

长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方检测
工程项目

投标文件

资信标书

项目编号： 44038720180334

投标人名称： 深圳市市政设计研究院有限公司

投标人代表： 陈继平

投标日期： 2024 年 10 月 8 日



投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况			
单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
投标人具备的资质	建筑工程质量检测机构资质 检验检测机构资质认定资质 (CMA) 工程勘察专业类 (工程测量、岩土工程 (岩土工程物探测试检测监测)) 甲级资质 工程设计甲级资质 甲级测绘资质 工程咨询单位甲级资信资质 城乡规划编制资质 环境管理体系认证资质 质量管理体系认证资质 职业健康安全管理体系认证资质		
二、企业承接业绩情况 (不超过 5 项)			
序号	工程项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段见证取样第三方检测	6450	2022 年 9 月 30 日
2	粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 2 标	6331	2022 年 9 月 30 日
3	科学城体育中心项目材料检测	160.7243	2024 年 02 月 01 日
4	深铁建材检验检测服务采购项目	85.062880	2022 年 11 月 21 日
5	光明区楼村第二学校 (暂定名) 建设工程材料检测	79.86716	2024 年 3 月 25 日

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨 (原件备查)。

1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300665890108N



名称 深圳市市政设计研究院有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
法定代表人 刘树亚

成立日期 2007年08月22日
住所 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

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



登记机关

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市市政设计研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300665890108N
注册号:	440301102800871
商事主体名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
住所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人:	刘树亚
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2007-08-22
营业期限:	自2007-08-22起至2037-08-22止
核准日期:	2024-03-04
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市市政设计研究院有限公司南京分公司,深圳市市政设计研究院有限公司贵阳分公司
备注:	

打印时间: 2024年08月29日 15:58:21

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市市政设计研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程设计, 工程勘察, 工程测量, 土木及建材试验; 城市规划编制, 全过程咨询; 施工图设计文件审查、环境评价、工程技术研究; 软件和信息技术等技术开发; 工程项目总承包、软件和信息技术服务业务的总承包。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】。
许可经营项目:	

打印时间: 2024年08月29日 15:59:52

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

2、企业资质证书（原件扫描件）；

(1) 建筑工程质量检测机构



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02012

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司
注册地址	笋岗西路3007号市政设计大厦
注册资本金	6000万
法定代表人	刘树亚
技术负责人	陈华
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440300665890108N
经济性质	有限责任公司(法人独资)

有效期	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月16日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、主体结构工程现场检测

- 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)
- 2、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法)
- 3、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)

- 二、见证取样检测
- 1、预应力钢绞线、锚夹具检测
 - 2、砂、石常规检验
 - 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)
 - 4、混凝土掺加剂检验
 - 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
 - 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
 - 7、水泥物理力学性能检验
 - 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)

- 三、地基基础工程检测
- 1、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法)
 - 2、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)
 - 3、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验400吨级)

备注


(2) 检验检测机构资质认定证书 (CMA)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202319023875	
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	
地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市市政设计研究院有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2023 年 06 月 26 日
	有效期至: 2029 年 06 月 25 日
202319023875	发证机关: (印章)
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
	复查

(3) 工程勘察资质证书



企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144002073-8/5		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	陈宣言	职务	董事长
单位负责人	蔡明	职务	总经理
技术负责人	李清明	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 190119-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>发证机关:(章) 2020年04月22日 No.BF 0077432</p>

证 书 延 期

有效期延至____年____月____日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至____年____月____日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至____年____月____日

核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

企业法定代表人变更为:刘树亚
企业经理或负责人变更为:刘劲松



变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

(4) 甲级测绘资质证书



甲级测绘资质证书

专业类别: 甲级: 测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***

单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册地址: 深圳市笋岗西路3007号市政设计大厦

法定代表人: 刘树亚

证书编号: 甲测资字44101902

有效期至: 2028年12月5日

发证机关(印章)
2023年12月6日



No. 004345

中华人民共和国自然资源部监制

(5) 工程咨询单位甲级资信证书

<h1>工程咨询单位甲级资信证书</h1>	
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司	住所：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
统一社会信用代码：91440300665890108N	法定代表人：刘树亚
技术负责人：李良胜	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：市政公用工程，铁路、城市轨道交通	
证书编号：甲242021011121	
有效期：2022年01月21日至2025年01月20日	
 证书查询	发证单位：中国工程咨询协会

(6) 环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02424E32010231R4M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300665890108N)

(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计(资质范围内); 工程勘察、测绘(资质范围内); 城乡规划的编制; 建设项目环境影响评价; 工程咨询; 软件和信息技术服务总承包(含数据采集与分析、系统集成)、应用软件开发及相关管理活动

发证日期: 2024-02-05

证书有效期至: 2027-02-04

初始获证日期: 2014-07-28

机构印章:

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任):



第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



(7) 质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02424Q32010344R8M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300665890108N)

(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计(资质范围内);工程勘察、测绘(资质范围内);城乡规划的编制;建设项目环境影响评价;工程咨询;软件和信息技术服务总承包(含数据采集与分析、系统集成)、应用软件开发

发证日期: 2024-02-05

证书有效期至: 2027-02-04

初始发证日期: 2006-04-28

机构印章:



(本证书有效期内每年需进行监督审核,证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任):

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网(www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



(8) 职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02424S32010195R4M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300665890108N)

(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计(资质范围内); 工程勘察、测绘(资质范围内); 城乡规划的编制; 建设项目环境影响评价; 工程咨询; 软件和信息技术服务总承包(含数据采集与分析、系统集成)、应用软件开发及相关管理活动

发证日期: 2024-02-05

证书有效期至: 2027-02-04

初始获证日期: 2014-07-28

机构印章:



(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任):

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况			
单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
投标人具备的资质	建筑工程质量检测机构资质 检验检测机构资质认定资质 (CMA) 工程勘察专业类 (工程测量、岩土工程 (岩土工程物探测试检测监测)) 甲级资质 工程设计甲级资质 甲级测绘资质 工程咨询单位甲级资信资质 城乡规划编制资质 环境管理体系认证资质 质量管理体系认证资质 职业健康安全管理体系认证资质		
二、企业承接业绩情况 (不超过 5 项)			
序号	工程项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段见证取样第三方检测	6450	2022 年 9 月 30 日
2	粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 2 标	6331	2022 年 9 月 30 日
3	科学城体育中心项目材料检测	160.7243	2024 年 02 月 01 日
4	深铁建材检验检测服务采购项目	85.062880	2022 年 11 月 21 日
5	光明区楼村第二学校 (暂定名) 建设工程材料检测	79.86716	2024 年 3 月 25 日

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨 (原件备查)。

1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300665890108N	
名称 深圳市市政设计研究院有限公司	成立日期 2007年08月22日
类型 有限责任公司（法人独资）	住所 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人 刘树亚	登记机关 2020年06月28日
<p>重要提示</p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	
国家市场监督管理总局监制	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市市政设计研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300665890108N
注册号:	440301102800871
商事主体名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
住所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人:	刘树亚
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2007-08-22
营业期限:	自2007-08-22起至2037-08-22止
核准日期:	2024-03-04
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市市政设计研究院有限公司南京分公司,深圳市市政设计研究院有限公司贵阳分公司
备注:	

打印时间: 2024年08月29日 15:58:21

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市市政设计研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程设计, 工程勘察, 工程测量, 土木及建材试验; 城市规划编制, 全过程咨询; 施工图设计文件审查、环境评价、工程技术研究; 软件和信息技术等技术开发; 工程项目总承包、软件和信息技术服务业的总承包。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】。
许可经营项目:	

打印时间: 2024年08月29日 15:59:52

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

2、企业资质证书（原件扫描件）；

(1) 建筑工程质量检测机构



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02012

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司
注册地址	笋岗西路3007号市政设计大厦
注册资本金	6000万
法定代表人	刘树亚
技术负责人	陈华
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440300665890108N
经济性质	有限责任公司(法人独资)

有效期	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月16日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、主体结构工程现场检测

- 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)
- 2、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法)
- 3、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)

- 二、见证取样检测
- 1、预应力钢绞线、锚夹具检测
 - 2、砂、石常规检验
 - 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)
 - 4、混凝土掺加剂检验
 - 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
 - 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
 - 7、水泥物理力学性能检验
 - 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)

- 三、地基基础工程检测
- 1、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法)
 - 2、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)
 - 3、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载试验400吨级)

备注


(2) 检验检测机构资质认定证书 (CMA)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202319023875	
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	
地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市市政设计研究院有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2023 年 06 月 26 日
	有效期至: 2029 年 06 月 25 日
202319023875	发证机关: (印章)
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
	复查

(3) 工程勘察资质证书



企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144002073-8/5		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	陈宣言	职务	董事长
单位负责人	蔡明	职务	总经理
技术负责人	李清明	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 190119-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 发证机关:(章) 2020年04月22日 No.BF 0077432

证 书 延 期

有效期延至____年____月____日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至____年____月____日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至____年____月____日

核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

企业法定代表人变更为:刘树亚
企业经理或负责人变更为:刘劲松



变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

(4) 甲级测绘资质证书



甲级测绘资质证书

专业类别: 甲级: 测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***

单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册地址: 深圳市笋岗西路3007号市政设计大厦

法定代表人: 刘树亚

证书编号: 甲测资字44101902

有效期至: 2028年12月5日

发证机关(印章)
2023年12月6日



No. 004345

中华人民共和国自然资源部监制

(5) 工程咨询单位甲级资信证书

<h1>工程咨询单位甲级资信证书</h1>	
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司	住所：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
统一社会信用代码：91440300665890108N	法定代表人：刘树亚
技术负责人：李良胜	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：市政公用工程，铁路、城市轨道交通	
证书编号：甲242021011121	
有效期：2022年01月21日至2025年01月20日	
 证书查询	发证单位：中国工程咨询协会

(6) 环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02424E32010231R4M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300665890108N)

(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计(资质范围内); 工程勘察、测绘(资质范围内); 城乡规划的编制; 建设项目环境影响评价; 工程咨询; 软件和信息技术服务总承包(含数据采集与分析、系统集成)、应用软件开发及相关管理活动

发证日期: 2024-02-05

证书有效期至: 2027-02-04

初始获证日期: 2014-07-28

机构印章:

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任):



第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



(7) 质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02424Q32010344R8M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码：91440300665890108N)

(地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计（资质范围内）；工程勘察、测绘（资质范围内）；城乡规划的编制；建设项目环境影响评价；工程咨询；软件和信息技术服务总承包（含数据采集与分析、系统集成）、应用软件开发

发证日期：2024-02-05

证书有效期至：2027-02-04

初始发证日期：2006-04-28

机构印章：



(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



(8) 职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02424S32010195R4M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300665890108N)

(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计(资质范围内); 工程勘察、测绘(资质范围内); 城乡规划的编制; 建设项目环境影响评价; 工程咨询; 软件和信息技术服务总承包(含数据采集与分析、系统集成)、应用软件开发及相关管理活动

发证日期: 2024-02-05

证书有效期至: 2027-02-04

初始获证日期: 2014-07-28

机构印章:



(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任):

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



二、企业承接业绩情况（从截标之日起倒推，不超过5项）

二、企业承接业绩情况（从截标之日起倒推，不超过5项）		
工程项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期（年、月、日）
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段见证取样第三方检测	6450	2022年9月30日
粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 2 标	6331	2022年9月30日
科学城体育中心项目材料检测	160.7243	2024年02月01日
深铁建材检验检测服务采购项目	85.062880	2022年11月21日
光明区楼村第二学校(暂定名)建设工程材料检测	79.86716	2024年3月25日

(1) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段见证取样第三方检测

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
穗莞深城际前海至皇岗口岸段
见证取样第三方检测合同

合同编号：STT-SQH-JC008/2022

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司



二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳市前海合作区、南山区、福田区；

3. 检测范围：

(1) 前超区间、超级总部站、超皇区间、皇岗口岸站、中心公园停车场（2站2区间1停车场）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程；

不含超级总部站主体土建工程；不含先开段2#工作井（不含）~1#明挖段（含）的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

(2) 穗莞深城际前海至皇岗口岸段全线轨道及四电安装工程。

(3) 具体前期、土建、轨道、常规设备等工程接口界面最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

(1) 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

(2) 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

(3) 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；

(4) 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；

(5) 工程范围内的业主委托的其他检测。



三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 6450 万元（含税），大写：陆仟肆佰伍拾万元整，其中不含税为 6034.91 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 12.69%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：尹帮顺/19128667605，资格证书及证号：职称证 ZGNJ010220190218026。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 直接发包审批决定书；
2. 专用条件；
3. 通用条件；
4. 基准价清单；
5. 委托单位要求；
6. 相关规范、标准、规程和指引；
7. 附件；
8. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):		法定代表人或 授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300708437873H		
住 所:	深圳市福田区莲花街道福 中一路 1016 号地铁大厦		
电 话:	0755-23992674	传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支 行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办 人及电话:	汪翰 0755-23992702	项目主管部门 审核人:	王小丁
合约部门经办人及 电话:	王凯 0755-23885385	合约部门审核 人:	张月媛
乙方(公章):		法定代表人或 授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300565890108N		
住 所:	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦		
电 话:	0755-83265011	传 真:	0755-83324659
开户银行:	工行深圳市分行黄木岗支 行	开户全名:	深圳市市政设计研究院有 限公司
账 号:	4000025209022101117	邮政编码:	518029
乙方经办人:	乔芷兮	乙方经办人电 话:	13924662624

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 9 月 30 日



(2) 粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路
深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 2 标

粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至
大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段
见证取样第三方检测 2 标合同

合同编号：STT-SD-JC010/2022

甲 方 深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司



二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，(合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 2 标；

2. 建设地点：龙华区、龙岗区；

3. 检测范围：

(1) 粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段五和站（含深惠城际五和站及站端明挖段，以车站两端端墙为界），五和主变电所、五白区间、白泥坑站（2 站 1 区间）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程；

(2) 五和站、五和共享变电所的前期、土建、轨道、常规设备等工程接口界面最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

(1) 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

(2) 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

(3) 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；

(4) 工程范围内的业主委托的其他检测。

三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 6331 万元（含税），大写：陆



任叁佰叁拾壹万圆整，其中不含税为 5972.65 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 12.69%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：陈华/ 13434717234，资格证书及证号：1903001026643。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 直接发包审批决定书；
2. 专用条件；
3. 通用条件；
4. 基准价清单；
5. 委托单位要求；
6. 相关规范、标准、规程和指引；
7. 附件；
8. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

（以下为签章页，以下无正文）



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	肖世雄印
统一社会信用代码:	91440300789137373H		
住 所:	深圳市福田区莲花街道福 中一路 1Q16 号地铁大厦		
电 话:	0755-23992674	传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支 行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办 人及电话:	汪翰 0755-23992702	项目主管部门 审核人:	王小丁
合约部门经办人及 电话:	王凯 0755-23885385	合约部门审核 人:	张月媛
乙方(公章):	深圳市市政设计研究院有 限公司	法定代表人或 授权代表:	刘亚印
统一社会信用代码:	91440300665890108M		
住 所:	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦		
电 话:	0755-83265011	传 真:	0755-83324659
开户银行:	工行深圳市分行黄木岗支 行	开户全名:	深圳市市政设计研究院有 限公司
账 号:	4000025209022101117	邮政编码:	518029
乙方经办人:	乔芷兮	乙方经办人电 话:	13924662624

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 9 月 30 日



(3) 科学城体育中心项目材料检测

GMGCJC-2021-01

工程编号：2107-440311-04-01-323797

合同编号：光建检测[2024]19号

深圳市光明区建设工程 材料检测合同

工程名称：科学城体育中心项目

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市市政设计研究院有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：科学城体育中心项目

2.建设地点：位于新湖街道科学大道（规划路）与硕泰路（规划路）交叉口东北侧，地铁六号线科学公园站东北侧。

3.建设规模：项目用地面积 52472.78 平方米，总建筑面积 115257 平方米，主要建设内容包括体育馆建筑面积 41089 平方米、综合馆建筑面积 8458 平方米、训练基地配套用房建筑面积 11424 平方米、体育配套附属设施建筑面积 6097 平方米、架空层及连廊建筑面积 5000 平方米、地下停车设施及设备用房建筑面积 43189 平方米、室外工程和其他配套工程等。

二、第三方质量检测内容

科学城体育中心项目招标范围：1）工程图纸所示范围内全部材料检测内容，包括但不限于以下检测项目：水泥物理力学性能；钢筋（焊接、连接）力学性能；砂、石常规；混凝土、砂浆强度（包含配合比）；土工材料，墙体材料；装饰材料检测；相关材料防火检测；防水材料；建筑涂料；管材、管件，电线、电缆（含弱电）检测；混凝土掺加剂；门窗三性、型材、玻璃试验、栏杆抗冲击；石材、陶瓷砖放射性；配电箱检测。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：暂定合同价为 160.7243 万元（大写：人民币壹佰陆拾万柒仟

贰佰肆拾叁元整)，实际根据检测项目报价清单下浮 45%为合同价。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：陈华/13434717234，身份证号：360111198111020032 资格证书及证号：粤 1542017202000045。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.质量检测报价清单；
- 6.委托人要求；
- 7.相关规范、标准、规程和指引；
- 8.附件；
- 9.招标文件、投标文件；
- 10.其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1.委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2.检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生

甲方：~~深圳市光明区建筑工务署~~
合同专用章
(盖章)

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司
合同专用章
(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

地址：深圳市龙岗区园山街道保安
社区横坪公路 110 号

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话： /

传真： /

法定代表人

或其委托代理人（签章）

电话：

传真：

刘树莹
44030400476888

合同订立时间：2024 年2月1日

合同订立地点：深圳市光明区

中标通知书

标段编号: 2107-440311-04-01-323797006001

标段名称: 科学城体育中心项目材料检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 160.7243万元(投标下浮45%)

中标工期: 以招标人要求为准。

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-01-11 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

全陳
甲堅

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-01-15

查验码: 5323519170958665 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(4) 深铁建材检验检测服务采购项目

k22065-R

深圳市建材交易集团有限公司

检验检测服务采购项目合同

委托方名称（甲方）： 深圳市建材交易集团有限公司

检测方名称（乙方）： 深圳市市政设计研究院有限公司

合同编号： STJC-FW-ZC-2022-029



交
传

深圳市建材交易集团有限公司 检验检测服务采购项目合同

委托方名称（甲方）：深圳市建材交易集团有限公司

委托方地址：深圳市南山区粤海街道深大社区深南大道 9819 号地铁金融科技大厦 7F

检测方名称（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

检测方地址：深圳市南山区西丽留仙大道塘朗车辆段（综合楼）

受 深圳市建材交易集团有限公司 的委托，深圳市市政设计研究院有限公司 对受委托的 钢筋、水泥和管片产品 参数项目进行抽样检测。根据《中华人民共和国民法典》，经双方友好协商达成一致，签订本合同。

一、 检测标准及评定依据：

1. 《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》（GB/T 1499.1-2017）。
2. 《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》（GB/T 1499.2-2018）。
3. 《通用硅酸盐水泥》（GB 175-2007）。
4. 《盾构法隧道施工及验收规范》（GB50446-2017）。
5. 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》（JGJ 52-2006）。
6. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）

二、 各方责任

(一) 甲方:

1. 甲方指派 汤伟 电话: 13760136239 为甲方代表, 作为合同实施的联系人。
2. 安排熟悉钢筋、水泥和管片产品的专业人员办理委托, 填写相应的委托检测项目和技术要求。
3. 甲方根据项目实际需求及乙方履约情况动态调整乙方实际服务次数。
4. 甲方应提前 2 天通知乙方前往工厂现场抽样。甲方应协调工厂提供现场抽样的条件并保证抽样的安全性。
5. 甲方不得以任何形式影响乙方试验检测数据的公正性。
6. 如遇特殊情况暂停检测的, 应提前 1 天通知乙方。
7. 按合同规定的时间及时支付抽样检测费。

(二) 乙方:

1. 乙方指派 陈华 电话: 13434717234 为乙方负责受委托试验检测代表, 作为合同实施的联系人。
2. 乙方向甲方出具有法律效力的资质认定证书, 并按现行资质认定和建设工程检测资质范围开展试验检测工作。
3. 安排项目负责人和联系人, 并提供联系方式, 与甲方主动保持联系沟通, 确保甲方的检测项目按双方协商确认时间保质保量完成。
4. 在甲方指定的抽样地点抽取样品, 并对样品代表性和真实性负责, 在抽样检测工作中独立行使职能, 不受任何行政、经济及其它方面利益的干涉。
5. 如遇到不可抗力和其他特殊情况, 主动及时与甲方联系, 经甲

附件一：深圳市建材交易集团有限公司检测服务报价表

深铁建材检验检测服务采购项目

类别	检测项目	数量	不含税单价 (元)	含税单 价 (元)	税率 (%)	不含税总价 (元)	含税总价 (元)	备注
1、钢筋	抗拉强度	378						
	屈服强度							
	断后伸长率							
	弯曲							
	重量偏差							
	最大力下总伸 长率							
2、水泥	标准稠度用水 量	56						
	凝结时间							
	安定性							
	胶砂强度							
3、管片	钢筋保护层厚 度	14						
	回弹强度							
	砂的氯离子含 量							
4	深圳市内抽样 (差旅费及其 他与抽样有 关的费用)	0					深圳内不 计费	
5	广东省内、深 圳市外抽样 (差旅费及其 他与抽样有 关的费用)	112					按照抽检 的次数单 次计费,含 税价 1187.20元 /每次。	
6	广东省外抽样 (差旅费及其 他与抽样有 关的费用)	56					按照抽检 的次数单 次计费,含 税价 1908.00元 /每次。	
7、合计								

委托方（甲方）： 深圳市建材交易集团有限公司 （盖章）

法人代表或授权代表（签字）： _____

签署日期： 2022.11.21

纳税人识别号： 91440300MA5GFM1703



开户行： 招商银行深圳分行营业部

帐 号： 755952069410303

电 话： 0755-23992973

通讯地址： 深圳市福田区莲花街道福中社区福中一路1016号地铁大厦17层1713

检测机构（乙方）： 深圳市市政设计研究院有限公司 （盖章）

法人代表或授权代表（签字）： _____

签署日期： 2022.11.21

纳税人识别号： 91440300665890108N



开户行： 工行深圳市分行黄木岗支行

帐 号： 4000025209022101117

电 话： 0755-83265011

通讯地址： 深圳市南山区西丽留仙大道塘朗车辆段（综合楼）

k22065-R



中选通知书

深圳市市政设计研究院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织比选的深铁建材检验检测服务采购项目评审、确定中选人工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目比选文件的规定，确定你单位为本采购项目的中选人。

中选项目：深铁建材检验检测服务采购项目

中 选 价：（含税价）

大写：捌拾伍万零陆佰贰拾捌元捌角整

小写：850,628.80 元

请贵单位自中选通知书发出之日起三十日内，按照比选文件和参选文件订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：

2022年10月28日

(5) 光明区楼村第二学校(暂定名)建设工程材料检测

GMGCJC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建检测[2024]47号

深圳市光明区建设工程
检测合同

工程名称: 光明区楼村第二学校(暂定名)建设工程材料检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 深圳市市政设计研究院有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：光明区楼村第二学校（暂定名）建设工程材料检测

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：项目总投资 27481 万元。

二、第三方质量检测内容

包含但不限于光明区楼村第二学校（暂定名）建设工程材料检测，具体检测内容以图纸和国家相关规范为准。中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 42 %为合同价，暂定合同价：79.86716 万元，大写：人民币柒拾玖万捌仟陆佰柒拾壹元陆角整。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：陈华/13434717234，身份证号：360111198111020032 资格证书及证号：高级工程师 1903001026643。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.质量检测报价清单；

- 6.委托人要求;
- 7.相关规范、标准、规程和指引;
- 8.附件;
- 9.招标文件、投标文件;
- 10.其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等,均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1.委托人向检测人承诺,按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务(因政府支付审批流程问题造成的延误,不视为委托人未按照约定履行支付义务。)

2.检测人向委托人承诺,按照本合同约定的第三方质量检测内容,以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作,并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后,本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份,其中正本贰份、副本拾份,均具有同等法律效力。委托人执玖份,其中正本壹份、副本捌份;检测人执叁份,其中正本壹份、副本贰份。

甲方:光明区建筑工务署(盖章)

乙方:深圳市市政设计研究院有限公司
(盖章)

地址:深圳市光明区新会大厦 8-10 楼

地址:深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人(签章):

或其委托代理人(签章):

电话:

电话:

传真:

传真:

合同订立时间：2024年 3 月25日