施			
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/	
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚	
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基	
验收部位/区段		19、20栋东侧机动车道土方路基	检验批容量	850m ²	
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008			
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格 合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格 合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路堤边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求 合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	6 / 6	抽查6处,合格6处 100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	4	允许偏差 路床平整度(mm)	≤15	13 / 13	抽查13处,合格12处 92.30%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	26 / 26	抽查26处,合格25处 96%
	7	边坡(mm)	不陡于设计值	12 / 12	抽查12处,合格12处 100%
施工单位检查结果		合格 深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 特此竣工(签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目施工项目部 项目专业质量检查员:(签名)王智慧 2024年1月24日			
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师:(签名)王智慧			

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

混凝土基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安（集团）股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部（子分部）工程名称	基层	验收部位/区段	19、20栋东侧机动车道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准：19、20栋东侧机动车道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C30砼，厚度为20cm，面积850m²，符合设计要求； 2、表面平整、密实，边角整齐无裂缝，无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长： <i>杨文斌</i> 项目专业质量检查员： <i>李俊</i> 2024年6月3日</p> 		
监理单位验收结论	<p>专业监理工程师： <i>李俊</i></p>  <p>2024年6月3日</p>		

市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层		分项工程名称 水泥混凝土基层(混凝土)			
验收部位/区段		20、21栋西南侧机动车道水泥混凝土基层	检验批容量	630m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格	
	2	混凝土基层厚度应符合设计规定, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格	
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝, 并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	3	纵断高程(mm)	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路 ≤1.2 次干路、支路 ≤2	/	/	
			最大间隙(mm)	快速路、主干路 ≤3 次干路、支路 ≤5	/	/	
	6	允许偏差	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	7	横坡(%)	±0.3%且不反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	8	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/		
	9	相邻板高差(mm)	≤3	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	10	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	11	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果	合格 专业工长: (签名) 杨斌						
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: (签名) 李... 2024年6月3日						

市政基础设施工程

钢筋混凝土基层钢筋制安 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	20、21栋西南侧机动车道钢筋混凝土基层钢筋制安
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容: 外观质量、钢筋型材型号、钢筋间距、连接方式、保护层厚度、面积。</p> <p>1、钢筋采用8厘(HRB400)钢筋,单层双向,间距200mm,面积630m²,符合设计要求; 2、钢筋长度、网眼间距、钢筋排距、保护层厚度偏差在规范允许范围之内; 3、经自检,符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 物资施工(签订经济合同及结算书无效) 项目专业质量检查员: 杨斌 项目部 总承包1标段桩基础及主体工程 2024年4月30日</p>		
监理单位验收结论	<p>专业监理工程师: 任水</p> <p>任水 南方科技大学医学院 项目监理部</p> <p>2024年4月30日</p>		

水泥混凝土面层钢筋加工及安装检验批质量验收记录

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程								
单位工程名称		室外设施								
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司		分包单位		/				
项目负责人		王智慧		项目技术负责人		高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层		分项工程名称		水泥混凝土基层(钢筋)				
验收部位/区段		20、21栋西南侧机动车道水泥混凝土基层钢筋制安		检验批容量		630m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008								
验收项目		设计要求或规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录		检查结果		
一般项目	1	钢筋安装前应检查其原材料品种、规格与加工质量, 确认符合设计规定		第10.4.3-1条		/		符合设计及规范要求 合格		
	2	钢筋网、角隅钢筋等安装应牢固、位置准确。钢筋安装后应进行检查, 合格后方可使用		第10.4.3-2条		/		符合设计及规范要求 合格		
	3	传力杆安装应牢固、位置准确。胀缝传力杆应与胀缝板、提缝板一起安装		第10.4.3-3条		/		符合设计及规范要求 合格		
			项目	焊接钢筋网及骨架(mm)	□绑扎钢筋网及骨架(mm)	/		符合设计及规范要求 合格		
	4	加工	钢筋网的长度与宽度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%	
	5		钢筋网网眼尺寸		±10	±20	20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%	
	6		钢筋骨架宽度及高度		±5	±5	20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%	
	7		钢筋骨架的长度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%	
	8	允许偏差	受力钢筋	排距	±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%	
				间距	±10		20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%	
	9		钢筋弯起点位置		20		20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%	
	10	安装	箍筋、横向钢筋间距	绑扎钢筋网及钢筋骨架	±20		20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%	
焊接钢筋网及钢筋骨架				±10		/ / /		/ / /		
11	钢筋预埋位置	中心线位置		±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%		
		水平高差		±3		20 / 19		抽查20处, 合格19处 95%		
12	钢筋保护层	距表面		±3		20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%		
		距底面		±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处 100%		
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨斌 项目专业质量检查员: (签名) 高红刚 2024年4月30日								
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: (签名) 李... 2024年4月30日								

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	20、21栋西南侧机动车道6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容: 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况: 1、集料为6%水泥石粉渣,厚度为20cm,面积630m²,符合设计要求; 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整,没有大于5mm的轮迹,没有集料离析现象; 3、压实度满足重型压实大于93%,经现场检测该路段均符合设计要求,平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 张</p> <p>2024年4月28日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 李</p>  <p>2024年4月28日</p>		

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层			
验收部位/区段		20、21栋西南侧机动车道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	630m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格	
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格	
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/	
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、粘皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
			底基层	±20	/	/	/
	4	平整度(mm)	基层	≤10	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
			底基层	≤15	/	/	/
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
6	横坡	±0.3%且不反坡	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%		
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨斌 项目专业质量检查员: (签名) 李学军 2023年4月28日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: (签名) 李学军 2023年4月28日					

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基

隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	20、21栋西南侧机动车道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 20、21栋西南侧机动车道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌</p> <p>2024年11月21日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 李永</p>  <p>2024年11月21日</p>		

市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程			
单位工程名称		室外设施			
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/	
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚	
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基	
验收部位/区段		20、21栋西南侧机动车道土方路基	检验批容量	630m ²	
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008			
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格 合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格 合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路堤边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求 合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	4	允许偏差 路床平整度(mm)	≤15	12 / 12	抽查12处,合格11处 91.60%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	24 / 23	抽查24处,合格23处 95.80%
7	边坡(mm)	不陡于设计值	10 / 10	抽查10处,合格10处 100%	
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长:(签名) 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员:(签名) 李俊</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 特区建工(签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目施工 项目部 2024年4月24日</p>			
监理单位验收结论		<p>合格</p> <p>专业监理工程师:(签名) 丁礼</p> <p>南方科技大学医学院 项目监理部 2024年4月24日</p>			

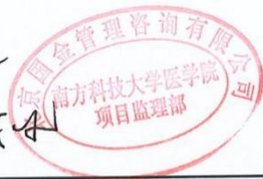
注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

混凝土基层

隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	20、21栋西南侧间人行道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准: 20、21栋西南侧间人行道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C20砼,厚度为10cm,面积670m²,符合设计要求; 2、表面平整、密实,边角整齐无裂缝,无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象; 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求,偏差在规范允许范围之内; 4、经自检,符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌</p> <p>2024年5月31日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 丁水</p> <p>2024年5月31日</p> 		

市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段植基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)			
验收部位/区段		20、21栋西南侧间人行道水泥混凝土基层	检验批容量	670m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格	
	2	混凝土基层厚度应符合设计规定, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格	
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝、并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	3	纵断高程(mm)	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路	≤1.2	/	/
			次干路、支路	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	6	最大间隙(mm)	快速路、主干路	≤3	/	/	/
			次干路、支路	≤5	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	7	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	8	横坡(%)	±0.3%且不反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	9	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/	/	
	10	相邻板高差(mm)	≤3	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
11	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨文斌 项目专业质量检查员: (签名) 李发源 南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段植基础及主体工程 项目部 2024年5月31日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: (签名) 李发源 南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段植基础及主体工程 项目部 2024年5月31日					

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

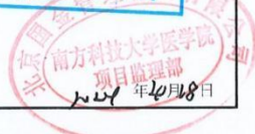
工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	20、21栋西南侧向人行道6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容: 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况: 1、集料为6%水泥石粉渣,厚度为15cm,面积670m²,符合设计要求; 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整,没有大于5mm的轮迹,没有集料离析现象; 3、压实度满足重型压实大于93%,经现场检测该路段均符合设计要求,平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 特此声明(签订经济合同及结算书无效) 项目专业质量检查员: 杨斌 项目部 2023年4月28日</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 丁小</p> <p>北京国金管理咨询有限公司 南方科技大学医学院 项目监理部 2023年4月28日</p>		

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

市政验·道-15

第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层			
验收部位/区段		20、21栋西南侧间人行道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	670m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格	
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格	
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/	
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、贴皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	±20	/	/	/
	4	平整度(mm)	基层	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	≤15	/	/	/
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
6	横坡	±0.3%且无反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长: (签名) <i>杨斌</i> 项目专业质量检查员: (签名) <i>杨斌</i> 2021年12月28日</p> 					
监理单位验收结论		<p><i>合格</i></p> <p>专业监理工程师: (签名) <i>李永</i></p> 					

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	20、21栋西南侧间人行道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 20、21栋西南侧间人行道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> <p>项目专业质量检查员: 杨斌 项目部 2024年4月24日</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 李天</p> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block; text-align: center;"> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司</p> <p>南方科技大学医学院</p> <p>项目监理部</p> <p>2024年4月24日</p> </div>		

市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程			
单位工程名称		室外设施			
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/	
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚	
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基	
验收部位/区段		20、21栋西南侧间人行道土方路基	检验批容量	670m ²	
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008			
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格 合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格 合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路堤边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求 合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	4	允许偏差 路床平整度(mm)	≤15	10 / 10	抽查10处,合格10处 100%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	19 / 19	抽查19处,合格18处 94.7%
	7	边坡(mm)	不小于设计值	10 / 10	抽查10处,合格10处 100%
施工单位检查结果		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">合格</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: 8px;"> 深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F1038 特区建工(签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目施工 专业工长(签名) 杨斌 项目专业质量检查员(签名) 杨斌 项目日期 2023年7月24日 </div> </div>			
监理单位验收结论		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">合格</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center; color: red;"> 广东金管理咨询有限公司 南方科技大学医学院 项目监理部 2023年7月24日 </div> </div>			

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

混凝土基层

隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	20、21栋西南侧间人行道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准：20、21栋西南侧间人行道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C20砼，厚度为10cm，面积670m²，符合设计要求； 2、表面平整、密实，边角整齐无裂缝，无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: [Signature]</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 特区施工(签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目工程 总承包I标段桩基础工程 项目部 2023年5月31日</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: [Signature]</p> <p>项目管理咨询有限公司 南方科技大学医学院 项目监理部</p> <p>2023年5月31日</p>		

5、深圳机场 8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程

5.1 中 标 通 知 书



中标通知书

标段编号： 4403922024060400300101Y

标段名称： 深圳机场8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程

建设单位： 深圳市机场（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市水源环保建设有限公司

中标价： 55.170071万元

中标工期： 30

项目经理（总监）： 蒋有香



本工程于 2024-06-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

蒋有香



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：2024-06-19



查验码： JY20240617710785

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

深机指合同字(2024)-015号

归项 集团应急维修项目

深圳机场 8#通道与领航路衔接 临时陆侧通道工程施工合同



工程名称：深圳机场 8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承 包 人（乙方）：深圳市水源环保建设有限公司

签订日期： 2024 年 6 月 29 日

签订地点：深圳宝安国际机场



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场(集团)有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道宝安国际机场机场道1011号信息大楼

联系人：丁夏

承包人（乙方）：深圳市水源环保建设有限公司

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南

联系人：蒋有香

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等其他有关法律、法规，依照招标文件的要求（适用招标工程），遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳机场 8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：详见技术要求及图纸

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

新建临时陆侧通道衔接机场 8#通道与领航路，通道两侧回填土方（与周边地势顺接）并进行草皮复绿，施工内容包含土方工程、道路工程、绿化等工程。

三、合同工期

计划开工日期：2024年6月24日（具体开工日期以甲方书面通知为准）。

计划竣工日期：2024年7月23日

合同工期：30日历天。保修期：2年。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、合同价款

1. 本工程合同价：¥551,700.71元（大写：伍拾伍万壹仟零柒角壹分）。
税率9%，不含增值税价为¥506,147.44元，增值税额为¥45,553.27元。

本合同为固定单价合同，工程量按实结算，如结算价超过合同价，则按照合同价包干，结算时不做调整。

本合同增值税额按照合同签订日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

2. 乙方应向甲方提供合规的增值税发票，如果由于乙方原因，包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1). 本合同协议书
- (2). 经确认的工程量清单或预算书
- (3). 专用条款和补充条款
- (4). 通用条款
- (5). 标准、规范及有关技术文件
- (6). 图纸
- (7). 工程量清单
- (8). 双方有关工程的确商、变更等书面记录 and 文件
- (9). 发包人或工程师有关通知及工程会议纪要
- (10). 工程进行中有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2024年8月29日

发包人和承包人约定自双方签字盖章后本合同生效。

发包人：深圳市机场(集团)有限公司
有限公司

住 所：

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

承包人：深圳市水源环保建设

住 所：

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：0755-25038476

传 真：0755-25038475

开户银行：中国建设银行股份有
限公司

深圳沙头角支行

帐 号：44201511400052500930

邮政编码：

第二部分 通用条款

在本合同中，除合同专用条款另有约定外，下列名词和用语应具体本条所指定的含义：

1. 甲方：指由合同约定的具有发包主体资格和支付工程价款能力的当事人。又称发包人。
2. 甲方代表：指由甲方授权，代表甲方履行合同和作出决定的代表人。
3. 乙方：指由合同约定的具有承包主体资格并被甲方接受承建本合同工

5.1 本合同除使用汉语外,还使用无语言文字。

5.2 需要明示的法律、法规、规章:本合同文件按照中华人民共和国的法律、法规和规章执行。

6 发包人和承包人

发包人

6.1 发包人代表的姓名:丁夏

6.2 施工场地内施工所需水的接驳地点:由承包人自行解决,并承担所有费用。

6.3 施工场地内施工所需电的接驳地点:由承包人自行解决,并承担所有费用。

6.4 施工场地内施工所需通讯、排污、排雨水的接驳地点:/。

6.5 图纸会审和设计交底的时间:/

6.6 发包人向承包人提供图纸套数:/

6.7 发包人向承包人提供图纸日期:/

6.8 发包人对工程的保密要求和保密期限:未经发包人同意,承包人不得将图纸转让或借用第三方,对发包人造成损失的,承包人还需承担由此造成的损失。

6.9 约定发包人应做的其他工作和要求:在合同履行期结束后,发包人将根据《深圳机场扩建工程指挥部工程类承包商履约评价实施办法(试行)》和《深圳机场扩建工程指挥部承包商履约评价表》对承包人进行期末履约评价,评价结果运用如下:

(1) 履约不合格,甲方有权要求乙方对履约评价中出现的问题进行整改;

(2) 履约不合格,限期内两次及以上整改仍不合格的,甲方有权单方面解除合同,因解除协议所导致的一切损失由乙方自行承担,合同相关应付成本费用另行谈判或公议。

(3) 期末履约评价为合格及以上,可获所应得费用的100%。

(4) 期末履约考评结果为优秀和良好的,甲方将以多种方式对乙方进行表扬。

6.10 发包人委托承包人办理的工作:/

6.11 发包人指定的工程师姓名： 丁夏

6.12 其他需要取得发包人批准的权力： /

6.13 发包人及工程师的地址： 广东省深圳市宝安区领航六路扩建工程指挥部

7 承包人

7.1 由承包人完成设计的永久工程或临时工程的名称及设计文件的提交时间： /

7.2 承担施工场地安全保卫工作及提供和维修非夜间施工使用的照明、围护设施的责任和要求： 由承包人负责。

7.3 向监理工程师提供施工场地办公和生活的房屋及设施的要求： /

7.4 需承包人按规定办理的有关施工场地交通、环境保护、施工噪音、安全文明施工等手续名称： 按上述各项法规所要求的手续办理。

7.5 已完工程成品保护的特殊要求： 已竣工工程未交付给发包人之前，负责已完工程的保护工作（包括发包人要求承包人采取特殊保护的部位），保护期间发生损坏，承包人自费予以修复。

7.6 施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木等的保护要求和费用承担： 承包人要做好地下管线的保护工作，费用由承包人承担，若因保护不当而造成的经济损失由承包人承担。

7.7 交工前清洁施工现场的要求： 承包人达到文明施工要求，清除建筑物周围余土、垃圾、生产和生活临时设施拆除。若承包人拒绝或逾期未清洁施工现场，发包人可自行或委托第三方直接进行清理，清理所产生的费用直接从承包人工程款中抵扣，不足部分承包人有权追偿。

7.8 约定承包人应做的其他工作及费用承担： 1) 负责编制竣工图，费用包含在投标报价中；2) 周边土堆开挖土方用于回填后，负责修坡并进行绿网覆盖，费用包含在投标报价中。

7.9 承包人的地址： 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋 8 层南

7.10 项目经理的姓名： 蒋有香

7.11 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或未及时到位，或项

5.3 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳机场8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程

建设单位（公章）： 深圳市机场（集团）有限公司

竣工验收日期： 2024年7月2日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	深圳机场8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程	工程地点	宝安区深圳机场T3南货机坪391机位南侧空港一道北侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	4900m ²	工程造价（万元）	55.170071
结构类型	混凝土结构	开工日期	2024年6月29日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年7月12日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司	总施工单位	深圳市水源环保建设有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	/	施工单位（设备安装）	/
监理单位	/	工程检测单位	深圳市精恒工程检验有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告	/	/	/
工程质量评估报告	/	/	/
勘察质量检查报告	/	/	/
设计质量检查报告	/	/	/
工程质量保修书	/	/	/

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本项目于2024年6月29日正式开工，于2024年7月11日完成合同内所有的施工任务，施工过程中对各个施工工序严格把关，各个工序均符合设计及验收规范要求；施工过程中使用的主要原材料、中间产品按规范要求，经见证送检，检测结果合格，检测结果满足设计及规范要求；对安全和功能检验资料进行核查，对主要功能进行抽查，对工程外观质量进行检查，对道路工程实体质量进行检测，均符合设计及验收规范要求。工程已按照施工合同约定完成全部建设内容。</p>		
工程质量情况	土建	对施工过程资料进行核查及对现场质量进行抽查，符合设计及验收规范要求	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (章) 项目负责人:  2024年7月12日	/ (章) 总监理工程师:	 (章) 项目负责人:  2024年7月12日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	/ (章) 项目负责人:	/ (章) 项目负责人:	/ (章) 项目负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日

二、拟派项目负责人情况

投标人拟派项目负责人简历表

姓名	蒋有香	性别	女	年龄	42岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	430103198211051045	手机号码	13113661608
参加工作时间	2013年		从事项目负责人年限	10年	
项目负责人资格证书编号	粤 2442013201407469				
1、合同名称：南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心施工总承包工程市政道路分包； 合同金额：88.87 万元； 竣工时间：2024 年 7 月					
2、合同名称：深圳机场 8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程； 合同金额：55.17 万元； 竣工时间：2024 年 7 月					
3. 合同名称：薯田埔社区福庄路人行道雨水管道坍塌维抢修工程； 合同金额：25.28 万元； 竣工时间：2024 年 7 月 10 日					
提供近五年内（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推，时间以竣工验收证明上时间为准）项目经理自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。					
注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明（如有）、担任项目经理证明文件。					

1、南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园
一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心施工总承包工程市政
道路分包

1.1 合同关键页

合同编号: JA-JE-NKJ-2024-TJLW-096

深圳市建安(集团)股份有限公司


特区建工

南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心施工总承包工程
市政道路分包分包合同

之

总包方(甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方(乙方): 深圳市水源环保建设有限公司

合同订立地点: 深圳市

深圳市建安(集团)股份有限公司

深圳市水源环保建设有限公司

市政道路分包分包合同

总包方(甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方(乙方): 深圳市水源环保建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心施工总承包工程市政道路分包施工事宜达成如下协议:

第一条: 工程概况

1.1 工程名称: 南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心施工总承包工程

1.2 工程地点: 深圳市南山区学苑大道 1088 号南方科技大学校园内

1.3 建筑面积:

项目一: 南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标,建设总面积约 41285 平方米,地下建筑面积约 1391 平方米、地上面积 39894 平方米;

项目二: 南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心项目施工总承包,建设用地面积 5226 平方米,新建总建筑面积 7707 平方米。

1.4 结构形式: 框架+剪力墙结构

第二条: 分包内容及承包方式

2.1 分包范围: 完成南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段、南方科技大学校园一期工程续建项目综合训练馆与学生活动中心项目;市政道路工程之所有项目包括图纸显示和根据图纸内容可合理推断出的内容,包括但不限于:混凝土浇筑、模板制安、沥青混凝土路面、水泥稳定碎石工程等(详见工程量清单)。

2.2 承包方式: 包工包料(除商品预拌混凝土及添加剂、钢筋、套筒、加气块、灰砂砖)、包辅材、包小型机具用具、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包调试、包资料、包食宿、包保险、包税金、包验收、包通过验收、包测量(甲方测量主轴线,其余由乙方完成)、包检测费、包办理相关手续、包物价上涨因素及其他未描述单在施工过程中必须完成的工作的承包方式、包文明施工等完成本合同约定的所有施工内容。

2.3 分包内容:

2.3.1 施工范围: 市政道路

2.3.2 工作内容 为完成工程之所有项目包括图纸显示和根据图纸内容可合理推断出的内容,包括但不限于所罗列之项目:

- 1) 接管前期土石方、护坡、降水工程的照管工作及前期工程施工现场内遗留问题(包括并不仅限于场地平整、边坡的支护、维护、降水、排水清理、地下管线、硬化场地、障碍物、道路、围墙、架空电缆、周边建筑物以及周边道路的保护、完善及处理等)对地基处理工作可能存在的不利因素进行必要的完善,还应考虑地基处理工程的乙方用于降水系统的电缆、电箱等,保证这些设施不会受到损害,且降水作业不会因乙方的临时设施与这类设施的矛盾、交叉或其它由于乙方的任何原因而出现中断;同时应负责提供不少于 1 台型号满足现场施工的水泵等排水设备。
- 2) 钢筋调直,满足图纸、图集及规范要求。
- 3) 基底清土、拍底、垫层工作,包括但不限于汽车坡道、砖胎膜等部位以及汽车坡道位置的修坡等工作。地基出现特殊土质所产生的工作的延伸及配合。
- 4) 预埋件工程,所有经招标方批准的设计及在图纸上显示【含指定图集】的预埋件等均由乙方负责加工安装妥当。
- 5) 所有砌筑工程,完成该项工程所需要的所有植筋、钢筋绑扎、支模、浇筑混凝土;包括砌体、构造柱模板、过梁、圈梁(板带)、构造柱(芯柱)、预制过梁、预制盖板等支模、浇筑、安装及结构中钢筋加工、绑扎、植筋(含植筋拉拔试验)、隔墙砼导墙、反坎、门洞抱框、加筋带、所有洞口的后塞口(塞口用砂浆及发泡胶等塞口)、所有预留洞口的开凿、封堵或收口(含外门窗收口),外窗口防水处理(聚氨酯或防水砂浆处理)。
- 6) 本合同与招标文件描述不一致时,乙方的工作内容互为补充,均包含在合同清单综合单价中,不另行支付费用。配备专职资料员,持有深圳市认可的上岗证,不得随意更换,完成承包范围内资料的编写、修改、整理。
- 7) 配备专职资料员,持有政府部门认可的上岗证,三年以上工作年限,且不少于一个完整项目资料工作经验,资料员须持有正版资料软件(项目要求筑业软件),资料员不得随意更换,完成承包范围内资料的编写、修改、整理,同时须无条件服从甲方项目资料员工作指令安排,必要时协助甲方资料员进行资料整理、扫描、上传的等资料工作。完成与其他专业分包单位交接范围内资料的编写、整理,协助甲方项目资料员进行资料的整理工作。提供满足当地建管部门的建筑安装工程资料管理规程、国家档案管理规定及相

- 17) 负责脚手板、安全网、大眼网的进场卸车、挂网、上下翻板子、整改、清理拆除后材料堆放(堆放标准需按招标方要求)、退场装卸等工作及模板的清理、刷油保养。
- 18) 乙方负责维护钢筋加工棚、木工加工棚、库房、电箱防护棚、电箱基座、排水沟、修建塔吊基础(不含钢筋、混凝土主材)、场地硬化(不含钢筋、混凝土主材)等招标方未完成的临时设施,并负责在结构工程期间或完工后拆除现场内不需要的临时设施,塔吊基础无须拆除。
- 19) 乙方在施工方案的实施过程中必须对可能造成的噪音问题采取防范措施。
- 20) 乙方负责保护施工范围内的工程成品、半成品。
- 21) 乙方撤场前,所有经招标方批准的设计及在图纸上显示【包括但不限于结构图纸、其他专业图纸、含规范、指定图集等】的预埋件、洞口预留、二次剔凿洞口的剔凿封堵、结构预留洞口(包括强弱电间、风道洞、新剔凿的洞口)的封堵、周边抹灰塞缝、对于结构墙体无论因何种原因形成的洞口封堵。
- 22) 对其他分包商及供应商(包括并不限于招标方的其他分包商、供应商,供应商以及其他专业承包商)的配合照管工作,包括并不仅限于现场的文明施工、临水及临电设施的维护、脚手架的维护、洞口及临边安全防护的维护、垃圾的清运、完工清理等,其费用须考虑在合同价中,且其配合照管工作均截止到本工程分包合同期满。
- 23) 为其他分包商的放线提供参考点,在结构工程完成以后将轴线、标高线放至甲方所要求的部位上,并保证其准确性。
- 24) 提供恰当的保护措施以适应工程总体高温、台风、雨季、冬季施工。
- 25) 服从招标方协调安装于现场的所有机械设备,供其他分包商合理使用。
- 26) 负责现场砼地泵及输送管的照管与维护。
- 27) 负责现场辅助设施拆除,如地泵支座,模板预留在结构内支座等。
- 28) 收到甲方质量安全第三方迎检通知后,乙方须无条件配合甲方迎检要求,包括但不限于现场局部或整体停工,迎检路线内增加人员、设备等投入进行质量安全突击整改。
- 29) 场内材料及设备的搬运及二次转运由乙方负责,已在综合单价考虑,不予单独计量。

第三条: 乙方资质情况

- 3.1 乙方资质证书号码: D344094157
- 3.2 发证机关: 深圳市住房和建设局
- 3.3 乙方资质专业及等级: 市政公用工程施工总承包三级

复审时间及有效期：至 2024 年 12 月 31 日

3.4 安全生产许可证号码：(粤)JZ安许证字[2023]027311

复审时间及有效期：至 2027 年 01 月 25 日

3.5 乙方属于：一般纳税人 小规模纳税人 其他

3.6 乙方适用税率：3% 6% 9% 13% 其他 %

3.7 乙方应向甲方提供适用税率/征收率为9%的合规增值税专用发票，并准确填写发票项目，发票备注必须注明建筑服务发生地所在县（市、区）、项目名称（项目名称为当地政府备案名称）。乙方在给甲方提供发票时，应提供项目所在地备案建筑服务、当地预缴税款等相关资料，否则甲方将不予付款。因乙方发票问题（包括开错、假发票、未及时提交甲方等），造成甲方增值税抵扣税额损失的，由乙方全额进行赔偿。开具的增值税发票提交我司后，如未经甲方允许，私自红冲或作废已开具增值税发票，每出现一次罚款 10 万元。

第四条：价款与计量

4.1 合同清单：（详见附件一）

4.2 合同清单所列数量为暂估量，暂定含税总价：888708.68 元

（人民币大写：捌拾捌万捌仟柒佰零捌元陆角捌分），

其中：不含税价款：815329.06 元（人民币大写：捌拾壹万伍仟叁佰贰拾玖元零陆分）；

增值税税金：73379.62 元（人民币大写：柒万叁仟叁佰柒拾玖元陆角贰分）。

暂定总价并不作为结算依据，双方结算根据本合同相关约定条款进行。

最终含税合同总价=结算价-其他应扣款或罚款。

其他代扣代缴的费用包括：

(1) 施工过程中的各种罚款或代扣款。

4.3 合同清单单价为固定综合单价，该单价含乙方包工、包料、包机械、包工期、包安全、包质量等费用。包括乙方为履行本合同约定的义务，完成合同工作，承担自身经营风险，满足国家规范、规程、标准和设计要求，达到业主、监理、甲方满意所发生的一切相关费用。

4.4 本合同固定综合单价不再做任何调整。

(1) 任何因市场物价波动、生活费用提高、人员工资提高、政府税收与收费调整以及政府

- (10) 甲方随时检查乙方施工设备的运行、材料保管使用情况,检查乙方现场管理人员和操作人员的有效证件及持证上岗情况;当乙方工作达不到合同约定的标准时,甲方有权要求乙方进行整改、返修。
- (11) 甲方负责审核乙方编制的报量及材料计划、进度计划等,并办理款项支付。
- (12) 甲方负责施工现场的CI标准的设计、检查,监督现场各单位落实CI标准。
- (13) 甲方协调处理施工场地周围地下管线和临近建筑物(含文物保护单位)、古树名木、文物保护。甲方负责定期召开的现场协调例会,乙方驻工地负责人必须准时参加,并服从于会议决议以及甲方的协调管理。若乙方驻工地负责人无法正常参加,需事先向甲方负责人请假,并指定全权代表参加。
- (14) 若有甲方提供安全帽、安全带等劳保用品,按实际发生金额从工程款中扣除。

第十五条:乙方一般职责

15.1 乙方代表

- (1) 乙方驻现场代表: 【项目经理】, 姓名: 蒋有香, 电话: 13113661608。
- (2) 乙方进场前应向甲方提供一份分包管理人员名单(名单详见合同附件四 合同相对方有权签字人授权书。乙方项目经理和其他管理人员必须具备相应的执业资格,注册单位与乙方单位一致),并提供乙方代表、技术负责人、质量负责人、安全负责人的劳动合同、养老保险及工资发放凭证、身份证复印件及岗位证书复印件,其中养老保险及工资发放凭证在合同履行期间每季度提供一次且确保真实、有效,直至合同履行完成。
- (3) 在政府部门的相关检查时,乙方应能够提供相关资料,如乙方无法提供,造成的一切后果均由乙方承担,乙方派驻现场的上述人员必须在现场实际履职。
- (4) 如乙方派驻现场的代表为二人的,其中任何一名代表的行为均可代表乙方,乙方无条件认可并承担由此产生的一切法律后果。
- (5) 乙方代表及其他管理人员更换须提前7天向甲方提出申请,并提交拟任命的管理人员的详细资料,未经甲方书面同意,乙方不得擅自更换现场主要管理人员。
- (6) 如甲方认为管理人员不能胜任工作,有权要求乙方更换,乙方应在3天内提交拟任命管理人员的详细资料,经甲方批准后更换。如乙方在3天内未提交出新的人选,或两次提出的人选都不能令甲方满意,将视为乙方无履约能力,乙方应当承担本合同暂定总价10%的违约金。

(以下无正文)

附件

附件一：工程量清单

附件二：安全生产与消防保卫协议书

附件三：廉洁自律承诺书

附件四：合同相对方项目部有权签字人授权书

甲方：深圳市建安(集团)股份有限公司

乙方：深圳市水源环保建设有限公司

(盖章)

(盖章)

地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴

地址：

路6号海纳百川总部大厦B座5层

邮政编码：510100

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

联系电话：0755-83138215

联系电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

开户银行：

福田支行

账号：4420 1503 5000 5101 7470

账号：

纳税人识别号：9144030019219737XM

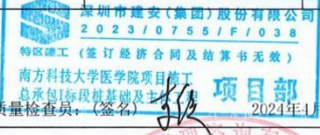
纳税人识别号：

签订日期：2024-05-23

签订日期：2024.5.18

市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程			
单位工程名称		室外设施			
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/	
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚	
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基	
验收部位/区段		18、19栋东北侧机动车道土方路基	检验批容量	1300m ²	
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008			
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格 合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格 合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路提边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求 合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	6 / 6	抽查6处,合格6处 100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	4	路床平整度(mm)	≤15	14 / 14	抽查14处,合格14处 100%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	28 / 28	抽查28处,合格26处 92.9%
	7	边坡(mm)	不陡于设计值	12 / 12	抽查12处,合格12处 100%
施工单位检查结果		 专业工长:(签名) 杨斌 项目专业质量检查员:(签名) 杨斌 2024年1月24日			
监理单位验收结论		 专业监理工程师:(签名) 李永			

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	18、19栋东北侧机动车道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 18、19栋东北侧机动车道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	合格		
监理单位验收结论	合格		

深圳市建安(集团)股份有限公司
2023/0755/F/03
特区建工(集团)有限公司
项目专业质量检查员: 杨斌 核算书无效) 2023年4月24日
南方科技大学医学院项目
总承包1标段桩基础及主体工程 项目部

项目管理咨询有限公司
南方科技大学医学院
项目监理部
2023年4月24日

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

市政验·道-15

第 页, 共 页

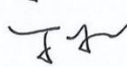
工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程						
单位工程名称		室外设施						
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/				
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层				
验收部位/区段		18、19栋东北侧机动车道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	1300m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008						
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果			
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格		
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格		
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/		
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、贴皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格		
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
			底基层	±20	/	/	/	
	4	允许偏差	平整度(mm)	基层	≤10	10 / 10	抽查10处, 合格9处	90%
				底基层	≤15	/	/	/
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
6	横坡	±0.3%且不反坡	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%			
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%			
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长: (签名) 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: (签名) 杨斌</p> <p>2024年4月28日</p> 						
监理单位验收结论		<p>合格</p> <p>专业监理工程师: (签名) 丁小</p> <p>2024年4月28日</p> 						

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18栋、19栋东北侧机动车道6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容： 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况： 1、集料为6%水泥石粉渣，厚度为20cm，面积1300m²，符合设计要求； 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整，没有大于5mm的轮迹，没有集料离析现象； 3、压实度满足重型压实大于93%，经现场检测该路段均符合设计要求，平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: </p> <p>项目专业质量检查员:  2024年4月28日</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 物资竣工(签订经济合同及结算书无效) 总承包I标段桩基础及主体工程 项目部</p> </div>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: </p> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>项目管理咨询有限公司 南方科技大学医学院 项目监理部</p> </div> <p style="text-align: right;">2024年4月28日</p>		

市政基础设施工程
水泥混凝土基层钢筋加工及安装检验批质量验收记录

市政验·道-31
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程								
单位工程名称		室外设施								
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司		分包单位		/				
项目负责人		王智慧		项目技术负责人		高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层		分项工程名称		水泥混凝土基层(钢筋)				
验收部位/区段		18、19栋东北侧机动车道水泥混凝土基层钢筋制安		检验批容量		1300m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008								
验收项目		设计要求或规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录		检查结果		
一般项目	1	钢筋安装前应检查其原材料品种、规格与加工质量, 确认符合设计规定		第10.4.3-1条		/		符合设计及规范要求	合格	
	2	钢筋网、角隅钢筋等安装应牢固、位置准确。钢筋安装后应进行检查, 合格后方可使用		第10.4.3-2条		/		符合设计及规范要求	合格	
	3	传力杆安装应牢固、位置准确。胀缝传力杆应与胀缝板、提缝板一起安装		第10.4.3-3条		/		符合设计及规范要求	合格	
			项目		焊接钢筋网及骨架(mm)	□绑扎钢筋网及骨架(mm)	/		符合设计及规范要求	合格
	4	加工	钢筋网的长度与宽度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	5		钢筋网网眼尺寸		±10	±20	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	6		钢筋骨架宽度及高度		±5	±5	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	7		钢筋骨架的长度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	8	允许偏差	受力钢筋	排距	±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
				间距	±10		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	9		钢筋弯起点位置		20		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	10		安装	箍筋、横向钢筋间距	绑扎钢筋网及钢筋骨架	±20		20 / 20		抽查20处, 合格20处
		焊接钢筋网及钢筋骨架		±10		/ / /		/	/	
11	钢筋预埋位置	中心线位置		±5		20 / 20		抽查20处, 合格19处	95%	
			水平高差	±3		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
12	钢筋保护层	距表面		±3		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
		距底面		±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%	
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨文斌 项目专业质量检查员: (签名) 张 俊 2024年4月30日								
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: (签名) 王 永 2024年4月30日								



市政基础设施工程

钢筋混凝土基层钢筋制安 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18、19栋东北侧机动车道钢筋混凝土基层钢筋制安
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容： 外观质量、钢筋型材型号、钢筋间距、连接方式、保护层厚度、面积。</p> <p>1、钢筋采用8厘(HRB400)钢筋，单层双向，间距200mm，面积1300m²，符合设计要求； 2、钢筋长度、网眼间距、钢筋排距、保护层厚度偏差在规范允许范围之内； 3、经自检，符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨文凯</p> <p>项目专业质量检查员: 杨文凯</p> <p>2024年4月30日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 尹</p> <p>2024年4月30日</p> 		

市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

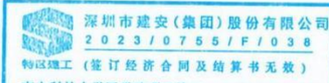
工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程						
单位工程名称		室外设施						
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/				
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)				
验收部位/区段		18、19栋东北侧机动车道水泥混凝土基层	检验批容量	1300m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008						
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果			
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格		
	2	混凝土基层厚度应符合设计规定, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格		
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝、并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格		
	2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格		
	3	纵断高程(mm)	±15	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%		
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	5	平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路	≤1.2	/	/	
				次干路、支路	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			最大间隙(mm)	快速路、主干路	≤3	/	/	
				次干路、支路	≤5	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%
	6	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	7	横坡(%)	±0.3%且不反坡	6 / 6	抽查6处, 合格5处	83.3%		
	8	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/			
	9	相邻板高差(mm)	≤3	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%		
10	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%			
11	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%			
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%			
施工单位检查结果		<p style="text-align: center;">合格</p> <p>专业工长: (签名) 杨斌</p> <p style="text-align: right;">项目专业质量检查员: (签名) 李俊 2024年5月31日</p>						
监理单位验收结论		<p style="text-align: center;">合格</p> <p>专业监理工程师: (签名) 李水</p> <p style="text-align: right;">2024年5月31日</p>						



市政基础设施工程

混凝土基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18、19栋东北侧机动车道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准:18、19栋东北侧机动车道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C30砼,厚度为20cm,面积1300m²,符合设计要求; 2、表面平整、密实,边角整齐无裂缝,无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象; 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求,偏差在规范允许范围之内; 4、经自检,符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <div style="text-align: right;">  <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 (签订经济合同及结算书无效)</p> </div> <p>南方科技大学医学院项目施工 总承包 I 标段桩基础及主体工程 项目部</p> <p>专业工长: 杨斌 项目专业质量检查员: 张 2024年5月31日</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 王水</p> <div style="text-align: right;">  <p>南京航空航天大学工程管理有限公司 南方科技大学医学院 项目监理部 2024年5月31日</p> </div>		

市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程				
单位工程名称		室外设施				
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/		
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚		
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基		
验收部位/区段		18、19栋东北侧人行道土方路基	检验批容量	380m ²		
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008				
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格	合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格	合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路提边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求	合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	4	路床平整度(mm)	≤15	10 / 10	抽查10处,合格10处	100%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	15 / 15	抽查15处,合格14处	93%
	7	边坡(mm)	不陡于设计值	10 / 10	抽查10处,合格10处	100%
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长:(签名) 杨斌 项目专业质量检查员:(签名) 杨斌 2024年4月24日</p> 				
监理单位验收结论		<p>专业监理工程师:(签名) 尹</p>  <p>2024年4月24日</p>				

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

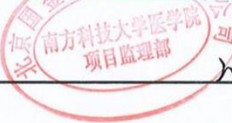
工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	18、19栋东北侧人行道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 18、19栋东北侧人行道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌</p> <p>2024年4月24日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 王水</p>  <p>2024年4月24日</p>		

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

市政验·道-15

第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层			
验收部位/区段		18、19栋东北侧人行道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	380m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格	
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格	
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/	
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、贴皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	±20	/	/	/
	4	允许偏差(mm)	平整度	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	≤15	/	/	/
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
6	横坡	±0.3%且不反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长: (签名) <i>王智慧</i> 项目专业质量检查员: (签名) <i>高红刚</i> 2024年1月28日</p> 					
监理单位验收结论		<p>合格</p> <p>专业监理工程师: (签名) <i>王智慧</i></p>  <p>2024年1月28日</p>					

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18、19栋东北侧人行道6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容： 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况： 1、集料为6%水泥石粉渣，厚度为15cm，面积380m²，符合设计要求； 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整，没有大于5mm的轮迹，没有集料离析现象； 3、压实度满足重型压实大于93%，经现场检测该路段均符合设计要求，平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="font-size: small; margin: 0;">深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 物业施工 (签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目施工 桩基础及主体工程 项目部 2024年4月28日</p> </div> <p>专业工长: 杨斌 项目专业质量检查员: 孙</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 孙</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>2024年4月28日</p> </div>		

市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)			
验收部位/区段		18、19栋东北侧人行道水泥混凝土基层	检验批容量	380m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格	
	2	混凝土基层厚度应符合设计要求, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格	
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝、并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	3	纵断高程(mm)	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路 ≤1.2	/	/	
				次干路、支路 ≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	6	允许偏差	最大间隙(mm)	快速路、主干路 ≤3	/	/	
				次干路、支路 ≤5	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	7	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	8	横坡(%)	±0.3%且不反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	9	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/		
	10	相邻板高差(mm)	≤3	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
11	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨文斌 项目专业质量检查员: (签名) 王... 项目工程部					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: (签名) 王... 监理单位: 南方科技大学医学院项目工程部 2024年5月31日					

市政基础设施工程

混凝土基层 隐蔽工程质量验收记录

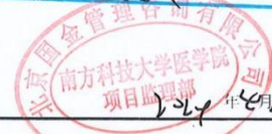
市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18、19栋东北侧人行道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准: 18、19栋东北侧人行道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C20砼,厚度为10cm,面积380m²,符合设计要求; 2、表面平整、密实,边角整齐无裂缝,无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象; 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求,偏差在规范允许范围之内; 4、经自检,符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌 2024年5月31日</p> <p>南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程 项目部</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 何水</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程 项目部 2024年5月31日</p>		

市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1

第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程				
单位工程名称		室外设施				
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/		
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚		
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基		
验收部位/区段		18~19栋与20~21栋中间人行道土方路基	检验批容量	590m ²		
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008				
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格	合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格	合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路堤边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求	合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	4	允许偏差 路床平整度(mm)	≤15	10 / 10	抽查10处,合格10处	100%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	18 / 18	抽查18处,合格18处	100%
	7	边坡(mm)	不陡于设计值	10 / 10	抽查10处,合格10处	100%
施工单位检查结果		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>合格</p> <p>专业工长:(签名) <i>王智慧</i></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>项目专业质量检查员:(签名) <i>高红刚</i></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>日期: 2023年12月12日</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  </div>				
监理单位验收结论		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>合格</p> <p>专业监理工程师:(签名) <i>李木</i></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>日期: 2023年12月12日</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  </div>				

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基

隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

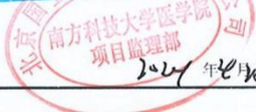
工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	18~19栋与20~21栋中间人行道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 18~19栋与20~21栋中间人行道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌</p> <p>2023年07月21日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 丁</p>  <p>2023年07月21日</p>		

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

市政验·道-15

第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层			
验收部位/区段		18~19栋与20~21栋中间人行道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	590m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格	
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格	
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/	
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、贴皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	±20	/	/	/
	4	平整度(mm)	基层	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	≤15	/	/	/
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
6	横坡	±0.3%且无反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长: (签名) <i>杨斌</i></p> <p>项目专业质量检查员: (签名) <i>王</i></p> <p>2023年4月28日</p> 					
监理单位验收结论		<p>专业监理工程师: (签名) <i>王</i></p> <p>2023年4月28日</p> 					

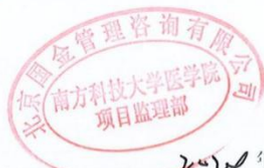
注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18~19栋与20~21栋中间人行道6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容: 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况: 1、集料为6%水泥石粉渣,厚度为15cm,面积590m²,符合设计要求; 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整,没有大于5mm的轮迹,没有集料离析现象; 3、压实度满足重型压实大于93%,经现场检测该路段均符合设计要求,平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: <i>杨斌</i></p> <p>项目专业质量检查员: <i>杨斌</i></p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: <i>丁</i></p> <p>2024年4月28日</p>		



市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

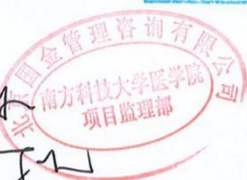
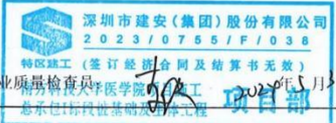
工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程						
单位工程名称		室外设施						
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/				
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)				
验收部位/区段		18~19栋与20~21栋中间人行道水泥混凝土基层	检验批容量	590m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008						
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果			
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格		
	2	混凝土基层厚度应符合设计规定, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格		
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝、并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格		
		2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	3	纵断高程(mm)	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
		5	平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路	≤1.2	/	/
	次干路、支路			≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	最大间隙(mm)			快速路、主干路	≤3	/	/	/
				次干路、支路	≤5	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	6	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	7	横坡(%)	±0.3%且不反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	8	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/	/		
	9	相邻板高差(mm)	≤3	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
10	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%			
11	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%			
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	5	抽查5处, 合格5处	100%			
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨斌 项目专业质量检查员: (签名) 王... 2024年5月31日						
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: (签名) 王... 南方科技大学医学院 项目监理部 2024年5月31日						

市政基础设施工程

混凝土基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	18~19栋与20~21栋中间人行道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准: 18~19栋与20~21栋中间人行道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C20砼,厚度为10cm,面积590m²,符合设计要求; 2、表面平整、密实,边角整齐无裂缝,无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象; 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求,偏差在规范允许范围之内; 4、经自检,符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨文川</p> <p>项目专业质量检查员: 王</p> <p>2024年5月31日</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 王</p> <p>2024年5月31日</p>		



市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)			
验收部位/区段		19、20栋东侧机动车道水泥混凝土基层	检验批容量	850m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格	
	2	混凝土基层厚度应符合设计规定, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格	
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝、并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	3	纵断高程(mm)	±15	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%	
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路	≤1.2	/	/
			次干路、支路	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	6	最大间隙(mm)	快速路、主干路	≤3	/	/	/
			次干路、支路	≤5	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%
	7	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	8	横坡(%)	±0.3%且不反坡	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%	
	9	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/	/	
	10	相邻板高差(mm)	≤3	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%	
11	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%		
施工单位检查结果		<p style="text-align: center;">合格</p> <p>专业工长: (签名) <i>王智慧</i> 项目专业质量检查员: (签名) <i>高红刚</i> 2024年6月3日</p>					
监理单位验收结论		<p style="text-align: center;">合格</p> <p>专业监理工程师: (签名) <i>王智慧</i> 2024年6月3日</p>					

市政基础设施工程

钢筋混凝土基层钢筋制安 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	19、20栋东侧机动车道钢筋混凝土基层钢筋制安
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容： 外观质量、钢筋型材型号、钢筋间距、连接方式、保护层厚度、面积。</p> <p>1、钢筋采用8厘(HRB400)钢筋，单层双向，间距200mm，面积850m²，符合设计要求； 2、钢筋长度、网眼间距、钢筋排距、保护层厚度偏差在规范允许范围之内； 3、经自检，符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长：杨斌</p> <p>项目专业质量检查员：张</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 钢筋工程(签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目工程 桩基础及主体工程 项目部 2024年4月30日</p>		
监理单位验收结论	<p>专业监理工程师：李</p> <p>2024年4月30日</p>		

市政基础设施工程
水泥混凝土基层钢筋加工及安装检验批质量验收记录

市政验·道-31
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程								
单位工程名称		室外设施								
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司		分包单位		/				
项目负责人		王智慧		项目技术负责人		高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层		分项工程名称		水泥混凝土基层(钢筋)				
验收部位/区段		19、20栋东侧机动车道水泥混凝土基层钢筋制安		检验批容量		850m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008								
验收项目		设计要求或规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录		检查结果		
一般项目	1	钢筋安装前应检查其原材料品种、规格与加工质量, 确认符合设计规定		第10.4.3-1条		/		符合设计及规范要求	合格	
	2	钢筋网、角隅钢筋等安装应牢固、位置准确。钢筋安装后应进行检查, 合格后方可使用		第10.4.3-2条		/		符合设计及规范要求	合格	
	3	传力杆安装应牢固、位置准确。胀缝传力杆应与胀缝板、提缝板一起安装		第10.4.3-3条		/		符合设计及规范要求	合格	
			项目		焊接钢筋网及骨架(mm)	□绑扎钢筋网及骨架(mm)	/		符合设计及规范要求	合格
	4	加工	钢筋网的长度与宽度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	5		钢筋网网眼尺寸		±10	±20	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	6		钢筋骨架宽度及高度		±5	±5	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	7		钢筋骨架的长度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	8	允许偏差	受力钢筋	排距	±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
				间距	±10		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	9		钢筋弯起点位置		20		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
	10		箍筋、横向钢筋间距	绑扎钢筋网及钢筋骨架		±20		20 / 20		抽查20处, 合格20处
	焊接钢筋网及钢筋骨架			±10		/ / /		/	/	
11	钢筋预埋位置		中心线位置		±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
			水平高差		±3		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
12	钢筋保护层		距表面		±3		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
			距底面		±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处	100%
施工单位检查结果		合格 专业工长:(签名) 杨波 项目专业质量检查员:(签名) 高红刚 2024年4月30日								
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师:(签名) 李华 2024年4月30日								

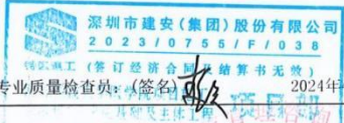
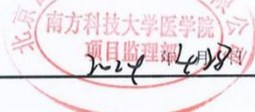
市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	19、20栋东侧机动车道 6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容： 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况： 1、集料为6%水泥石粉渣，厚度为20cm，面积850m²，符合设计要求； 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整，没有大于5mm的轮迹，没有集料离析现象； 3、压实度满足重型压实大于93%，经现场检测该路段均符合设计要求，平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: [Signature] 2024年4月28日</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程 项目部</p>		
监理单位验收结论	<p>专业监理工程师: [Signature]</p> <p>监理单位: [Red Seal: 深圳市建安(集团)股份有限公司 项目管理咨询有限公司 南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程 监理部]</p> <p>2024年4月28日</p>		

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程						
单位工程名称		室外设施						
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/				
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚				
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层				
验收部位/区段		19、20栋东侧机动车道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	850m ²				
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008						
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果			
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格		
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格		
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/		
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、贴皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格		
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
			底基层	±20	/	/	/	
	4	允许偏差(mm)	平整度	基层	≤10	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
			底基层	≤15	/	/	/	
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
6	横坡	±0.3%且不反坡	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%			
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%			
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长: (签名) 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: (签名) 敬</p> <p>2024年4月28日</p> 						
监理单位验收结论		<p>合格</p> <p>专业监理工程师: (签名) 李斌</p> 						

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

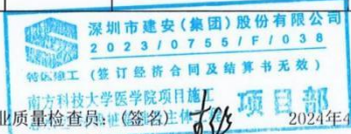
工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	19、20栋东侧机动车道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 19、20栋东侧机动车道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长：杨斌</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师：王水</p>		



市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1

第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程				
单位工程名称		室外设施				
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/		
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚		
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基		
验收部位/区段		19、20栋东侧机动车道土方路基	检验批容量	850m ²		
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008				
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格	合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格	合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路堤边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求	合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	6 / 6	抽查6处,合格6处	100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	4	允许偏差 路床平整度(mm)	≤15	13 / 13	抽查13处,合格12处	92.30%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处	100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	26 / 26	抽查26处,合格25处	96%
	7	边坡(mm)	不陡于设计值	12 / 12	抽查12处,合格12处	100%
施工单位检查结果		合格				
监理单位验收结论						

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

混凝土基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安（集团）股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部（子分部）工程名称	基层	验收部位/区段	19、20栋东侧机动车道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准：19、20栋东侧机动车道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C30砼，厚度为20cm，面积850m²，符合设计要求； 2、表面平整、密实，边角整齐无裂缝，无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长：[签名] 项目专业质量检查员：[签名] 2024年6月3日</p> 		
监理单位验收结论	<p>[签名]</p>  <p>专业监理工程师：[签名] 2024年6月3日</p>		

市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)			
验收部位/区段		20、21栋西南侧机动车道水泥混凝土基层	检验批容量	630m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格	
	2	混凝土基层厚度应符合设计规定, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格	
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝, 并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	3	纵断高程(mm)	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路	≤1.2	/	
			次干路、支路	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	6	最大间隙(mm)	快速路、主干路	≤3	/	/	
			次干路、支路	≤5	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	7	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	8	横坡(%)	±0.3%且不反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	9	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/		
	10	相邻板高差(mm)	≤3	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
11	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果	合格 专业工长: (签名) 杨斌						
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: (签名) 李... 2024年6月3日						

物资竣工(签订经济合同及结算书无效)
南方科技大学医学院项目施工
深圳市建安(集团)股份有限公司
项目专业质量检查员: (签名) 杨斌
项目专业监理工程师: (签名) 李...
2024年6月3日

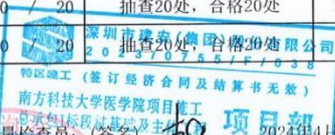
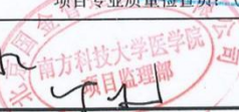
市政基础设施工程

钢筋混凝土基层钢筋制安 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	20、21栋西南侧机动车道钢筋混凝土基层钢筋制安
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容: 外观质量、钢筋型材型号、钢筋间距、连接方式、保护层厚度、面积。</p> <p>1、钢筋采用8厘(HRB400)钢筋,单层双向,间距200mm,面积630m²,符合设计要求; 2、钢筋长度、网眼间距、钢筋排距、保护层厚度偏差在规范允许范围之内; 3、经自检,符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 物资施工(签订经济合同及结算书无效) 项目专业质量检查员: 杨斌 项目部 总承包1标段桩基础及主体工程 2024年4月30日</p>		
监理单位验收结论	<p>专业监理工程师: 任水</p> <p>任水 南方科技大学医学院 项目监理部</p> <p>2024年4月30日</p>		

水泥混凝土面层钢筋加工及安装检验批质量验收记录

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程										
单位工程名称		室外设施										
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司		分包单位		/						
项目负责人		王智慧		项目技术负责人		高红刚						
分部(子分部)工程名称		基层		分项工程名称		水泥混凝土基层(钢筋)						
验收部位/区段		20、21栋西南侧机动车道水泥混凝土基层钢筋制安		检验批容量		630m ²						
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008										
验收项目		设计要求或规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录		检查结果				
一般项目	1	钢筋安装前应检查其原材料品种、规格与加工质量, 确认符合设计规定		第10.4.3-1条		/		符合设计及规范要求		合格		
	2	钢筋网、角隅钢筋等安装应牢固、位置准确。钢筋安装后应进行检查, 合格后方可使用		第10.4.3-2条		/		符合设计及规范要求		合格		
	3	传力杆安装应牢固、位置准确。胀缝传力杆应与胀缝板、提缝板一起安装		第10.4.3-3条		/		符合设计及规范要求		合格		
	允许偏差	加工	项目		焊接钢筋网及骨架(mm)	□绑扎钢筋网及骨架(mm)	/		符合设计及规范要求		合格	
			4	钢筋网的长度与宽度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%
			5	钢筋网网眼尺寸		±10	±20	20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%
			6	钢筋骨架宽度及高度		±5	±5	20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%
			7	钢筋骨架的长度		±10	±10	20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%
		安装	8	受力钢筋	排距	±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%
					间距	±10		20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%
			9	钢筋弯起点位置		20		20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%
	10	箍筋、横向钢筋间距	绑扎钢筋网及钢筋骨架	±20		20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%		
焊接钢筋网及钢筋骨架			±10		/ / /		/		/			
11		钢筋预埋位置	中心线位置	±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%		
			水平高差	±3		20 / 19		抽查20处, 合格19处		95%		
12	钢筋保护层	距表面	±3		20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%			
		距底面	±5		20 / 20		抽查20处, 合格20处		100%			
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨斌						 项目专业质量检查员: (签名) 高红刚 2024年4月30日				
监理单位验收结论		专业监理工程师: (签名) /						 2024年4月30日				

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	20、21栋西南侧机动车道6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容: 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况: 1、集料为6%水泥石粉渣,厚度为20cm,面积630m²,符合设计要求; 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整,没有大于5mm的轮迹,没有集料离析现象; 3、压实度满足重型压实大于93%,经现场检测该路段均符合设计要求,平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 张</p> <p>2024年4月28日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 李</p>  <p>2024年4月28日</p>		

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层			
验收部位/区段		20、21栋西南侧机动车道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	630m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格	
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格	
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/	
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、粘皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
			底基层	±20	/	/	/
	4	平整度(mm)	基层	≤10	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
			底基层	≤15	/	/	/
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
6	横坡	±0.3%且不反坡	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%		
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨斌 项目专业质量检查员: (签名) 李学军 日期: 2024年4月28日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: (签名) 李学军 日期: 2024年4月28日					

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基

隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	20、21栋西南侧机动车道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 20、21栋西南侧机动车道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌</p> <p>2024年11月21日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: [Signature]</p>  <p>2024年11月21日</p>		

市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程			
单位工程名称		室外设施			
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/	
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚	
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基	
验收部位/区段		20、21栋西南侧机动车道土方路基	检验批容量	630m ²	
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008			
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格 合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格 合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路堤边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求 合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	4	允许偏差 路床平整度(mm)	≤15	12 / 12	抽查12处,合格11处 91.60%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	24 / 23	抽查24处,合格23处 95.80%
	7	边坡(mm)	不陡于设计值	10 / 10	抽查10处,合格10处 100%
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长:(签名) 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员:(签名) 李俊</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 特区建工(签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目施工 项目部 2024年4月24日</p>			
监理单位验收结论		<p>合格</p> <p>专业监理工程师:(签名) 丁礼</p> <p>南方科技大学医学院 项目监理部 2024年4月24日</p>			

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

混凝土基层

隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	20、21栋西南侧间人行道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准: 20、21栋西南侧间人行道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C20砼,厚度为10cm,面积670m²,符合设计要求; 2、表面平整、密实,边角整齐无裂缝,无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象; 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求,偏差在规范允许范围之内; 4、经自检,符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌</p> <p>2024年5月31日</p> 		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 丁水</p> <p>2024年5月31日</p> 		

市政基础设施工程
混凝土基层检验批质量验收记录

市政验·道-32
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段植基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥混凝土基层(混凝土)			
验收部位/区段		20、21栋西南侧间人行道水泥混凝土基层	检验批容量	670m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	混凝土弯拉强度应符合设计要求	第10.8.1-2-1条	/	试验合格, 见试验报告	合格	
	2	混凝土基层厚度应符合设计规定, 允许偏差为±5mm	第10.8.1-2-2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	抗滑构造深度应符合设计要求	第10.8.1-2-3条	/	符合设计及规范要求	合格	
一般项目	1	水泥混凝土基层应板面平整、密实, 边角应整齐、无裂缝、并不应有石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象, 蜂窝麻面面积不得大于总面积的0.5%	第10.8.1-2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	伸缩缝应垂直、直顺, 缝内不应有杂物。伸缩缝在规定的深度和宽度范围内应全部贯通, 传力杆应与缝面垂直	第10.8.1-2-5条	/	符合设计及规范要求	合格	
	3	纵断高程(mm)	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	4	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	平整度	标准差σ值(mm)	快速路、主干路	≤1.2	/	/
			次干路、支路	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	6	最大间隙(mm)	快速路、主干路	≤3	/	/	/
			次干路、支路	≤5	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	7	宽度(mm)	0, -20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	8	横坡(%)	±0.3%且不反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	9	井框与路面高差(mm)	≤3	/	/	/	
	10	相邻板高差(mm)	≤3	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
11	纵缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	横缝直顺度(mm)	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
12	蜂窝麻面面积①(mm)	≤2	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		合格 专业工长: (签名) 杨文斌 项目专业质量检查员: (签名) 李发源 南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段植基础及主体工程 项目部 2024年5月31日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: (签名) 李发源 南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段植基础及主体工程 项目部 2024年5月31日					

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

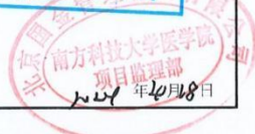
工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包1标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	20、21栋西南侧间人行道6%水泥石粉渣基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>检查内容: 外观检查、压实度、平整度、厚度、宽度</p> <p>检查情况: 1、集料为6%水泥石粉渣,厚度为15cm,面积670m²,符合设计要求; 2、经检台该水泥稳定级配碎石基层表面坚实、平整,没有大于5mm的轮迹,没有集料离析现象; 3、压实度满足重型压实大于93%,经现场检测该路段均符合设计要求,平整度、宽度、厚度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: 杨斌</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 特此声明(签订经济合同及结算书无效) 项目专业质量检查员: 杨斌 项目部 2023年4月28日</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: 丁小</p> <p>北京国金管理咨询有限公司 南方科技大学医学院 项目监理部 2023年4月28日</p>		

市政基础设施工程

水泥稳定土类基层及底基层检验批质量验收记录

市政验·道-15

第 页, 共 页

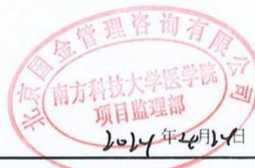
工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程					
单位工程名称		室外设施					
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/			
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚			
分部(子分部)工程名称		基层	分项工程名称	水泥稳定土类基层			
验收部位/区段		20、21栋西南侧间人行道6%水泥石粉渣基层	检验批容量	670m ²			
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008					
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	水泥、土类材料、粒料、水应符合规范的规定	第7.8.2-1条	/	质量证明文件齐全有效, 检验合格, 见检验报告	合格	
	2	基层及底基层的压实度大于等于规范的规定	第7.8.2-2条	/	试验合格, 见试验记录	合格	
	3	基层及底基层试件7d无侧限抗压强度, 应符合设计要求	第7.8.2-3条	/	/	/	
一般项目	1	表面应平整、坚实、接缝平顺, 无明显粗、细骨料集中现象, 无推移、裂缝、贴皮、松散、浮料	第7.8.2-4条	/	符合设计及规范要求	合格	
	2	中线偏位(mm)	≤20	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	纵断高程(mm)	基层	±15	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	±20	/	/	/
	4	平整度(mm)	基层	≤10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			底基层	≤15	/	/	/
	5	宽度(mm)	不少于设计规定+B	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
6	横坡	±0.3%且无反坡	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
7	厚度(mm)	±10	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%		
施工单位检查结果		<p>合格</p> <p>专业工长:(签名) 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员:(签名) 杨斌</p> <p>2021年10月28日</p> 					
监理单位验收结论		<p>合格</p> <p>专业监理工程师:(签名) 杨斌</p> <p>2021年10月28日</p> 					

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

土方路基 隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	路基	验收部位/区段	20、21栋西南侧间人行道土方路基
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008验收标准： 20、21栋西南侧间人行道土方路基质量符合要求。</p> <p>1、路基高程符合设计要求； 2、路基平整、坚实，无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象，路基密实、稳定、平顺； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> <p>项目专业质量检查员: 杨斌 项目部 2024年4月24日</p>		
监理单位验收结论	<p>专业监理工程师: 李天</p> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block; text-align: center;">  </div> <p>2024年4月24日</p>		

市政基础设施工程
土方路基检验批质量验收记录

市政验·道-1
第 页, 共 页

工程名称		南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程			
单位工程名称		室外设施			
施工单位		深圳市建安(集团)股份有限公司	分包单位	/	
项目负责人		王智慧	项目技术负责人	高红刚	
分部(子分部)工程名称		路基	分项工程名称	土方路基	
验收部位/区段		20、21栋西南侧间人行道土方路基	检验批容量	670m ²	
施工及验收依据		《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008			
验收项目		设计要求或规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	压实度应符合规范规定	第6.8.1-1条	/	试验合格 合格
	2	弯沉值不应大于设计规定	第6.8.1-2条	/	检测合格 合格
一般项目	1	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路堤边坡应密实、稳定、平顺	第6.8.1-4条	/	符合设计及规范要求 合格
	2	路床纵断高程(mm)	-20, +10	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	3	路床中线偏位(mm)	≤30	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	4	允许偏差 路床平整度(mm)	≤15	10 / 10	抽查10处,合格10处 100%
	5	路床宽度(mm)	不小于设计值+B	5 / 5	抽查5处,合格5处 100%
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡	19 / 19	抽查19处,合格18处 94.7%
	7	边坡(mm)	不小于设计值	10 / 10	抽查10处,合格10处 100%
施工单位检查结果		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">合格</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: 8px;"> 深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F1038 特区建工(签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目施工 专业工长: (签名) 杨斌 项目专业质量检查员: (签名) 张 2023年7月24日 </div> </div>			
监理单位验收结论		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">合格</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center; color: red;"> 项目管理咨询有限公司 南方科技大学医学院 项目监理部 2023年7月24日 </div> </div>			

注: B为施工时必要的附加宽度。

市政基础设施工程

混凝土基层

隐蔽工程质量验收记录

市政验·通-14

工程名称	南方科技大学医学院项目施工总承包 I 标段桩基础及主体工程	施工单位	深圳市建安(集团)股份有限公司
单位工程名称	室外设施	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	基层	验收部位/区段	20、21栋西南侧间人行道水泥混凝土基层
施工及验收依据	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
检查内容及检查情况	<p>根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008第7.8.3之验收标准：20、21栋西南侧间人行道水泥混凝土基层质量符合要求。</p> <p>1、强度为C20砼，厚度为10cm，面积670m²，符合设计要求； 2、表面平整、密实，边角整齐无裂缝，无石子外漏、浮浆、脱皮、踏痕等现象； 3、中线高程、平整度、宽度、横坡经检查均符合设计要求，偏差在规范允许范围之内； 4、经自检，符合设计及规范要求</p>		
施工单位检查结果	<p>合格</p> <p>专业工长: 杨斌</p> <p>项目专业质量检查员: [Signature]</p> <p>深圳市建安(集团)股份有限公司 2023/0755/F/038 特区竣工(签订经济合同及结算书无效) 南方科技大学医学院项目工程 总承包I标段桩基础工程 项目部 2023年5月31日</p>		
监理单位验收结论	<p>合格</p> <p>专业监理工程师: [Signature]</p> <p>项目管理咨询有限公司 南方科技大学医学院 项目监理部</p> <p>2023年5月31日</p>		

2、深圳机场 8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程

2.1 中 标 通 知 书

中标通知书

标段编号： 4403922024060400300101Y

标段名称： 深圳机场8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程

建设单位： 深圳市机场（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市水源环保建设有限公司

中标价： 55.170071万元

中标工期： 30

项目经理（总监）： 蒋有香



本工程于 2024-06-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

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）：

蒋有香

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：2024-06-19



查验码： JY20240617710785

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

深机指合同字(2024)-015号

归项 集团应急维修项目

深圳机场 8#通道与领航路衔接 临时陆侧通道工程施工合同

工程名称：深圳机场 8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承 包 人（乙方）：深圳市水源环保建设有限公司

签订日期： 2024 年 6 月 29 日

签订地点：深圳宝安国际机场

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场(集团)有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道宝安国际机场机场道1011号信息大楼

联系人：丁夏

承包人（乙方）：深圳市水源环保建设有限公司

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南

联系人：蒋有香

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等其他有关法律、法规，依照招标文件的要求（适用招标工程），遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳机场 8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：详见技术要求及图纸

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

新建临时陆侧通道衔接机场 8#通道与领航路，通道两侧回填土方（与周边地势顺接）并进行草皮复绿，施工内容包含土方工程、道路工程、绿化等工程。

三、合同工期

计划开工日期：2024年6月24日（具体开工日期以甲方书面通知为准）。

计划竣工日期：2024年7月23日

合同工期：30日历天。保修期：2年。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、合同价款

1. 本工程合同价：¥551,700.71元（大写：伍拾伍万壹仟零柒角壹分）。
税率9%，不含增值税价为¥506,147.44元，增值税额为¥45,553.27元。

本合同为固定单价合同，工程量按实结算，如结算价超过合同价，则按照合同价包干，结算时不做调整。

本合同增值税额按照合同签订日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

2. 乙方应向甲方提供合规的增值税发票，如果由于乙方原因，包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1). 本合同协议书
- (2). 经确认的工程量清单或预算书
- (3). 专用条款和补充条款
- (4). 通用条款
- (5). 标准、规范及有关技术文件
- (6). 图纸
- (7). 工程量清单
- (8). 双方有关工程的确商、变更等书面记录 and 文件
- (9). 发包人或工程师有关通知及工程会议纪要
- (10). 工程进行中有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2024年8月29日

发包人和承包人约定自双方签字盖章后本合同生效。

发包人：深圳市机场(集团)有限公司	承包人：深圳市水源环保建设
有限公司	
住 所：	住 所：
法定代表人：	法定代表人：
或委托代理人：[Signature]	或委托代理人：[Signature]
电 话：	电 话：0755-25038476
传 真：	传 真：0755-25038475
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有
	限公司
	深圳沙头角支行
帐 号：	帐 号：44201511400052500930
邮政编码：	邮政编码：

第二部分 通用条款

在本合同中，除合同专用条款另有约定外，下列名词和用语应具体本条所指定的含义：

1. 甲方：指由合同约定的具有发包主体资格和支付工程价款能力的当事人。又称发包人。
2. 甲方代表：指由甲方授权，代表甲方履行合同和作出决定的代表人。
3. 乙方：指由合同约定的具有承包主体资格并被甲方接受承建本合同工

5.1 本合同除使用汉语外,还使用无语言文字。

5.2 需要明示的法律、法规、规章: 本合同文件按照中华人民共和国的法律、法规和规章执行。

6 发包人和承包人

发包人

6.1 发包人代表的姓名: 丁夏

6.2 施工场地内施工所需水的接驳地点: 由承包人自行解决,并承担所有费用。

6.3 施工场地内施工所需电的接驳地点: 由承包人自行解决,并承担所有费用。

6.4 施工场地内施工所需通讯、排污、排雨水的接驳地点: /。

6.5 图纸会审和设计交底的时间: /。

6.6 发包人向承包人提供图纸套数: /。

6.7 发包人向承包人提供图纸日期: /。

6.8 发包人对工程的保密要求和保密期限: 未经发包人同意,承包人不得将图纸转让或借用第三方,对发包人造成损失的,承包人还需承担由此造成的损失。

6.9 约定发包人应做的其他工作和要求: 在合同履行期结束后,发包人将根据《深圳机场扩建工程指挥部工程类承包商履约评价实施办法(试行)》和《深圳机场扩建工程指挥部承包商履约评价表》对承包人进行期末履约评价,评价结果运用如下:

(1) 履约不合格,甲方有权要求乙方对履约评价中出现的问题进行整改;

(2) 履约不合格,限期内两次及以上整改仍不合格的,甲方有权单方面解除合同,因解除协议所导致的一切损失由乙方自行承担,合同相关应付成本费用另行谈判或公议。

(3) 期末履约评价为合格及以上,可获所应得费用的100%。

(4) 期末履约考评结果为优秀和良好的,甲方将以多种方式对乙方进行表扬。

6.10 发包人委托承包人办理的工作: /。

6.11 发包人指定的工程师姓名： 丁夏

6.12 其他需要取得发包人批准的权力： /

6.13 发包人及工程师的地址： 广东省深圳市宝安区领航六路扩建工程指挥部

7 承包人

7.1 由承包人完成设计的永久工程或临时工程的名称及设计文件的提交时间： /

7.2 承担施工场地安全保卫工作及提供和维修非夜间施工使用的照明、围护设施的责任和要求： 由承包人负责。

7.3 向监理工程师提供施工场地办公和生活的房屋及设施的要求： /

7.4 需承包人按规定办理的有关施工场地交通、环境保护、施工噪音、安全文明施工等手续名称： 按上述各项法规所要求的手续办理。

7.5 已完工程成品保护的特殊要求： 已竣工工程未交付给发包人之前，负责已完工程的保护工作（包括发包人要求承包人采取特殊保护的部位），保护期间发生损坏，承包人自费予以修复。

7.6 施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木等的保护要求和费用承担： 承包人要做好地下管线的保护工作，费用由承包人承担，若因保护不当而造成的经济损失由承包人承担。

7.7 交工前清洁施工现场的要求： 承包人达到文明施工要求，清除建筑物周围余土、垃圾、生产和生活临时设施拆除。若承包人拒绝或逾期未清洁施工现场，发包人可自行或委托第三方直接进行清理，清理所产生的费用直接从承包人工程款中抵扣，不足部分承包人有权追偿。

7.8 约定承包人应做的其他工作及费用承担： 1) 负责编制竣工图，费用包含在投标报价中；2) 周边土堆开挖土方用于回填后，负责修坡并进行绿网覆盖，费用包含在投标报价中。

7.9 承包人的地址： 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋 8 层南

7.10 项目经理的姓名： 蒋有香

7.11 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或未及时到位，或项

2.3 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳机场8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程

建设单位（公章）： 深圳市机场（集团）有限公司

竣工验收日期： 2024年7月2日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	深圳机场8#通道与领航路衔接临时陆侧通道工程	工程地点	宝安区深圳机场T3南货机坪391机位南侧空港一道北侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	4900m ²	工程造价（万元）	55.170071
结构类型	混凝土结构	开工日期	2024年6月29日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年7月12日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司	总施工单位	深圳市水源环保建设有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	/	施工单位（设备安装）	/
监理单位	/	工程检测单位	深圳市精恒工程检验有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告	/	/	/
工程质量评估报告	/	/	/
勘察质量检查报告	/	/	/
设计质量检查报告	/	/	/
工程质量保修书	/	/	/

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本项目于2024年6月29日正式开工，于2024年7月11日完成合同内所有的施工任务，施工过程中对各个施工工序严格把关，各个工序均符合设计及验收规范要求；施工过程中使用的主要原材料、中间产品按规范要求，经见证送检，检测结果合格，检测结果满足设计及规范要求；对安全和功能检验资料进行核查，对主要功能进行抽查，对工程外观质量进行检查，对道路工程实体质量进行检测，均符合设计及验收规范要求。工程已按照施工合同约定完成全部建设内容。</p>		
工程质量情况	土建	对施工过程资料进行核查及对现场质量进行抽查，符合设计及验收规范要求	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (章) 项目负责人:  2024年7月12日	/ (章) 总监理工程师:	 (章) 项目负责人:  2024年7月12日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	/ (章) 项目负责人:	/ (章) 项目负责人:	/ (章) 项目负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日

3、薯田埔社区福庄路人行道雨水管道坍塌维 抢修工程

3.1 中标通知书

中 标（选） 通 知 书

深圳市水源环保建设有限公司：

我司组织公开竞争性谈判的薯田埔社区福庄路人行道雨水管道坍塌维抢修工程（GC69024001）项目，经评标委员会经审定贵公司成为该项目中标（选）人，中标（选）内容如下：

招标人	明田分公司
项目名称	薯田埔社区福庄路人行道雨水管道坍塌维抢修工程
项目编号	GC69024001
中标（选）金额	252750.

请在收到此通知书后三个工作日内与我公司深圳市光明区环境水务有限公司联系签订合同事宜。

联系人：闫奇

联系电话：18565612902

2024年04月12日 17:19

3.2 合 同 关 键 页

深光环水合字 2024 年第 0118 号

合同编号：

简 易 工 程 施 工 合 同

工程名称：薯田埔社区福庄路人行道雨水管道坍塌维抢修工程

甲 方：深圳市光明区环境水务有限公司

乙 方：深圳市水源环保建设有限公司

2024 年 4 月

甲方（发包人）：深圳市光明区环境水务有限公司

乙方（承包人）：深圳市水源环保建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方就新庄社区光明高级中学排水管道应急抢修工程（以下简称工程）事项协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1. 工程名称：薯田埔社区福庄路人行道雨水管道坍塌维抢修工程

2. 工程地点：薯田埔社区福庄路 11-2 号门前

3. 承包范围及施工面积：排水管道整治。

第二条 承包方式

工程承包方式：双方商定采取下列第(1)种承包方式。

- (1) 乙方包工、包料、包安全；
- (2) 乙方包工、部分包料，甲方提供部分材料；
- (3) 乙方包工、甲方包料。

第三条 合同价款

1. 工程暂定价为：¥ 252750.00 元（大写：人民币贰拾伍万贰仟柒佰伍拾圆整）。

2. 最终按实际发生量，以甲方审核的结算价为基础进行计价。工程结算总价根据最终招标结果，确定结算下浮25%。按照工程发生期间《深圳建设工程价格信息》及《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）计价。

3. 若本工程实行工程监理，甲方与监理公司另行签订《工程监理合同》，并将监理工程师的姓名、单位、联系方式及监理工程师的职责等书面通知乙方。

4. 若甲方需变更工程内容或增加工程量, 双方应在符合国家规范及消防部门要求的前提下, 另行协商签订书面补充协议。

第四条 工程款支付

1. 本合同生效后, 工程全部完工待甲方验收合格并审核结算后, 三个工作日内, 甲方以银行转账的方式向乙方支付至本工程审定结算价总额100%。

2. 甲方向乙方支付款项前, 乙方应向甲方提供等额的增值税专用发票, 税率为9%。

第五条 合同工期

工程期限____天, 计划开工日期 ____年____月____日, 竣工日期____年____月____日。

第六条 施工图纸

1. 双方商定施工图纸采取下列第____(1)____种方式提供:

(1) 甲方自行设计并提供施工图纸, 图纸一式二份, 甲方、乙方各一份;

(2) 甲方委托乙方设计施工图纸, 图纸一式二份, 甲方、乙方各一份, 设计费(大写)____/____元, 由甲方支付(此费用不在工程价款内);

(3) 双方不得将对方提供的施工图纸、设计方案等资料擅自复制或转让给第三方, 也不得用于本合同以外的项目。

第七条 甲方义务

1. 开工前____1____天, 为乙方入场施工创造条件, 包括提供房屋平面图及水、电、气线路图、材料堆放场地, 并向乙方进行现场交底;

2. 提供入场施工期间的水源、电源(此费用由乙方承担);

第二十一条 合同的生效、变更、终止和解除

1. 甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖单位公章后生效。

2. 双方协商一致，可以变更或解除合同。变更或解除合同的通知或协议应当采取书面形式，作为本合同的有效附件，与本合同具备同等法律效力。通知或新的协议未达到之前，原合同仍然有效。

3. 双方履行完本合同全部义务后，除保密条款继续生效外，本合同即告终止。

4. 乙方无法完成施工时，甲方可无条件解除合同，要求乙方退还甲方支付的全部合同款项，并承担甲方因此所受的损失的费用。

第二十二条 争议解决

1. 合同在履行过程中发生争议，双方应及时协商解决，协商不成的，任何一方均可依法向甲方所在地人民法院起诉。诉讼过程中发生的诉讼费、律师费、鉴定费、担保费、调查取证费等合理费用由违约方承担。

2. 诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其他部分应继续履行。

第二十三条 其它

1. 本合同订立时间：2024年4月15日；订立地点：深圳市光明区。

2. 本合同自双方签字并加盖公章后生效。本合同一式肆份，均具有同等法律效力，甲方执贰份，乙方执贰份。

（以下无正文）

3.3 竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：薯田埔社区福庄路人行道雨水管道坍塌维抢修工程

验收日期：2019年7月12日

建设单位（盖章）：深圳市光明区环境水务有限公司



一、工程概况

工程名称	薯田埔社区福庄路人行道雨水管道坍塌维抢修工程	工程地点	深圳市光明区薯田埔社区福庄路 11-2 号门前
工程规模	交通疏解；拆除现状 DN600 钢筋混凝土预制管，新建 PVC-UH DN630 排水管，管道长度共计 26 米，管道平均埋深约 2.4 米；燃气管线保护 26 米；两座雨水井井盖安拆，井壁抹灰；新增一座偏心井。	工程造价（万元）	25.275
结构类型	/	工程用途	维抢修工程
施工许可证号	/	开工日期	2024 年 5 月 15 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区环境水务有限公司		
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	资质证明	
施工单位	深圳市水源环保建设有限公司		D344094157
	/		/
	/		/
监理单位	深圳鲲鹏工程顾问有限公司		
施工图审查单位	/		/

(三) 工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施 工 程	/	/	/	/
污水处理 工 程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明 工程	/	/	/	/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	
副组长	
组员	

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二) 验收程序

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

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
闫奇	深圳市光明区环境水务有限公司	工程师	项目负责人	闫奇
蒋有志	深圳市水源环保建设有限公司		项目经理	蒋有志
李任斌	深圳鲲鹏工程顾问有限公司		项目经理	李任斌
陈晓明	深圳市光明区环境水务有限公司		网络长	陈晓明
胡铃	中国市政工程西北设计研究院有限公司	设计	项目负责人	胡铃

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已按要求完成合同约定范围内的全部工程,验收程序有效且符合规定要求,同意验收,本项目验收综合评定为“合格”。

验收日期: 2024年7月12日

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

工程验收移交表

工程名称	薯田埔社区福庄路人行道雨水管道坍塌维修工程	合同编号	深光环水合字 2024 年第 0118 号
设计单位		开工日期	2024 年 5 月 15 日
施工单位	深圳市水源环保建设有限公司	竣工日期	2024 年 7 月 10 日
工程实施单位		验收日期	2024 年 7 月 12 日
使用单位	深圳市光明区环境水务有限公司	移交日期	2024 年 7 月 14 日
项目概况	<p>本工程为薯田埔社区福庄路人行道雨水管道坍塌维修工程，发生坍塌的主要原因是现状雨水管道管材老旧，使用年限长导致管道破裂。本次修复主要为拆除重建，对该段管道进行整体更换。拆除现状 DN600 钢筋混凝土预制管，新建 PVC-UH DN630 排水管，管道长度共计 26 米，管道平均埋深约 2.4 米；燃气管线保护 26m；两座雨水井井盖安拆，井壁抹灰；新增一座偏心井施工。</p>		
验收移交意见	验收合格，保修期内发生质量问题，施工单位承诺负责维修。		
设计单位（签章）： 现场代表： 项目负责人：胡鑫	  施工单位（签章）： 现场代表： 项目负责人：杨伟东		
 监理单位（签章）： 现场代表： 项目负责人：黄子强	 使用单位（签章）： 现场代表：闫高 陈晓明 项目负责人：		
相关单位（签章）： 现场代表： 项目负责人：	工程管理部门（签章）： 现场代表： 项目负责人：		

三、履约评价

投标人近 5 年履约评价情况

企业注册名称	深圳市水源环保建设有限公司	注册资本	5000 万元	成立日期	2005 年 09 月 28 日
企业法人代表	李家祥	企业性质	民营企业		
公司注册地址	深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋 8 层南		联系电话	0755-25038475	
主要资质证书	市政公用工程施工总承包二级 机电工程施工总承包二级 建筑工程施工总承包二级 水利水电工程施工总承包三级 环保工程专业承包二级 施工劳务不分等级				
履约评价情况	1、工程名称：深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程项目河道迁改及给排水工程 履约评价等级或得分：优；评价时间：2022.5.24； 2、工程名称：松岗街道社区小湖塘库社会化管养项目（2021-2022 年度）； 履约评价等级或得分：优；评价时间：2022.5.25； 3、工程名称：深圳市东江水源工程獭湖境外渣场围蔽工程； 履约评价等级或得分：优；评价时间：2023.2.15； 4、工程名称：松岗街道社区小湖塘库社会化管养项目（2022-2023 年度）； 履约评价等级或得分：优；评价时间：2023.5.9； 5、工程名称：2024 年光明区莲塘水库阿婆髻水库围网修复工程； 履约评价等级或得分：优；评价时间：2024.6.18。				
提供近五年内（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推，时间以履约评价出具时间为准）建设单位出具的优良履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。					

1.深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程项目河道迁改及给排水工程

履约评价

兹证明 深圳市水源环保建设有限公司 为 深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程项目河道迁改及给排水工程 的专业分包单位。

项目合同金额：678.7174 万

项目地点：深圳市大鹏新区

项目负责人：谢春涛

主要工作内容：河道迁改及给排水工程

履约评价：该公司具有相应的履行合同的技术实力，施工总体部署、方法及程序优化优秀，能有效解决施工管理重点、难点问题。项目能够严格做到文明施工，有防止施工现场污染措施并能有效执行，施工现场环境优秀。

中铁一局集团(中山)建设工程有限公司

2022 年 5 月 24 日



2.松岗街道社区小湖塘库社会化管养项目

宝安区政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	深圳市宝安区松岗街道市政建设工程事务中心	采购项目名称	松岗街道社区小湖塘库社会化管养项目		
采购方式	公开招标	项目编号	BACG2021169034		
供应商名称	深圳市水源环保建设有限公司	服务期限	一年		
履约时间	2021年7月22日至2022年7月21日	中标价	¥2585545.00元		
序号	合同履约监管考核项目	A 满意	B 基本满意	C 不满意	
1	是否按照投标文件中“商务条款偏离表”承诺进行合同履约(货物及设备集成类)				
2	是否按照投标文件中“服务条款偏离表”承诺进行合同履约(服务类)	√			
3	是否按照招标文件中需求方案进行合同履约	√			
4	服务的措施和态度:	√			
5	服务的技术和质量:	√			
6	服务投诉或纠纷情况:	√			
定期(不定期)检查情况说明		违约及整改情况说明:			
履约考核合同要求完成管养任务		无			
考核结果: 满意 考核负责人: 陈刚					
注: 1、请注明满意、基本满意、不满意 2、以上只能由采购(验收)单位填写。					
采购 验收 单位	 负责人签字(盖章): 陈刚 2022年5月25日		供 应 商	 负责人签字(盖章): 陈刚 2022年05月25日	

本验收报告一式四份, 区财政局、区采购中心、采购单位、供应商各执一份。(可根据项目变更内容及增加附页)

3.深圳市东江水源工程獭湖境外渣场围蔽工程

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称： 深圳市东江水源工程管理处

联系人及电话： 田工 13528798109

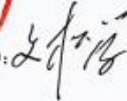
采购项目名称	深圳市东江水源工程獭湖境外渣场围蔽工程		项目编号	/		
中标供应商名称	深圳市水源环保建设有限公司		供应商联系人及电话	谭从志 13613096390		
中标金额	1897384.91 元		合同履行时间	自 2022 年 5 月 至 2022 年 9 月		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为： _____ / _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	本项目拟对东江水源工程管理处獭湖管理所在惠州辖区的三块红线土地渣场实施围闭工程，新建约 716m 砖砌围墙、574m 排水沟、3100m 渡槽栏杆等，以解决渣场管理不便、存在安全隐患及水土流失的问题。					
采购单位意见 (公章)	深圳市水源环保建设有限公司在中标后，特别是在疫情特殊时期，严格落实疫情防控相关规定，克服困难，按时按量的完成合同约定的建设内容，履约情况优秀。  日期：2023 年 2 月 15 日					

说明：1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用。

2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

4.松岗街道社区小湖塘库社会化管养项目（2022-2023 年度）

宝安区政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	深圳市宝安区松岗街道市政建设工程事务中心	采购项目名称	松岗街道社区小湖塘库社会化管养项目		
采购方式	公开招标	项目编号	BACG2021169034		
供应商名称	深圳市水源环保建设有限公司	服务期限	一年		
履约时间	2022年7月22日至2023年7月21日	中标价	¥2585545.00元		
序号	合同履约监管考核项目	A 满意	B 基本满意	C 不满意	
1	是否按照投标文件中“商务条款偏离表”承诺进行合同履行（货物及设备集成类）				
2	是否按照投标文件中“服务条款偏离表”承诺进行合同履行（服务类）	√			
3	是否按照招标文件中需求方案进行合同履行	√			
4	服务的措施和态度；	√			
5	服务的技术和质量；	√			
6	服务投诉或纠纷情况。	√			
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：			
能够按合同要求完成管养任务		无			
考核结果： 		考核负责人： 			
注：1、请注明满意、基本满意、不满意 2、以上只能由采购（验收）单位填写。					
采购验收单位	 负责人签字（盖章）：  2023年5月9日		供应商	 负责人签字（盖章）：  2023年5月9日	

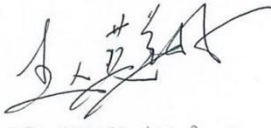
本验收报告一式四份，区财政局、区采购中心、采购单位、供应商各执一份。（可根据项目变更内容及增加附页）

5.2024 年光明区莲塘水库阿婆髻水库围网修复工程

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：深圳市光明区环境水务有限公司

联系人及电话：

采购项目名称	2024 年光明区莲塘水库和阿婆髻水库围网修复工程	项目编号	
中标供应商名称	深圳市水源环保建设有限公司	供应商联系人及电话	陈元荣 13728983279
中标金额	73926 元	合同履行时间	自 2024 年 4 月 15 日至 2024 年 5 月 15 日
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____ / _____ 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
具体情况说明	2024 年光明区莲塘水库和阿婆髻水库围网修复工程内容包括： 一、莲塘水库库区更换围网 351 米； 二、阿婆髻水库副坝门口更换围网 21 米；		
采购单位意见 (公章)	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;">  日期：2024 年 6 月 18 日 </div>		

说明：1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；

2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

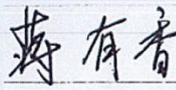
四、 拟派投入本项目主要成员基本情况

拟派投入本项目主要成员基本情况

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	蒋有香	中级工程师	二级注册建造师	二级	粤 2442013201407469	市政公用工程
2	技术负责人	吴建平	中级工程师	工程师职称证	中级	B08223081000000029	市政公用工程
3	质量主任	黄贤沅	/	质量员证	/	2301030600236369	市政公用工程
4	安全主任	张龙军	/	专职安全员 c 证	C3 级	粤建安 C3 (2018) 0011320	/
5	造价师	陈志军	/	二级注册造价师证	二级	建[造]21244400014646	土木建设工程
6	安全员	刘乔勇	/	专职安全员 c 证	C3 级	粤建安 C3 (2023) 0022171	/
7	施工员	陈刚强	/	施工员证	/	2101010600473534	市政公用工程
8	资料员	梁友平	/	资料员证	/	2101050000473533	/
9	劳资专管员	刘新志	/	劳务员证	/	2101140000473585	/
10	安全员	李伟雄	/	专职安全员 c 证	/	粤建安 C3 (2024) 0025712	/
11	材料员	叶少青	/	材料员证	/	2401040000379040	/
12	机械员	龙汉成	/	机械员证	/	2401110000466077	/
13	资料员	周龙玉	/	资料员证	/	2301050000236904	/

注：按招标文件要求配备本项目主要人员，提供拟派项目机构人员执业资格证书、职称证书、身份证扫描件和在投标人企业连续缴纳的近 3 个月（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推的前一个月起倒算）缴纳的社保证明。以上证明文件均提供原件扫描件，退休人员不得作为参加本项目的人员。

1、项目经理-蒋有香

		使用有效期：2024年09月 05日-2025年03月04日	
<h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>			
姓 名：	蒋有香		
性 别：	女		
出生日期：	1982-11-05		
注册编号：	粤2442013201407469		
聘用企业：	深圳市水源环保建设有限公司		
注册专业：	市政公用工程（有效期：2023-09-28至2026-09-28） 建筑工程（有效期：2023-09-28至2026-09-28） 水利水电工程（有效期：2023-09-28至2026-09-28）		
			
	个人签名：		蒋有香
	签名日期：		2023.9.6
		广东省 住房和城乡建设厅 签发日期：2023年09月26日	

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2014)0009927

姓 名: 蒋有香

性 别: 女

出 生 年 月: 1982年11月05日

企 业 名 称: 深圳市水源环保建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2014年11月07日

有 效 期: 2023年10月23日 至 2026年11月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月23日





证书编号: B08203080100002627

姓名: 蒋有香

性别: 女

身份证号: 430103198211051045

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

<http://www.hnjscw.com/zqquery/>



成人高等教育

毕业证书



学生 蒋有香 性别 女, 一九八二年 十一月 五 日生, 于
二〇一一年 三月至二〇一三年 七月在本校 工程造价
专业 业余 学习, 修完 专科教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校 名: 湖南工学院

校 长: 張力

批准文号: 国家教委教成行 [1997] 17号

证书编号: 115285201306001532

二〇一三年 七月 五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋有香

社保电脑号：610331512

身份证号码：430103198211051045

页码：1

参保单位名称：深圳市水源环保建设有限公司

单位编号：110248

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	06	110248	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	10.0	5000	40.0	10.0
2024	07	110248	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	10.0	5000	40.0	10.0
2024	08	110248	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	10.0	5000	40.0	10.0
2024	09	110248	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	10.0	5000	40.0	10.0
2024	10	110248	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	10.0	5000	40.0	10.0
2024	11	110248	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	10.0	5000	40.0	10.0
合计			4800.0	2400.0			1942.5	777.0			194.28		57.0	240.0		60.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624f3635fbb8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110248 单位名称 深圳市水源环保建设有限公司



2、技术负责人-吴建平

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	吴建平
性别	女
身份证号	430181198005265121
级别	中级
专业	市政公用工程
发证时间	2022年12月31日
证书编号	B08223081000000029

“智慧人社”微信公众号

核验途径：

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

3、质量负责人-黄贤沅



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄贤沅 社保电话号：625494148 身份证号：452824197101123914 页码：1
 参保单位名称：深圳市水源环保建设有限公司 单位编号：110248 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		13.28	28.32	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624f3637d7a2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 110248 单位名称 深圳市水源环保建设有限公司



4、安全负责人-张龙军

<h2>建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书</h2>	
编号: 粤建安C3 (2018) 0011320	
姓 名:	张龙军
性 别:	男
出 生 年 月:	1988年07月27日
企 业 名 称:	深圳市水源环保建设有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2018年06月20日
有 效 期:	2024年04月15日 至 2027年06月19日
	 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2024年04月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张龙军 社保电话号: 635982426 身份证号: 440981198807271713 页码: 1
参保单位名称: 深圳市水源环保建设有限公司 单位编号: 110248 计算单位: 元

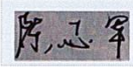
Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contributions from 2024-06 to 2024-11.

备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/ 输入下列验证码 (3391624f3638clcv) 核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 110248 单位名称 深圳市水源环保建设有限公司



5、造价负责人-陈志军

		使用有效期：2024年09月 30日-2025年03月29日
		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>二级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
姓 名：	陈志军	
性 别：	男	
出 生 日 期：	1992年10月08日	
专 业：	土木工程	
证 书 编 号：	建[造]21244400014646	
有 效 期：	2024年04月03日-2028年04月02日	
聘 用 单 位：	深圳市水源环保建设有限公司	
		
		
个人签名：	陈志军	
签名日期：	2024年09月30日	发证日期：2024年04月03日

普通高等学校

毕业证书



学生 陈志军 性别 男，一九九二年 十月 八 日生，于二〇一一年 九月至二〇一四年 七月在本校 工程造价 专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

甘筱青

证书编号： 118431201406006931

二〇一四年 七 月 十 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈志军 社保电脑号：642072569 身份证号码：45098119921008177X 页码：1
 参保单位名称：深圳市水源环保建设有限公司 单位编号：110248 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
2024	07	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
2024	08	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
2024	09	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
2024	10	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
2024	11	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	771.0			194.28		113.28			28.32

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vip/>，输入下列验证码（ 3391624f363904f2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
110248

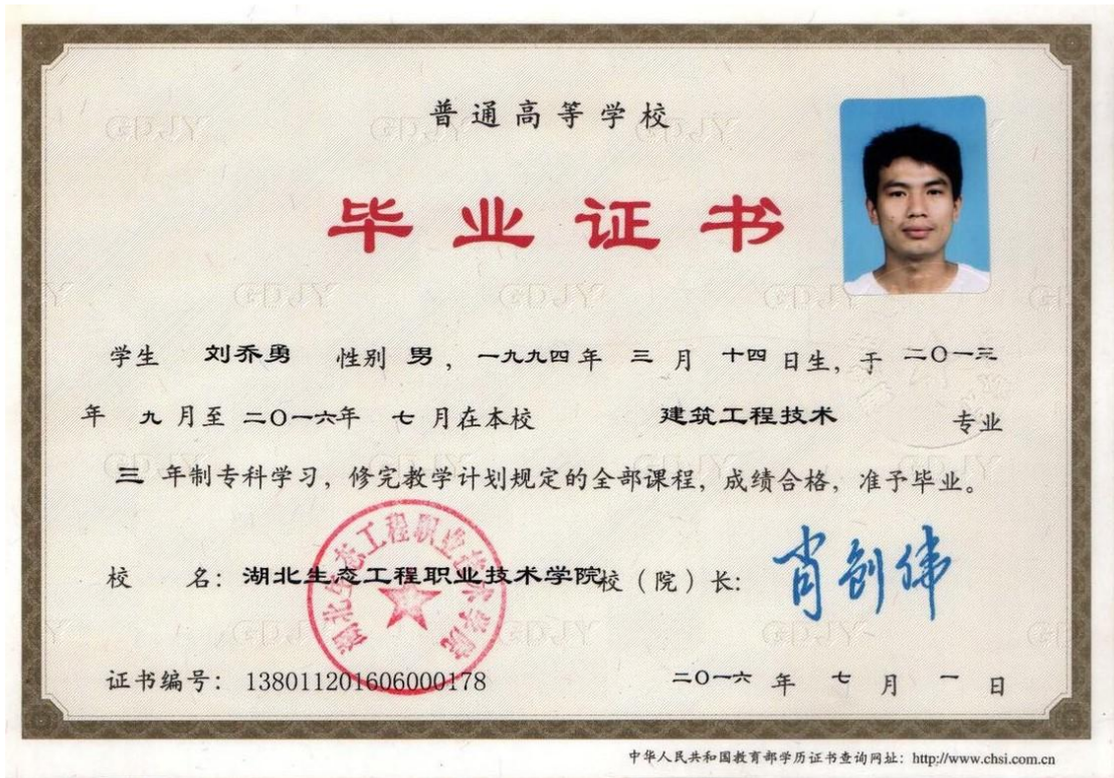
单位名称
深圳市水源环保建设有限公司



6、安全员-刘乔勇

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号:粤建安C3(2023)0022171	
姓 名:	刘乔勇
性 别:	男
出 生 年 月:	1994年03月14日
企 业 名 称:	深圳市水源环保建设有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2023年07月13日
有 效 期:	2023年07月13日 至 2026年07月12日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2023年07月13日





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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘乔勇 社保电账号: 808593506 身份证号码: 42102319940314774 页码: 1
参保单位名称: 深圳市水源环保建设有限公司 单位编号: 110248 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		2360	18.88	4.72

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391624f3639475h) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
110248

单位名称
深圳市水源环保建设有限公司



7、施工员-陈刚强



陈刚强 同志于 2021 年
11月01日至 2021年 11月 24日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 陈刚强
身份证号 500233198502177731
证书编号 2101010600473534
工作单位 无



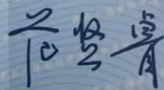
2021 年 11 月 24 日

有效期至：2024-11-27

中央广播电视中等专业学校

毕业证书

学生 陈刚强 ，性别 男 ，
生于一九八五 年 二 月 八 日，
于二〇二二年 九 月 十八 日在本校
建筑工程施工 专业修完一年制
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长： 



(无中央广播电视中等专业学校钢印无效)

批准文号：教成司〔1997〕34号
注册证号：220903100145
No. 1804008




中央广播电视中等专业学校
二〇二二年 九 月 十八 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈刚强

社保电话号：608571241

身份证号码：50023198502177731

页码：1

参保单位名称：深圳市水源环保建设有限公司

单位编号：110248

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
2024	07	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
2024	08	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
2024	09	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
2024	10	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
2024	11	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28				13.28	28.32



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://si.pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391624f3639764j）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：110248
单位名称：深圳市水源环保建设有限公司



8、资料员-梁友平



梁友平 同志于 2021 年
11月01日至 2021年 11月 24日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 梁友平
身份证号 441622198209302326
证书编号 2101050000473533
工作单位 无




发证单位
2021 年 11 月 27 日
有效期至：2024-11-27

毕业证书



学生 梁友平 性别 女，一九八二年 九月三十日生，
于二〇一六年 九月至二〇一九年 一月在本校 建筑工程技术
专业网络教育 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：山东大学 

校 长： 
二〇一九年 一 月 一 日

证书编号：104227201906108619

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁友平

社保电话号：60665976

身份证号码：441622198209302326

页码：1

参保单位名称：深圳市水源环保建设有限公司

单位编号：110248

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.72	2360	18.88	4.72
2024	07	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.72	2360	18.88	4.72
2024	08	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.72	2360	18.88	4.72
2024	09	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.72	2360	18.88	4.72
2024	10	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.72	2360	18.88	4.72
2024	11	110248	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.72	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624f363aad18 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110248 单位名称 深圳市水源环保建设有限公司



9、劳务员-刘新志



刘新志 同志于 2021 年 11 月 01 日至 2021 年 11 月 24 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 劳务员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 刘新志
身份证号 500233198511057731
证书编号 2101140000473585
工作单位 无

北京市通州区住建教育培训中心
证书专用章
110108185853

北京市住房和城乡建设协会
发证单位
2021 年 11 月 27 日
有效期至：2024-11-27



中央广播电视中等专业学校
毕业证书

学生 刘新志 ，性别 男 ，
生于一九八五年十一月五日，
于二〇二四年四月十五日在本校
建筑工程施工 专业修完 一 年制
教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：[Signature]

批准文号：教成司 [1997] 34号
注册证号：240409003169
编 号：2414653

中央广播电视中等专业学校
二〇二四年四月十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘新志

社保电话号：602234368

身份证号码：500233198511057731

页码：1

参保单位名称：深圳市水源环保建设有限公司

单位编号：110248

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	07	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	08	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	09	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28			13.28			28.32



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624f363af7f1r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：110248
单位名称：深圳市水源环保建设有限公司



10、安全员-李伟雄

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3(2024)0025712

姓 名: 李伟雄

性 别: 男

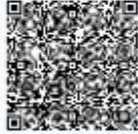
出生年月: 1984年02月15日

企业名称: 深圳市水源环保建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年04月19日

有效 期: 2024年04月19日 至 2027年04月18日

 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2024年04月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李伟雄

社保电话号：607142593

身份证号码：441424198402151373

页码：1

参保单位名称：深圳市水源环保建设有限公司

单位编号：110248

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	07	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	08	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	09	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	10	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	11	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		113.28	28.32		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391624f363bcecc6）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：110248
单位名称：深圳市水源环保建设有限公司



12、质量员-龙汉成



龙汉成52222919740405585X

龙汉成 同志于 2024 年 06 月 28 日至 2024 年 07 月 10 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员 (市政) 职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓名 龙汉成

身份证号 52222919740405585X

证书编号 2401030600474284

工作单位





有效期至: 2027 年 07 月 13 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 龙汉成 社保账号: 617987059 身份证号码: 52222919740405585X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水源环保建设有限公司 单位编号: 110248 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	110248	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		2360	18.88	28.32

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391624f363cafbw) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 110248
 单位名称: 深圳市水源环保建设有限公司



13、资料员-周龙玉



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周龙玉 社保账号: 644974946 身份证号码: 440923198610141989 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水源环保建设有限公司 单位编号: 110248 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	110248	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	110248	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	110248	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	110248	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	110248	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	110248	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04	1942.5	777.0			194.28					13.28	28.32

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391624f363cee7y）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 110248 单位名称 深圳市水源环保建设有限公司



五、企业性质承诺书

承诺书

致招标人：深圳市南山区南头街道办事处

我单位参加 公安、交警侨香路扣车场项目 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市水源环保建设有限公司

法定代表人（签字）：李尚祥

日期：2024年12月6日

