

标段编号： 2402-440343-04-01-380374003001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（检测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 深圳市建研检测有限公司

日期： 2025年05月19日

# 溪涌路工程（检测）

## 投标文件

### 资格审查文件

项目编号： 2402-440343-04-01-380374

投标人名称： 深圳市建研检测有限公司

投标人代表： 杨金辉

日 期： 2025 年 05 月 19 日

## 目录

一、 营业执照副本.....	3
二、 企业资质证书.....	4
2.1 省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 资质认定证书.....	4
2.1.1 资质认证证书附表.....	5
2.2 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书.....	12
2.3 检验机构认可（CNAS）证书.....	13
2.4 实验室认可（CNAS）证书.....	14
2.5 质量管理体系认证证书.....	15
2.6 环境管理体系认证证书.....	16
2.7 职业健康安全管理体系认证证书.....	17
三、 联合体共同投标协议.....	18

# 一、营业执照副本

			
统一社会信用代码 91440300306204452R		营业执照 (副本)	
名称	深圳市建研检测有限公司	成立日期	2014年07月04日
类型	有限责任公司(法人独资)	住所	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区益龙大道1593号R座R1栋二层
法定代表人	郭顺智	登记机关	2025年04月22日

**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，请登录左上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。

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>

## 二、企业资质证书

### 2.1 省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 资质认定证书

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
证书编号: 202319121373	
名称: 深圳市建研检测有限公司	
地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层	
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 (含食品) 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 responsibility 由深圳市建研检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2024 年 05 月 06 日
 202319121373	有效期至: 2029 年 11 月 23 日
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。	发证机关: 
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。	
扫码查看证书详情	
新增项目	



## 2.1.1 资质认证证书附表

第 114 页 共 587 页

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.4	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.5	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.6	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.7	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.8	应变、应力（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.9	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG H11-2004		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.10	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.11	外观缺陷	城市桥梁养护技术规范 CJJ99-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				件			试行）		
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通- 桥梁工程	4.5. 3	桥梁结 构及构 件	4.5. 3.31	速度	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通- 桥梁工程	4.5. 3	桥梁结 构及构 件	4.5. 3.32	动位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通- 桥梁工程	4.5. 3	桥梁结 构及构 件	4.5. 3.33	几何尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通- 桥梁工程	4.5. 3	桥梁结 构及构 件	4.5. 3.34	承载能力	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通- 桥梁工程	4.5. 4	基桩	4.5. 4.1	桩身强度	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通- 桥梁工程	4.5. 4	基桩	4.5. 4.2	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通- 桥梁工程	4.5. 4	基桩	4.5. 4.3	单桩竖向抗压承 载力	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通- 桥梁工程	4.5. 4	基桩	4.5. 4.4	桩身混凝土强度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.5	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.7	桩长	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.8	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.9	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.10	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.11	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.12	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.13	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.14	单桩竖向抗压静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.15	水平位移（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.16	水平承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.17	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.18	单桩竖向抗拔承载力	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.19	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.20	沉渣厚度	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号  
 领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.37	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.38	单桩水平静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.39	抗压承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.40	单桩竖向抗压承载力	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.41	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.42	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.43	桩身应力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.44	桩身应变	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.45	上拔量（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.46	桩身完整性（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.47	抗拔承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.48	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.6	公路交通-水运工程	4.6.1	结构	4.6.1.1	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.7	工程实体-道路工程	4.7.1	道路	4.7.1.1	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG H20-2007		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.7	工程实体-道路工程	4.7.1	道路	4.7.1.2	路面破损	城镇道路养护技术规范 CJJ 36-2016		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.7	工程实体-道路工程	4.7.1	道路	4.7.1.3	路面破损	公路沥青路面养护技术规范 JTJ 073.2-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称：坪地实验室（本部）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .5	污泥	4.22 .5.1 5	总磷	城市污水处理厂污泥 检验方法 CJ/T 221-2005	只做氢 氧化钠 熔融后 钼锑抗 分光光 度法	维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .5	污泥	4.22 .5.1 6	pH 值	城市污水处理厂污泥 检验方法 CJ/T 221-2005	只做电 极法	维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .6	噪声和 振动	4.22 .6.1	振动	城市轨道交通引起建 筑物振动与二次辐射 噪声限值及其测量方 法标准 JGJ/T 170-2009		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .7	水质分 析（毒理 指标）	4.22 .7.1	硝酸盐	生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .8	岩石的 物理力 学性能	4.22 .8.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .9	外加剂	4.22 .9.1	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规程 GB50019-2013		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .10	管道	4.22 .10. 1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .10	管道	4.22 .10. 1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ		维持



2.2 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书



## 2.3 检验机构认可（CNAS）证书





## 2.4 实验室认可（CNAS）证书



## 2.5 质量管理体系认证证书





## 2.6 环境管理体系认证证书



2.7 职业健康安全管理体系认证证书



### 三、联合体共同投标协议

无