

标段编号：2504-440309-04-01-847543005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2026年01月16日

目录

《投标人资信标情况汇总表》	2
一、 企业业绩（不评审）	4
1.1 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	5
合同关键页的原件扫描件	5
检测成果关键页	10
1.2 立华胶袋厂地基基础检测工程	16
合同关键页的原件扫描件	16
1.3 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程	20
合同关键页的原件扫描件	20
二、 拟派项目团队情况	23
项目负责人--刘秀军	24
技术负责人--张加粮	30
安全负责人--史任顶	33
质量负责人--江金海	37
检测人员--陈明	41
检测人员--邢子刚	45
检测人员--吴仁铨	48
检测人员--彭建阁	51
检测人员--唐志成	55
检测人员--王聪兴	58
检测人员--杜治业	61
检测人员--周海	63
三、 履约评价情况	66
3.1、鹏润达总部大厦桩基基础及基坑支护工程检测	67
3.2、鹏润达总部大厦主体结构实体检测	68
3.3、南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等 3 个抢险工程锚杆检测	69
四、 其他	70
4.1 投标函	70
4.2 营业执照	71
4.3 建设工程质量检测机构综合资质证书	78
4.4、CMA 计量认证证书	81
4.5 承诺函	144

《投标人资信标情况汇总表》

一、投标人基本情况表							
投标人企业名称	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	法定代表人姓名			齐明柱		
项目负责人姓名	刘秀军	项目负责人资格证书名称			注册土木工程师(岩土): AY20194401545/ 正高级工程师(岩土工程): 2303001112918		
投标人需填写基本情况,包括但不限于公司基本情况、人员情况、组织架构情况等体现自身实力的证明材料。							
二、投标人同类项目业绩							
提供近五年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推)投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩(不超过3项,超过3项取前3项);合计3项。							
序号	建设单位	项目名称	合同价格 (万元)	项目类别	合同签订时间 (年、月、日)	建设规模	备注
1	深圳市鹏润达控股集团有限公司	鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	306.6312	地基与基础工程检测	2022年4月23日	工程规模:总建筑面积约 124374.47m ² 主要特征: 1、基坑支护工程检测,包含:支护桩低应变检测、立柱桩低应变检测、高压旋喷桩钻芯法、钢管土钉验收试验、喷射混凝土厚度检测、支护桩钻芯检测。2、地基基础检测,包含:低应变法检测、声波透射法检测、钻芯法检测、抗浮锚杆基本试验、抗浮锚杆验收试验、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测、界面钻芯法检测空桩、界面钻芯法检测实桩、基桩竖向抗拔静载、基桩竖向抗压静载。	/
2	深圳市宝安龙马实业开发有限公司	立华胶袋厂地基基础检测工程	286.9624	地基与基础工程检测	2024年8月11日	工程规模:厂房面积约 20000 m ² 主要特征:低应变法检测、声波透射法检测、钻芯法检测、抗浮锚杆基本试验、抗浮锚杆验收试验、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测、界面钻芯法检测空桩、界面钻芯法检测实桩。	/
3	深圳市众联衡科技有限公司	河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程	223.2500	地基与基础工程检测	2024年8月6日	工程规模:总建筑面积约 80000 m ² 主要特征:管桩低应变法检测、管桩静载法检测、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测。	/
三、拟派项目团队情况							
投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称,其他人员需满足项目需求;合计12人。							
序号	姓名	职称专业名称 职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间	
1	刘秀军	项目负责人	正高	注册土木工程师证(岩土): AY194401545/ 职称证: 2303001112918/上岗证: 3012308	地基基础检测	2025.1~2025.12	

2	张加粮	技术负责人	高级	职称证：201601156/上岗证：3008200	地基基础检测	2025.1~2025.12
3	史任顶	安全负责人	中级	职称证：2303003112119/安全 C 证：粤建安 C3 (2024) 0070426	安全管理	2024.1~2025.12
4	江金海	质量负责人	中级	职称证：2303003112396/上岗证：3008885	地基基础检测	2025.1~2025.12
5	陈明	检测人员	副高	注册土木工程师证（岩土）：AY204401673/ 职称证：2303001112505/上岗证：3024867	地基基础检测	2025.1~2025.12
6	邢子刚	检测人员	中级	职称证：M5172013301134/上岗证：3009785	地基基础检测	2025.1~2025.12
7	吴仁铤	检测人员	中级	职称证：粤中职称字第 1803043000086 号/ 上岗证：3024869	地基基础检测	2025.1~2025.12
8	彭建阁	检测人员	中级	职称证：B08183080100001540/上岗证： 3015334	地基基础检测	2025.1~2025.12
9	唐志成	检测人员	中级	职称证：2003043004629/上岗证：3022945	地基基础检测	2025.1~2025.12
10	王聪兴	检测人员	初级	职称证：2103006061838/上岗证：3029233	地基基础检测	2025.1~2025.12
11	杜治业	检测人员	/	上岗证：3023549	地基基础检测	2025.1~2025.12
12	周海	检测人员	/	上岗证：3023409	地基基础检测	2025.1~2025.12

提示：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。

四、履约评价情况

投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过 3 项）

序	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	鹏润达总部大厦桩基基础及基坑 支护工程检测	非常满意（100 分）	2025.4.11
2	鹏润达总部大厦主体结构实体检测	非常满意（100 分）	2025.4.11
3	南隆社区同富路与富民路交汇处 挡墙等 3 个抢险工程锚杆检测	非常满意（84 分）	2025.4.14

五、其它

投标人认为应当提供的其他证明材料。

一、企业业绩（不评审）

投标人同类项目业绩							
提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过3项，超过3项取前3项）；合计3项。							
序号	建设单位	项目名称	合同价格 (万元)	项目类别	合同签订 时间(年、 月、日)	建设规模	备注
1	深圳市鹏润达控股集团有限公司	鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程	306.6312	地基与基础工程检测	2022年4月23日	工程规模：总建筑面积约 124374.47m ² 主要特征：1、基坑支护工程检测，包含：支护桩低应变检测、立柱桩低应变检测、高压旋喷桩钻芯法、钢花管土钉验收试验、喷射混凝土厚度检测、支护桩钻芯检测。2、地基基础检测，包含：低应变法检测、声波透射法检测、钻芯法检测、抗浮锚杆基本试验、抗浮锚杆验收试验、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测、界面钻芯法检测空桩、界面钻芯法检测实桩、基桩竖向抗拔静载、基桩竖向抗压静载。	/
2	深圳市宝安龙马实业开发有限公司	立华胶袋厂地基基础检测工程	286.9624	地基与基础工程检测	2024年8月11日	工程规模：厂房面积约 20000 m ² 主要特征：低应变法检测、声波透射法检测、钻芯法检测、抗浮锚杆基本试验、抗浮锚杆验收试验、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测、界面钻芯法检测空桩、界面钻芯法检测实桩。	/
3	深圳市众联衡科技有限公司	河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程	223.2500	地基与基础工程检测	2024年8月6日	工程规模：总建筑面积约 80000 m ² 主要特征：管桩低应变法检测、管桩静载法检测、天然地基平板载荷检测、标准贯入试验检测。	/

1.1 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

合同关键页的原件扫描件

合同编号：

深圳市建设工程 地基基础检测合同

工程名称： 鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程

发 包 人： 深圳市鹏润达控股集团有限公司

承 包 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点： 深圳市龙岗区坂田

签订时间： 二〇二二年四月二十二日

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

- 深圳市技术规范《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG 09-2020）；
- 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
- 《鹏润达总部大厦项目基坑支护设计图纸》（电子版）
- 《鹏润达总部大厦项目基础地基图纸》（电子版）
- 其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	检测方法	单位	预估检测数量	检测单价(元)	合计(元)
一	基坑支护工程检测				
1	支护桩低应变检测	根	161		
2	立柱桩低应变检测	根	52		
3	高压旋喷桩钻芯法	米	3根约102米		
4	钢花管土钉验收试验	根	16		
5	喷射混凝土厚度检测	孔	36		
6	支护桩钻芯检测	米	9根约297米		
	小计				257192.00
二	地基基础检测				
1	低应变法检测	根	309	3	
2	声波透射法检测	管米	5725	2	
3	钻芯法检测	米	3590	2	

4	抗浮锚杆基本试验	根	3			
5	抗浮锚杆验收试验	根	70			
6	天然地基平板载荷检测	点	25			
7	标准贯入试验检测	米	350			
8	界面钻芯法检测空桩	米	1638			
	界面钻芯法检测实桩	米	234			
9	基桩竖向抗拔静载	吨	3600			
10	基桩竖向抗压静载	吨	6000			
	小计				2809120.00	
合计（元）					3066312.00	

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥3066312.00元（大写：叁佰零陆万陆仟叁佰壹拾贰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，提供真实有效等额专用发票，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

八、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

九、 合同生效与终止

本合同自甲、乙方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签订日期：2022年4月23日

签订日期：2022年4月22日

附双方开户信息

甲方：深圳市鹏润达控股集团有限公司 地址：深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭A座706-713	乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 地址：深圳市福田区上步中路1043号
公司电话：0755-83701668 传真：0755-83701668	公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行	开户银行：建设银行深圳景苑支行
银行账号：44201569500052508273	银行账号：44250100008600001334
纳税识别号：	纳税识别号：91440300192200874Y
甲方代表：杨作强	乙方代表：刘秀军
联系电话：	联系电话：13147068364

业主证明

兹证明鹏润达总部大厦地基基础及基坑支护工程项目的第三方检测由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担，该单位提交成果优良，服务优良，履约情况良好，以下人员参与了本项目。
特此证明！

建设单位：深圳市鹏润达控股集团有限公司

日期：2023年3月19日



项目负责人：刘秀军

序号	姓名	担任职务
1	刘秀军	项目负责人
2	齐明柱	技术负责人
3	张加粮	质量负责人
4	江金海	检测人员
5	邢子刚	检测人员
6	彭建阁	检测人员
7	周海	检测人员
8	刘胜祥	检测人员

检测成果关键页



GD01040012300013644

基桩钻芯检测报告

202119021707

检测报告编号:SK-ZX-2023-002

工程名称: 鹏润达总部大厦

工程地点: 深圳市龙岗区坂田科学路和旺东路交汇处

委托单位: 深圳市鹏润达控股集团有限公司

检测时间: 2022年11月11日~2023年3月13日

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年三月二十日



7
10

一、前言

受深圳市鹏润达控股集团有限公司委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2022 年 11 月 11 日~2023 年 3 月 13 日对鹏润达总部大厦的 50 根旋挖灌注桩进行钻芯检测，共钻 71 孔，完成总进尺 1863.56 米。钻芯检测工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	鹏润达总部大厦		
工程地点	深圳市龙岗区坂田科学路和旺东路交汇处		
建设单位	深圳市鹏润达控股集团有限公司		
委托单位	深圳市鹏润达控股集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司		
施工单位	深圳市鹏润达控股集团有限公司		
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
结构型式	框架-剪力墙	层数（层）	地上 23 层 地下 3 层
建筑面积（m ² ）	124374.47	施工日期	2022.3.27
桩 型	旋挖灌注桩	桩径（mm）	800、1200、1600 1800、2000、2200
单桩承载力特征值（kN）	5000、12000、21000 27000、33000、39000	桩身砼设计强度等级	C40
工程桩总数（根）	324	检测桩数（根）	50
设计桩长（m）	/	设计桩底岩土层	强风化岩、 微风化岩
检测方法	钻芯法	检测日期	2022.11.11~2023.3.13
检测目的	检测桩身完整性、桩长、强度、桩底沉渣厚度、岩土层性状等。		
备注	表中所列内容由施工单位提供，“/”处施工单位未提供。		

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样特征描述	完整性类别
43	GZ298	1	混凝土芯样连续, 完整, 胶结好, 表面光滑, 骨料分布均匀, 呈长柱状, 断口吻合, 芯样侧面仅见少量气孔	I类
44	GZ300	1	混凝土芯样连续, 完整, 胶结好, 表面光滑, 骨料分布均匀, 呈长柱状, 断口吻合, 芯样侧面仅见少量气孔	I类
45	GZ303	1	混凝土芯样连续, 完整, 胶结好, 表面光滑, 骨料分布均匀, 呈长柱状, 断口吻合, 芯样侧面仅见少量气孔	I类
46	GZ304	1	混凝土芯样连续, 完整, 胶结好, 表面光滑, 骨料分布均匀, 呈长柱状, 断口吻合, 芯样侧面仅见少量气孔	I类
47	GZ307	1	混凝土芯样连续, 完整, 胶结好, 表面光滑, 骨料分布均匀, 呈长柱状, 断口吻合, 芯样侧面仅见少量气孔	I类
48	GZ310	1	混凝土芯样连续, 完整, 胶结好, 表面光滑, 骨料分布均匀, 呈长柱状, 断口吻合, 芯样侧面仅见少量气孔	I类
49	GZ314	1	混凝土芯样连续, 完整, 胶结好, 表面光滑, 骨料分布均匀, 呈长柱状, 断口吻合, 芯样侧面仅见少量气孔	I类
50	GZ319	1	混凝土芯样连续, 完整, 胶结好, 表面光滑, 骨料分布均匀, 呈长柱状, 断口吻合, 芯样侧面仅见少量气孔	I类
		2	混凝土芯样连续, 完整, 胶结好, 表面光滑, 骨料分布均匀, 呈长柱状, 断口吻合, 芯样侧面仅见少量气孔	

5.3 钻孔抽芯检测桩身砼强度情况

依据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020), 桩基质量评定按单桩进行。受检桩桩身混凝土强度代表值应按以下方法确定:

- (1) 单个钻孔某深度的混凝土芯样抗压强度为其 1 组 3 块芯样试件强度的平均值;
- (2) 受检桩某深度的混凝土强度为此深度处各钻孔混凝土芯样抗压强度的平均值;
- (3) 受检桩混凝土抗压强度为不同深度的混凝土抗压强度中的最小值。

按规范要求: 对每根桩的混凝土取芯样, 当有效桩长小于或等于 30m 时, 每孔截取芯样不应少于 3 组 (每组 3 块), 当有效桩长大于 30m 时, 不应少于 4 组 (每组 3 块)。本工程 50 根桩共采制了 219 组 (657 个) 砼芯样试件进行了抗压试验, 芯样抗压试验结果详见《钻芯检测混凝土芯样试验报告》。各受检桩的桩身混凝土强度汇总于表 8

钻芯法检测桩身砼芯样强度代表值计算表

表 8

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样数 (n)	第一组试件抗压强度值 (MPa)	第二组试件抗压强度值 (MPa)	第三组试件抗压强度值 (MPa)	第四组试件抗压强度值 (MPa)	该桩抗压强度代表值 (MPa)
1	GZ5	1	9	59.6	64.9	78.3	/	59.6
2	GZ26	1	9	55.6	61.3	67.6	/	54.2
		2	9	52.9	59.9	72.6	/	
3	GZ27	1	9	53.8	63.7	74.0	/	56.6
		2	9	59.3	68.6	68.7	/	
4	GZ31	1	12	62.2	63.8	70.8	59.7	59.7
5	GZ34	1	12	61.8	74.1	55.0	79.7	55.0

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样数 (n)	第一组试件抗压强度值 (MPa)	第二组试件抗压强度值 (MPa)	第三组试件抗压强度值 (MPa)	第四组试件抗压强度值 (MPa)	该桩抗压强度代表值 (MPa)
6	GZ35	1	9	71.2	67.5	64.9	/	64.9
7	GZ37	1	9	76.9	56.1	63.6	/	56.1
8	GZ47	1	9	71.1	55.2	57.3	/	55.2
9	GZ51	1	9	67.7	61.9	75.1	/	61.9
10	GZ55	1	9	59.2	69.2	67.6	/	59.2
11	GZ56	1	9	56.3	53.3	60.1	/	58.4
		2	9	72.3	68	56.7	/	
12	GZ68	1	9	64.8	69.9	77.4	/	64.8
13	GZ78	1	9	60.7	59.8	63.3	/	59.8
14	GZ80	1	9	61.6	66.9	66.8	/	61.2
		2	9	60.9	62.2	63.4	/	
		3	9	61.0	61.3	60.3	/	
15	GZ87	1	9	61.1	62.6	69.1	/	61.1
16	GZ96	1	9	61.8	57.9	58.2	/	56.0
		2	9	59.5	54.1	60.7	/	
17	GZ97	1	9	62.9	50.9	53.4	/	50.9
18	GZ102	1	9	45.4	58.5	59.1	/	53.3
		2	9	58.1	60.8	63.8	/	
		3	9	56.4	56.9	58.1	/	
19	GZ121	1	9	66.1	67.5	74.0	/	66.1
20	GZ126	1	9	52.8	56.6	62.8	/	52.8
21	GZ137	1	9	62.7	67.8	78.7	/	62.7
22	GZ143	1	9	55.1	53.9	62.8	/	53.9
23	GZ153	1	9	58.6	55.9	65.7	/	57.1
		2	9	57.0	59.3	61.9	/	
		3	9	55.7	57.9	61.3	/	
24	GZ170	1	9	55.8	55.1	63.9	/	55.4
		2	9	55.1	58.0	59.0	/	
25	GZ171	1	9	46.6	53.6	51.4	/	47.9
		2	9	49.2	57.3	53.8	/	
26	GZ179	1	9	50.4	59.0	67.8	/	50.4
27	GZ180	1	9	54.7	63.2	73.2	/	54.7
28	GZ192	1	9	45.9	48.2	62.7	/	45.9

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	芯样数 (n)	第一组试件抗压强度值 (MPa)	第二组试件抗压强度值 (MPa)	第三组试件抗压强度值 (MPa)	第四组试件抗压强度值 (MPa)	该桩抗压强度代表值 (MPa)
29	GZ218	1	9	60.0	55.0	67.3	/	55.0
30	GZ219	1	9	62.6	63.8	77.3	/	62.6
31	GZ239	1	9	52.5	68.2	59.9	/	52.5
32	GZ250	1	9	62.3	73.4	70.9	/	62.3
33	GZ267	1	9	61.2	52.7	67.5	/	57.3
		2	9	60.8	61.9	70.5	/	
34	GZ263	1	9	59.9	69.9	75.4	/	60.3
		2	9	60.6	69.9	70.5	/	
35	GZ274	1	12	52.4	65.6	66.5	72.1	58.4
		2	12	64.3	75.4	62.0	73.4	
36	GZ277	1	9	59.8	65.4	72.8	/	60.1
		2	9	60.3	62.0	72.5	/	
37	GZ279	1	9	65.3	60.0	62.7	/	59.5
		2	9	52.8	67.4	68.1	/	
		3	9	60.3	62.3	66.9	/	
38	GZ281	1	9	53.1	56.0	66.4	/	53.1
39	GZ287	1	9	78.6	72.2	75.7	/	72.2
40	GZ289	1	12	62.9	65.2	62.3	62.7	60.2
		2	12	57.5	63.8	61.9	65.7	
41	GZ295	1	9	58.5	74.6	71.5	/	61.4
		2	9	64.2	63.4	62.5	/	
42	GZ296	1	9	50.6	71.6	64.1	/	50.6
43	GZ298	1	9	57.8	68.8	77.9	/	57.8
44	GZ300	1	9	56.9	56.9	61.2	/	56.9
45	GZ303	1	9	55.9	71.0	58.8	/	55.9
46	GZ304	1	9	51.5	53.9	59.1	/	51.5
47	GZ307	1	9	65.8	70.9	64.2	/	64.2
48	GZ310	1	9	63.6	70.6	69.6	/	63.6
49	GZ314	1	9	58.4	62.5	63.7	/	58.4
50	GZ319	1	9	54.1	62.9	65.6	/	54.3
		2	9	54.5	86.7	70.0	/	

由上表可知,本次进行抗压强度试验的 50 根桩桩身砼强度代表值均符合设计 C40 的要求。

六、检测结论

对鹏润达总部大厦的 50 根旋挖灌注桩进行钻芯检测，其检测结论如下：

(1) 本次受检桩中所钻取的桩身混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量气孔，未发现明显混凝土缺陷，完整性类别均为 I 类；

(2) 本次受检桩中检测桩长与施工单位提供的桩长基本相符；GZ26、GZ27、GZ34、GZ35、GZ47、GZ55、GZ56、GZ68、GZ87、GZ102、GZ126、GZ137、GZ143、GZ153、GZ170、GZ171、GZ179、GZ180、GZ250、GZ274、GZ277、GZ279、GZ307、GZ319#桩底沉渣平均厚度为 10~30mm，符合设计要求，其余桩端与持力层之间胶结良好；桩底持力层均为中风化或微风化花岗岩，符合设计要求；

(3) 本次受检桩中桩身混凝土抗压强度代表值均满足设计强度 C40 的要求。

主要检测人：周海 周海 上岗证书号：3023409（省）

报告编写人：彭建阁 彭建阁 上岗证书号：3015334（省）

报告审核人：张加粮 张加粮 上岗证书号：3008200（省）

报告批准人：刘秀军 刘秀军 职务：检测中心主任

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年三月二十日



1.2 立华胶袋厂地基基础检测工程

合同关键页的原件扫描件

合同编号：JC-2024-018

建设工程地基基础检测合同

工程名称：立华胶袋厂地基基础检测工程

发包人：深圳市宝安龙马实业开发有限公司

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市

签订时间：二〇二四年八月十一日

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）；

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

《立华胶袋厂工程设计图纸》（电子版）；

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	检测方法	单位	预估检测数量	检测单价（元）	合计（元）
1	低应变法检测	根	465		
2	声波透射法检测	管米	4312		
3	钻芯法检测	米	5234		
4	抗浮锚杆基本试验	根	10		
5	抗浮锚杆验收试验	根	90		
6	天然地基平板载荷检测	点	36		
7	标准贯入试验检测	米	536		
8	界面钻芯法检测空桩	米	668		
	界面钻芯法检测实桩	米	123		
合计（元）					2869624.00

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2869624.00元（大写：人民币贰佰捌拾陆万玖仟陆佰贰拾肆元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、 检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算

后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、合同工期

1、现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、因非乙方原因停水、停电、甲方未按要求疏通进场道路、不可抗力、检测量变化等因素影响，检测工期可顺延。

3、非上述原因造成没有按期完成检测工作，乙方承担违约责任。

四、双方责任与义务

1、乙方责任与义务：

(1) 乙方本项目负责人：刘秀军，联系电话：13147068364。

(2) 乙方的检测方案必须符合相关规范的规定，并保证检测报告通过政府主管部门的验收，如果检测报告不符合政府主管部门要求，所产生的后果，由乙方负责协调处理至符合要求。

(3) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

(4) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测任务，确保试验数据真实可靠。

(5) 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定。

(6) 乙方应于最后一次检测完成后 10 个工作日内提供一式 肆 份的检测报告。

(7) 未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

(8) 乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，同时履行本合同所约定的全部义务。

2、甲方的责任与义务：

(1) 指定具体工作人员提供有关技术资料、接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

(2) 甲方应在乙方进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



法定代表人：
或委托代理人：



法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：202 年 月 日

附双方开户信息

甲方：深圳市宝安龙马实业开发有限公司	乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
地址：	地址：深圳市福田区上步中路 1043 号
公司电话： 传真：	公司电话：0755-83751599 传真：0755-83755589
开户银行：	开户银行：建设银行深圳景苑支行
银行账号：	银行账号：44250100008600001334
纳税识别号：	纳税识别号：91440300192200874Y
甲方代表：	乙方代表：刘秀军
联系电话：	联系电话：13147068364



1.3 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及桩基工程

合同关键页的原件扫描件

合同编号：建检 JC-2024-A023

**深圳市建设工程
地基基础检测合同**

工程名称： 河源龙川县合泰电子科技有限公司地基基础及
桩基工程

发 包 人： 深圳市众联衡科技有限公司

承 包 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点： 河源市龙川县

签订时间： 二〇二四年八月六日

第 1 页 共 4 页

甲方：深圳市众联衡科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

乙方受甲方委托，承接上述工程的地基基础检测工作。依照《建设工程质量检测管理办法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、地方或部门规章，结合本项目工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签定本合同。本合同明确检测内容、工期、检测费用和双方责任，双方应共同遵守。

一、 检测依据

广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

行业标准《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）；

《河源龙川县合泰电子科技有限公司厂区基础地基图纸》（电子版）；

其他现行国家及地方有关规范、标准及规程。

二、 本合同检测内容及费用

1、 检测内容及费用见下表：

序号	检测方法	单位	预估检测数量	检测单价 (元)	合计(元)
1	管桩低应变法检测	根	1800		
2	管桩静载法检测	吨	49根 24500吨		
3	天然地基平板载荷检测	点	20		
4	标准贯入试验检测	米	20孔约 100米		
合计（元）					2232500.00

按上表所列检测项目、预估工作量及检测单价，本项目合同暂定（含税）总价为人民币¥2232500.00元（大写：贰佰贰拾叁万贰仟伍佰元整）。如果检测数量有变化，则最终结算价=Σ实际检测工程量*合同单价。

2、 检测费用付款方式：

合同签订后，乙方完成现场检测后二十个工作日内向甲方提交检测报告并完成结算后，甲方向乙方按结算价一次性支付检测费。最终结算以实际完成工作量为准，单价以合同单价为准。

三、 合同工期

1、 现场具备检测条件并接到甲方通知后五日内，乙方进场连续开展检测工作直至



任何非公开信息。

(5) 甲方按照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。

五、 不可抗力

如果发生了双方都无法控制的意外情况（如战争、自然灾害、公共卫生事件等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

合同的修改、变更、中止和终止

本合同一经生效，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方的修改。但任何一方可对合同内容以书面形式提出变更、修改、取消或补充的建议，书面文件经双方签字盖章生效。

六、 争议解决：

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙双方应本着互敬互谅、实事求是的原则，通过友好协商方式解决，如果协商不能解决，可向项目所在地法院提起诉讼。

七、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。另签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

八、 合同生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后立即生效。甲方付清全部检测费用给乙方，乙方将全部检测资料交给甲方，合同即告终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

甲方：深圳中众联衡科技有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：
或委托代理人：

法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：202 年 月 日

签订日期：2024年8月6日

第 4 页 共 4 页

二、拟派项目团队情况

拟派项目团队情况						
投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称，其他人员需满足项目需求；合计 12 人。						
序号	姓名	职称专业名称 职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间
1	刘秀军	项目负责人	正高	注册土木工程师证（岩土）：AY194401545/ 职称证：2303001112918/上岗证：3012308	地基基础检测	2025.1~2025.12
2	张加粮	技术负责人	高级	职称证：201601156/上岗证：3008200	地基基础检测	2025.1~2025.12
3	史任顶	安全负责人	中级	职称证：2303003112119/安全 C 证：粤建安 C3 (2024) 0070426	安全管理	2024.1~2025.12
4	江金海	质量负责人	中级	职称证：2303003112396/上岗证：3008885	地基基础检测	2025.1~2025.12
5	陈明	检测人员	副高	注册土木工程师证（岩土）：AY204401673/ 职称证：2303001112505/上岗证：3024867	地基基础检测	2025.1~2025.12
6	邢子刚	检测人员	中级	职称证：M5172013301134/上岗证：3009785	地基基础检测	2025.1~2025.12
7	吴仁铤	检测人员	中级	职称证：粤中职称字第 1803043000086 号/ 上岗证：3024869	地基基础检测	2025.1~2025.12
8	彭建阁	检测人员	中级	职称证：B08183080100001540/上岗证： 3015334	地基基础检测	2025.1~2025.12
9	唐志成	检测人员	中级	职称证：2003043004629/上岗证：3022945	地基基础检测	2025.1~2025.12
10	王聪兴	检测人员	初级	职称证：2103006061838/上岗证：3029233	地基基础检测	2025.1~2025.12
11	杜治业	检测人员	/	上岗证：3023549	地基基础检测	2025.1~2025.12
12	周海	检测人员	/	上岗证：3023409	地基基础检测	2025.1~2025.12
提示：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。						

项目负责人—刘秀军

姓名	刘秀军	职称	正高级工程师																																						
身份证																																									
上岗证	 <p>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</p> <p>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p> <p>姓名 (Full name): 刘秀军 身份证 (ID): 142625198307070433 单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 证书编号 (Certificate No.): 3012308</p> <p>符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>专业</th> <th>项目 (方法)</th> <th>发证日期</th> <th>新政策新标准学习情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">地基基础</td> <td>地基承载力检测 (静载试验)</td> <td>2013-12-27</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>地基承载力与完整性检测 (高应变)</td> <td>2011-11-25</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩身完整性检测 (低应变)</td> <td>2011-09-30</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩身完整性检测 (声波透射)</td> <td>2012-06-22</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩身完整性检测 (钻芯取芯法)</td> <td>2014-05-29</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩身完整性检测 (钻芯取芯法)</td> <td>2012-07-27</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>岩土工程原位测试</td> <td>2012-09-25</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>见证取样</td> <td>常用非金属材料检测</td> <td>2021-05-25</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>监测与测量</td> <td>建筑变形监测</td> <td>2014-07-25</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有磨损作应由雇主授权。 验证网址: http://tjcd.gdjsjcdxh.com</p>			专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况	地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2013-12-27	无记录	地基承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2014-05-29	无记录	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2012-07-27	无记录	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录	见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录	监测与测量	建筑变形监测	2014-07-25	无记录				
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况																																						
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2013-12-27	无记录																																						
	地基承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录																																						
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录																																						
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录																																						
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2014-05-29	无记录																																						
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2012-07-27	无记录																																						
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录																																						
	见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录																																					
	监测与测量	建筑变形监测	2014-07-25	无记录																																					



博士学位证书



刘秀军，男，1983年7月生于山西洪洞。经审核，已达到岩土工程学科博士学位要求，依据《中国矿业大学章程》，授予其工学博士学位。

中国矿业大学

校 长

宋学锋

学位评定委员会主席

证书编号
1029022023120088



2023年12月13日

毕业证书

中国高等教育学位在线验证报告

更新日期：2025年9月10日

姓名	刘秀军
性别	男
出生日期	1983年07月07日
获学位日期	2023年12月13日
学位授予单位	中国矿业大学
所授学位	工学博士学位
学科/专业	岩土工程
学位证书编号	1029022023120088



在线验证码 **XJJP3KRW5701XM5E**

①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>

②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 1、报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 2、未经学位信息权属人同意，不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 3、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1-6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



注册土木
工程师（岩
土）执业资
格

使用有效期: 2025年11月14日
- 2026年05月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 刘秀军

性 别: 男

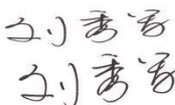
出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日



个人签名: 
签名日期: 2025.11.14



发证日期: 2025年11月07日

广东省职称证书

姓 名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

职称证书

技术负责人—张加粮

姓名	张加粮	职称	高级工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

姓名 张加粮

性别 男

出生年月 1982年02月

任职资格 高级工程师

编号 201601156

任职专业 岩土工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇一六年六月十七日




上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 张加粮 身份证 (ID): 330327198202255175

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008200

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2008-07-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/旁测)	2008-11-21	无记录
	岩土工程室内试验	2009-04-23	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录

注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有涂改作废旧由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdsjcdxh.com>




安全负责人—史任顶

<p>姓名</p>	<p>史任顶</p>	<p>职称</p>	<p>中级工程师</p>
<p>身份证</p>			
<p>毕业证书</p>			

职称证书

广东省职称证书

姓名：史任顶
身份证号：445224199210200334



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112119
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

安全员证

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)0070426

姓 名:史任顶

性 别:男

出 生 年 月:1992年10月20日

企 业 名 称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年10月16日

有 效 期:2024年10月16日 至 2027年10月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月16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：史任顶 社保电脑号：638616110 身份证号码：445224199210200334 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			18698.82	9134.88			7924.8	3169.92			792.6						228.0

社保

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（ 3391f425f158b9f8 ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



质量负责人—江金海

姓名	江金海	职称	工程师
身份证			
毕业证书	 <p>NO. 20230141601</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 江金海
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008885

身份证 (ID): 440902197403302413

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验)	2016-07-15	无记录
	锚杆完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锤击)	2023-03-27	无记录
检测与监测	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	建筑变形监测	2009-04-03	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有损坏作废旧主理。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

职称证书

广东省职称证书

姓名：江金海
身份证号：440902197403302413



职称名称：工程师
专业：建筑岩土
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112396
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

检测人员--陈明

姓名	陈明	职称	高级工程师
身份证			
毕业证书			

注册土木
工程师（岩
土）执业资
格

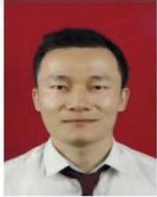
使用有效期: 2025年10月10日
-2026年04月08日

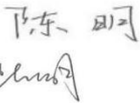


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 陈明
性 别: 男
出生日期: 1987年07月29日
注册编号: AY20204401673
聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
注册有效期: 2023年04月13日-2026年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2025, 10, 10

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461

发证日期: 2023年04月13日

职称证书



上岗证



检测人员--邢子刚

姓名	邢子刚	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



姓名: 邢子刚
Full Name: 邢子刚

身份证号: 23092119741130251X
ID No.:

管理号: M5172013301134
Administration No.:

发证日期: 2013年1月28日
Issue Date:

专业名称: 土木工程
Professional Field: 土木工程

资格名称: 工程师
Qualificational Title: 工程师

批准时间: 2013年1月18日
Approval Date: 2013年1月18日

批准单位: 仙桃市职改办公室
Approved by: 仙桃市职改办公室

批准文号: 仙职改办[2013]19号
Approval No.:

评审组织: 仙桃市工程技术中级
职务评审委员会
Evaluation Organization: 仙桃市工程技术中级
职务评审委员会

上岗证



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 邢子刚 身份证 (ID): 23092119741130251X

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3009785

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载锚固试验)	2009-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

公路水运
工程试验
检测师证
书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、交通运输部监制，交通
运输部职业资格中心颁发，表明持证人
通过国家统一组织的考试，具有公路水
运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：邢子刚
证件号码：23092119741130251X
性别：男
出生年月：1974年11月
专 业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101020015811



交通运输部职业资格中心



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢子刚 社保电脑号：600767626 身份证号码：23092119741130251X 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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
2025	01	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	02	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	03	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	04	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	05	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	10	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	11	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	12	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			10685.52	5028.48			4039.8	1615.92			404.04					302.8	125.76



- 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（ 3391f434ea23243j ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 705076 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



检测人员--吴仁铄

姓名	吴仁铄	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



上岗证



公路水运
工程试验
检测师证
书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、交通运输部监制，交通
运输部职业资格中心颁发，表明持证人
通过国家统一组织的考试，具有公路水
运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：吴仁铣
 证件号码：430821198905201213
 性别：男
 出生年月：1989年05月
 专业：道路工程
 批准日期：2020年11月15日
 管理号：31620201101010017330



交通运输部职业资格中心



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴仁铣 社保电脑号：636344763 身份证号码：430821198905201213 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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
2025	01	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	02	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	03	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	04	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	05	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	06	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	07	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	08	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	09	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	10	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	11	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	12	705076	6714.0	1074.24	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
合计			12890.88	6445.44			4039.8	1615.92			404.04						161.16

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（ 3391f434ea2264f9 ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



检测人员—彭建阁

姓名	彭建阁	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

A096

姓名:	彭建刚
性别:	男
身份证号:	36031319880621251X
专业:	市政公用工程
资格级别:	工程师
授予时间:	2018年10月20日

持证人签名: _____

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



证书编号: 808183080100001540

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 彭建闻 身份证 (ID): 36031319880621251X

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015334

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	锚杆完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/薄贯)	2023-03-27	无记录
	桩土工程原位测试	2013-08-30	无记录
主体结构	混凝土强度检测 (回弹法)	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
见证取样	混凝土结构实体检测 (超声检测)	2013-11-28	无记录
	常用金属材料检测	2021-05-25	无记录
监测与检测	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形监测	2013-08-16	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录



2021-04-28

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://tjcd.gdjcjcdxh.com>



公路水运
工程试验
检测师证
书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓 名: 彭建闻

证件号码: 36031319880621251X

性 别: 男

出生年月: 1988年06月

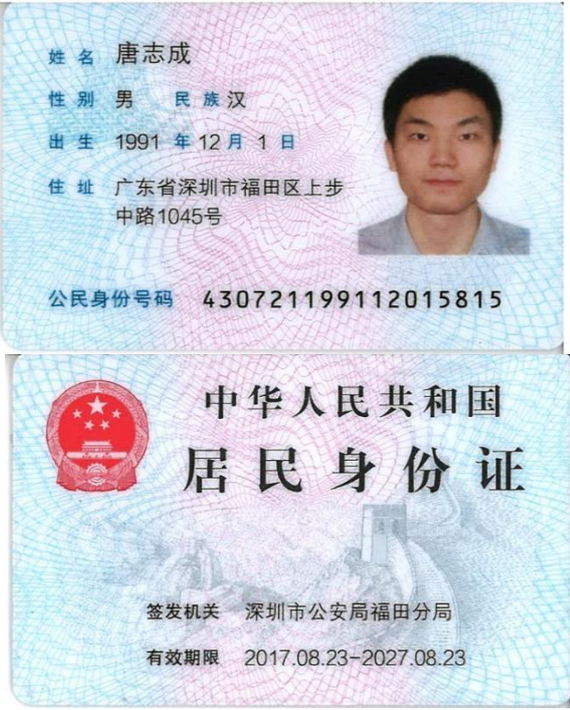
专 业: 道路工程

批准日期: 2017年11月19日

管理号: 201711004911



检测人员—唐志成

姓名	唐志成	职称	工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



上岗证



检测人员--王聪兴

姓名	王聪兴	职称	助理工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



上岗证



检测人员--杜治业

姓名	杜治业	职称	/
身份证			
毕业证书			

上岗证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杜治业 社保电脑号: 615498248 身份证号码: 142702198405262114 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 单位编号: 705076 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		
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
合计			8896.32	4448.16				4039.8	1615.92			404.04				367.2	90.24

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 (3391f434ea2329b1) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司



检测人员一周海

姓名	周海	职称	/
身份证			
上岗证			

毕业证书



西南科技大学 毕业证书



学生周海，性别男，1973年08月13日生，
于2020年09月至2023年01月在本校网络教育
建筑工程技术专业2.5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。



校长

二〇二三年一月十日

证书编号：106197202306112330

三、履约评价情况

履约评价情况 投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过 3 项）			
序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	鹏润达总部大厦桩基础及基坑支护工程检测	非常满意（100分）	2025.4.11
2	鹏润达总部大厦主体结构实体检测	非常满意（100分）	2025.4.11
3	南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等 3 个抢险工程锚杆检测	非常满意（84分）	2025.4.14

3.1、鹏润达总部大厦桩基基础及基坑支护工程检测

履约评价报告书

MR-运营-03-02-2

2/F版

致：深圳市鹏润达控股集团有限公司：

我公司承接了鹏润达总部大厦桩基基础及基坑支护工程检测项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
日期：2025年4月11日

顾 客 评 分 表 (请在选项中打√)

满意程度	很不满意 (40分以下)	不太满意 (60分)	比较满意 (80分)	非常满意 (100分)
项目				
工程质量(A)				√
工程进度(B)				√
服务情况(C)				√
履约能力(D)				√
环境和职业健康安全(E)				√
平均得分： <u>100</u> 分				
项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：
检测数据精准，
为我们工程保驾护航
提供了可靠依据。

单位名称(盖章)：深圳市鹏润达控股集团有限公司
签名：袁志强 日期：2025.4.11

单位地址	预约时间
联系人	电话

3.2、鹏润达总部大厦主体结构实体检测

履约评价报告书

MR-运营-03-02-1

2/F版

致：深圳市鹏润达控股集团有限公司：
 我公司承接了 鹏润达总部大厦主体结构实体检测 项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希 望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。
 致谢！

单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
 日期：2025年4月11日

顾 客 评 分 表 (请在选项中打√)

项目	满意程度	很不满意 (40分以下)	不太满意 (60分)	比较满意 (80分)	非常满意 (100分)
工程质量(A)					✓
工程进度(B)					✓
服务情况(C)					✓
履约能力(D)					✓
环境和职业健康安全(E)					✓
平均得分：100 分					
项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意	
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100	

顾客意见和建议：
 检测数据精准，
 为我们的工程进度
 提供了可靠的依据。

单位名称(盖章)：深圳市鹏润达控股集团有限公司
 签名：袁立军 日期：2025.4.11

单位地址		预约时间	
联系人		电话	

3.3、南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等 3 个抢险工程锚杆检测

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市大鹏新区南澳办事处：

我公司承接了南隆社区同富路与富民路交汇处挡墙等 3 个抢险工程锚杆检测项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2025年4月11日

顾客评分表 (请在选项中打√)

项目 \ 满意程度	很不满意 (40分以下)	不太满意 (60分)	比较满意 (80分)	非常满意 (100分)
工程质量 (A)			✓	
工程进度 (B)				✓
服务情况 (C)			✓	
履约能力 (D)			✓	
环境和职业健康安全(E)			✓	

平均得分: 84 分

项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：

签名: 刘敬东 日期: 2025.4.14

单位地址		预约时间	
联系人		电话	

4.2 营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91440300192200874Y



名 称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

类 型 有限责任公司

成立日期 1991年05月23日

法定代表人 齐明柱

住 所 深圳市福田区上步中路1043号

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 

2025年02月26日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207761779

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇二二年十一月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目：建设工程勘察。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更后许可经营项目：建设工程勘察。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

变更后一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

21903417287

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年八月九日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前股东信息：蔡兴利：出资额1260（万元），出资比例7%
林强和：出资额4500（万元），出资比例25%
蔡衍钻：出资额12240（万元），出资比例68%

变更后股东信息：蔡衍钻：出资额14280（万元），出资比例68%
蔡兴利：出资额1470（万元），出资比例7%
林强和：出资额5250（万元），出资比例25%

变更前认缴注册资本总额(万元)：18000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：21000 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



登记通知书

业务流程号:22510998181

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

打印 打印预览 页面设置 关闭

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)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 2025年02月26日 的变更信息

变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	唐伟雄
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	齐明柱
变更前成员	唐伟雄(总经理)
变更后成员	齐明柱(经理)

打印时间: 2025年02月26日16:46:3

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

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192200874Y
注册号:	440301103584274
商事主体名称:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
住所:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:	齐明柱
认缴注册资本（万元）:	21000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-05-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-02-26
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:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司, 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司
备注:	



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 2025年02月26日 的变更信息

信息打印

变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	唐伟雄
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	齐明柱
变更前成员	唐伟雄（总经理）
变更后成员	齐明柱（经理）

4.3 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250344号

机构名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
统一社会信用代码： 91440300192200874Y
登记地址： 深圳市福田区上步中路1043号
资质类别： 专项资质
法定代表人： 齐明柱
技术负责人： 刘秀军 **质量负责人：** 彭建阁
首次发证日期： 2025年11月7日 **有效期至：** 2030年11月7日
检测专项： 主体结构及装饰装修、地基基础

检测场所地址：
1. 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后





发证机关： 广东省住房和城乡建设厅
发证日期： 2025年11月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250344号

检测场所地址: 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸	
	外观质量及内部缺陷*	/	内部缺陷	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染物*	/	土壤中的氡	
地基基础	地基及复合地基	承载力(动力触探试验/静载试验)	密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250344号

检测场所地址1: 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	齐明柱	集团总经理兼集团总工程师/正高级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)、外观质量及内部缺陷*、装饰装修工程*、室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基、桩的承载力、桩身完整性、锚杆抗拔承载力、地下连续墙*	
2	江金海	检测中心部长/中级	地基基础: 地基及复合地基、桩的承载力、桩身完整性、锚杆抗拔承载力、地下连续墙*	
3	刘秀军	检测中心主任兼中心技术负责人/正高级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)、外观质量及内部缺陷*、装饰装修工程*、室内环境污染物* 地基基础: 地基及复合地基、桩的承载力、桩身完整性、锚杆抗拔承载力、地下连续墙*	
4	张加粮	总经理助理/高级	地基基础: 地基及复合地基、桩的承载力、桩身完整性、锚杆抗拔承载力、地下连续墙*	

4.4、CMA 计量认证证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202119021707	
名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
地址：深圳市福田区上步中路 1043 号	
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勘察测绘院（集团）有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2021 年 09 月 14 日
	有效期至：2027 年 09 月 13 日
202119021707	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

资质认定

计量认证证书附表



202119021707

机构名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发证日期：二零二一年九月十四日

有效期至：二零二七年九月十三日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查



 批准深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202119021707

审批日期: 2021 年 09 月 14 日 有效日期: 2027 年 09 月 13 日

检验检测地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .2	岩层性状	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014、《建筑地基基 础检测规范》DBJ 15-60-2008		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .4	桩身内力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .5	桩身应力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .6	桩身应变	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .6	桩身应变	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .2	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .3	外观质量	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .4	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013、《城 市桥梁工程施工与质量验收 规范》CJJ 2-2008		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .5	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .6	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .7	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .7	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .8	表观缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2.9	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2.10	锚固件抗拔承载力	《混凝土结构后锚固技术规范》JGJ 145-2013		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	混凝土结构	1.1.3.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	混凝土结构	1.1.3.1	构件尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	混凝土结构	1.1.3.2	表面及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	混凝土结构	1.1.3.2	表面及内部缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	混凝土结构	1.1.3.3	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		扩项
1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.1	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.2	地基承载力（动力触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.3	地基承载力（标准贯入）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.4	复合地基中桩身无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		丹竹头分场所
1.2	公路交	1.2.1	地基与基	1.2.1	应力、应变	《建筑基坑工程监测技术规		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	通-水运 工程		桩（基坑）	.5		《混凝土无损检测技术规程》GB 50497-2009		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .6	水泥土无侧限抗 压强度	《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011		丹竹头 分场所
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .7	竖向增强体完整 性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .8	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22: 2005		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .9	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支 护工程技术规范》GB 50086-2015		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩与地 下连续墙	1.2.2 .1	桩 完整性	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩与地 下连续墙	1.2.2 .2	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩与地 下连续墙	1.2.2 .2	承载力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩与地 下连续墙	1.2.2 .3	桩身混凝土无侧 限抗压强度	《普通混凝土力学性能试验 方法》GB/T 50081-2002		丹竹头 分场所
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .1	内部缺陷	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .2	构件尺寸	《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .3	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .4	混凝土不实区及 空洞	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21: 2000		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .4	混凝土不实区及 空洞	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .5	混凝土碳化深度	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .6	裂缝深度	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .7	钢筋位置	《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .8	钢筋保护层厚度	《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .8	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实 体检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.4	水工混凝 土构件	1.2.4 .1	内部缺陷	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.4	水工混凝 土构件	1.2.4 .2	混凝土强度	《港口工程混凝土非破损检 测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.4	水工混凝 土构件	1.2.4 .3	钢筋腐蚀截面损 失	《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS 304-2019		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.5	结构与构 件	1.2.5 .1	保护层厚度	《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS 304-2019		扩项
1.2	公路交 通-水运	1.2.5	结构与构 件	1.2.5 .2	碳化深度	《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勒大厦 5 楼

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					304-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	土钉变形	《锚杆检测与监测技术规 程》 JGJ/T 401-2017《岩 土锚杆与喷射混凝土支护技 术规范》 GB 50086-2015		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .2	土钉承载力	《锚杆检测与监测技术规 程》 JGJ/T 401-2017《岩 土锚杆与喷射混凝土支护技 术规范》 GB 50086-2015		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .3	土钉承载力及变 形	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .5	复合地基处治质 量(完整性、长度、 强度)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-路基	1.3.1	地基	1.3.1 .6	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	路面工程							
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.1	地基	1.3.1 .7	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.2	边坡	1.3.2 .1	预应力锚杆（索） 抗拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS 22-2005《锚杆喷射混 凝土支护技术规范》GB 50086-2001《岩土锚杆与喷 射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015《建筑边坡工程 技术规范》GB 50330-2013		
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.2	边坡	1.3.2 .1	预应力锚杆（索） 抗拔力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		扩项
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .2	后锚固件抗拔性 能	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .3	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .3	表面缺陷	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		扩项
1.5	公路交通-隧道工程	1.5.1	隧道结构	1.5.1 .1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS 22: 2005		
1.5	公路交通-隧道工程	1.5.1	隧道结构	1.5.1 .1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支 护技术规范》GB 50086-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.1	土	1.6.1 .1	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		丹竹头分场所
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.2	岩石	1.6.2 .1	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		丹竹头分场所
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.3	混凝土	1.6.3 .1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	土壤	1.7.1 .1	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	土壤	1.7.1 .2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	地下管线	1.7.2 .1	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	地下管线	1.7.2 .2	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	地基与基础（基坑）	1.7.3 .1	二次变形模量（Ev2）试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	地基与基础（基坑）	1.7.3 .2	地基系数（K30）试验/K30 平板载荷试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	试检测							
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4.1	砼芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4.1	砼芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4.1	砼芯抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2002		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4.1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.2	压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.3	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.3	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		扩项
1.7	地质勘察-岩土	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.3	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	工程测 试检测							
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		扩项
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		扩项
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .4	喷射混凝土粘接 强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		扩项
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .5	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .6	基准基床系数(载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .7	复合地基承载力 特征值(载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .8	岩体强度(岩体直 剪试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .9	岩土、地基变形模 量/变形参数(载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘	1.7.5	岩土体及	1.7.5	岩土、地基承载力	铁路工程地质原位测试规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	.10	(荷载试验)	TB10018-2003		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .11	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .12	旁压试验（预钻 式）	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .13	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .13	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .14	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .14	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .15	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .15	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6 .1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6 .1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ /T384-2016		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6 .2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7 .1	岩石抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7 .1	岩石抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7 .1	岩石抗压强度	《建筑桩基检测技术规程》 JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.8	既有建筑地基基础	1.7.8 .1	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度（动力触探试验）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.8	既有建筑地基基础	1.7.8 .2	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
					强体的密实度、均匀性、强度（标准贯入试验）			
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.9	给排水管道	1.7.9.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.9	给排水管道	1.7.9.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.1	土压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.2	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.1	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.2	垂直位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.3	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.4	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.5	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	岩土体、建筑物	1.8.3.1	振动速度、主振频率/振动频率（爆破振动监测）	爆破安全规程 GB 6722-2011		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.2	房产测量	房屋建筑面积测绘技术规范 SZJG 22-2015		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.3	要素	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.4	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.4	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.5	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 1	地下连续 墙	1.10. 1.6	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.3	二次变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	压缩/变形模量 (静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基荷载试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	地基承载力(动力	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	体-地基 与基础	2		2.7	触探)	JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.9	地基承载力(旁压 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力（静力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力（静力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.12	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.13	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.14	复合地基增加体 施工质量（标准贯 入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.15	复合地基增强体 施工质量（动力触 探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.15	复合地基增强体 施工质量（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.17	复合地基竖向增 强体完整性（低应 变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.18	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.18	复合地基竖向增 强体持力层岩土	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	与基础				性状（钻芯法）			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.19	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.19	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状（动力触 探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		丹竹头 分场所
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	岩石芯样单轴抗	建筑地基基础设计规范 GB		丹竹头

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	体-地基 与基础	2		2.25	压强度(岩基钻芯 法)	50007-2011		分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	桩基	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	桩基	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	桩基	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	桩基	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.3	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.3	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.4	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.8	桩底持力层（引孔 /界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.9	桩底持力层（预埋 管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.10	桩底沉渣厚度（引 孔/界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.11	桩底沉渣厚度（预 埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.12	桩身内力（水平静 载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.13	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性（声波 透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.16	桩身完整性(预埋 管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		丹竹头 场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.18	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.18	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实	1.10.	基桩	1.10.	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	体-地基 与基础	3		3.18		SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.19	桩长(预埋管钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工程实	1.10.	锚杆	1.10.	土钉承载力(基本	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	体-地基 与基础	4		4.3	试验)	JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.7	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	与基础				验)			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.9	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工程实	1.10.	锚杆	1.10.	支护锚杆承载力	《基坑支护技术标准》SJG		自我承

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	体-地基 与基础	4		4.10	(基本试验)	05-2020		诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.12	粘结强度	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.13	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.13	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.13	蠕变率	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.13	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.14	锁定力(持有荷载试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.11.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.2.4	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.6	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 4.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 4.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与	1.11. 5	隧道等地 下空间及 周边影响	1.11. 5.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	测量		区（工程监 测）					
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 5.2	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 5	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.11. 5.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 6	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 6.1	支架倾角	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 6	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 6.2	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 6	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 6.3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 6	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.11. 6.4	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	外墙饰面 砖	1.12. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2017 备案 号 J 787-2017		现行标 准代号 JGJ/T 110-201 7 备案 号 J 787-201

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
								7
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	外墙饰面 砖	1.12. 1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 2	建筑结构	1.12. 2.1	爆破振动参数（振 动速度、振动频 率）	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 2	建筑结构	1.12. 2.2	裂缝观测（裂缝位 置、走向、长度、 宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.2	内部缺陷（超声 法）	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工程实 体-工程	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.2	内部缺陷（超声 法）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	结构及构配件							
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.2	内部缺陷（超声波法）	《建筑结构现场检测技术标准》（GB/T 50344-2004）		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.4	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.5	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.5	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.6	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.7	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	混凝土结构	1.12.3.7	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		扩项
1.12	工程实	1.12.	混凝土结	1.12.	构件尺寸	建筑结构检测技术标准		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	体-工程 结构及 构配件	3	构	3.7		GB/T 50344-2019		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.8	标高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.9	混凝土抗压强度 (回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 SJG 28-2016		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.11	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.12	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CECS03:2007		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.12	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	构配件							
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 4	砌体结构	1.12. 4.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 4	砌体结构	1.12. 4.2	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2008		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 5	结构工程	1.12. 5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.13	工程实 体-隧道 工程	1.13. 1	隧道锚杆、 锚索	1.13. 1.1	拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
1.13	工程实 体-隧道 工程	1.13. 1	隧道锚杆、 锚索	1.13. 1.1	拉拔力	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JGJ/T 182-2009		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.1	一氧化碳	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.2	甲烷	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.3	硫化氢	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	土壤放射 性	1.14. 2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.1	十字板剪切试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.2	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.2	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.2	单桩承载力(单桩 水平静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.3	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.3	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.3	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.4	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.4	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.4	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.5	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.5	土钉抗拔力	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水	1.15.	基础处理	1.15.	土钉抗拔力	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	电工程	2	工程检测	2.5		JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范		
				2.5		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
				2.6				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
				2.6				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范		
				2.6		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础检测规范		
				2.7		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
				2.7				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
				2.7				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
				2.7				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
				2.7				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范		
				2.8		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
				2.8				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	标准贯入击数	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
				2.9				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
				2.9				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范		
				2.9		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		
				2.10				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
				2.10				
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15.	桩身完整性(低应 变法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
				2.10				

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22:2005		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.15	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.16	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.16	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 3	水泥石	1.15. 3.1	无侧限抗压强度	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		丹竹头 分场所

以下空白

批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202119021707

审批日期：2022 年 08 月 16 日 有效日期：2027 年 09 月 13 日

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .1	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		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .2	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		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .3	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .4	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .1	位移	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015 《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规程》JT/T 1037-2016		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .1	位移	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .2	变形	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .3	垂直位移（桥梁施 工监控与运营）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .3	垂直位移（桥梁施 工监控与运营）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.7	公路交	1.7.2	桥梁结构	1.7.2	垂直位移（桥梁施	铁路桥梁检定规范（铁运函		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	工程监 测							
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.1	倾角	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.2	应力应变	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.3	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.4	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.4	沉降	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.5	轴力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.5	轴力	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	止水帷幕渗透系	水利水电工程钻孔压水试验		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	体-地基 与基础	1		1.1	数（压水试验）	规程 SL31-2003		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	地基	1.13. 1.2	渗透系数（注水试 验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.2	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/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.3	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.4	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.6	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	体-工程 监测与 测量	4	边影响区 （工程监 测）	4.6	撑轴力/支撑内力	JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	体-工程 监测与 测量	4	边影响区 （工程监 测）	4.10		范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .1	复合地基中桩身 无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .2	水泥土无侧限抗 压强度	《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .4	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .5	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .6	土的静止侧压力 系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .7	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .8	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .9	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .10	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .11	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .12	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .13	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .14	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .15	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.16	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.17	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.18	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.19	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.20	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴压缩变形试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只做千分表法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴压缩变形试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做千分表法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴压缩变形试验	岩石物理力学性质试验规程 第 19 部分：岩石单轴压缩变形试验 DZ/T0276. 19-2015	只做千分表法	
1.3	地质勘察-岩土	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴压缩变形试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做千分表法	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
	工程勘察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程第 18 部分：岩石单轴抗压强度试验 DZ/T0276.18-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	含水率	岩石物理力学性质试验规程第 2 部分：岩石含水率试验 DZ/T0276.2-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察	1.3.2	岩石	1.3.2	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
	察-岩土 工程勘 察			. 4		10115-2014		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 4	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 4	吸水性试验	岩石物理力学性质试验规程 第 5 部分：岩石吸水性试验 DZ/T0276.5-2015		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 5	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 5	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 5	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 5	块体密度	岩石物理力学性质试验规程 第 4 部分：岩石密度试验 DZ/T0276.4-2015		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 6	声波速度测试	岩石物理力学性质试验规程 第 24 部分：岩石声波速度测 试 DZ/T0276.24-2015		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.6	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.6	声波速度测试	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.7	弹性模量和泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.7	弹性模量和泊松比	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.8	抗剪断强度试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.8	抗剪断强度试验	岩石物理力学性质试验规程 第 25 部分：岩石抗剪强度试验 DZ/T0276.25-2015	仅做直剪试验	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度试验 DZ/T0276.23-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.10	直剪试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.11	颗粒密度	岩石物理力学性质试验规程 第 3 部分：岩石颗粒密度试验 DZ/T0276.3-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.11	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.11	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.11	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.1	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 PH 酸度计法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做盖耶尔法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.3	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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 勘 察							
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .4	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .5	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴 定法、比浊法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .6	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴 定法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做酸碱指示剂滴定 法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .8	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做酸碱指示剂滴定 法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .9	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴 定法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .10	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰发射光度 法，差减法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .11	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰发射光度 法，差减法	
1.3	地质 勘	1.3.3	工程水	1.3.3	镁	《水质分析规程》YS/T	只做 EDTA 二钠盐滴	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
	察-岩土 工程 勘 察			.12		5226-2016	定法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.4	混凝土	1.3.4 .1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T50081-2019		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	桩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	桩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.2	岩土体及 地基	1.4.2 .1	岩体纵波速度、岩 块纵波速度、岩体 完整性指数(岩体 声波速度测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.2	岩土体及 地基	1.4.2 .2	岩石纵波速度、横 波速度、动弹性参 数(岩块声波速度 测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.3	岩石	1.4.3 .1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.4	地质 勘 察-岩土 工程 测 试检测	1.4.3	岩石	1.4.3 .1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.4	路基路面	1.4.4 .1	压实度（挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做挖坑灌砂法	
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地下连续墙	1.5.1 .1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	深圳市建筑桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		现行标准《混凝土物理力学性

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
								能试验 方法标 准》 GB/T500 81-2019
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .3	桩身混凝土强度 (预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .3	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .5	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .6	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .6	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .7	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .8	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .8	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .9	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .9	抗剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .10	泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .10	泊松比	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .11	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .12	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.2	水泥石	1.6.2 .1	无侧限抗压强度	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.6	水利水 电工程	1.6.3	混凝土	1.6.3 .1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	水利水 电工程	1.6.3	混凝土	1.6.3 .2	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		

以下空白

4.5 承诺函

承诺函

致：深圳市卫光生物制品股份有限公司

我司 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（投标人全称）就 卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务（项目名称）项目做如下承诺：

我司与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不存在隶属关系或者其他利害关系。如后续发现我司与上述单位存在隶属关系或者其他利害关系，可取消我司中标资格，且因此给贵单位带来的一切损失均由我司承担。

投标单位（公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2026年11月16日

