

标段编号：2403-440309-04-01-449559005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（基坑支护及
桩基检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025年08月04日

华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程
（基坑支护及桩基检测）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2403-440309-04-01-449559005

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

投标人代表：吴桦

投标日期：2025年08月04日

1、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市工程地质勘察公司
统一社会信用代码	914403001921810441	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	10100	注册地址	深圳市福田区福中东路15号
企业法定代表人	糜易霖	建立日期	1985年01月31日
法定代表人身份证号码	522401198405036836	法定代表人手机号码	18686688834
投标员	姓名：吴桦 身份证号码：360428199410260026 手机号码：15914606896 邮箱：1275938384@qq.com		
现有资质类别及等级	建设工程质量检测机构资质证书、CMA 计量认证证书、工程勘察综合类甲级、甲级测绘资质等		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程(基坑支护及桩基检测)的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

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)

深圳市勘察研究院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
珠海合源盈泰投资中心(有限合伙)	975.762712	其他投资者	合伙企业
东莞市盈讯网络科技有限公司	1010	其他投资者	企业法人
珠海合源盈兴投资中心(有限合伙)	539.237288	其他投资者	合伙企业
深圳市裕丹实业发展有限公司	4869.9776	本地企业	企业法人
深圳市建巢投资有限公司	208.06	本地企业	企业法人
深圳市建筑工程股份有限公司	2496.9624	本地企业	企业法人

打印时间：2025年07月23日 15:44:50

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

承诺人(盖章)：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人(签名)

日期：2025年08月04日



麻中伟

投标函

致深圳市龙华区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（基坑支护及桩基检测）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签订并生效前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：廖勇霖



授权委托人：吴桦 

单位地址：深圳市福田区福中东路15号 邮编：518026

联系电话：15914606896 传真：0755-83236804

日期：2025年08月04日



经年检的营业执照副本

统一社会信用代码 914403001921810441		营业执照 (副本)			
名称	深圳市勘察研究院有限公司	成立日期	1985年01月31日		
类型	有限责任公司	住所	深圳市福田区福中东路15号		
法定代表人	糜易霖				

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  2022年12月29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

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

深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921810441
注册号:	440301103092233
商事主体名称:	深圳市勘察研究院有限公司
住所:	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人:	糜易霖
认缴注册资本(万元):	10100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1985-01-31
营业期限:	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期:	2025-03-21
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司, 深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司, 深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部, 深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办事处, 深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司, 深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司, 深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司, 深圳市勘察研究院有限公司广州分公司
备注:	

企业资质证书

《建设工程质量检测机构资质证书》



广东省建筑行业数据开放平台查询网址：<https://skypj.gdjc.net>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02015

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司
注册地址	深圳市福田区福中东路15号
注册资本金	10100万
法定代表人	糜易霖
技术负责人	余成华
统一社会信用代码（营业执照注册号）	914403001921810441
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验) 4、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 5、水泥物理力学性能检验 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 三、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩水平静载试验、单桩竖向抗压静载试验2500吨级、高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载试验)
备注	

计量认证证书 (CMA)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319022849

名称: 深圳市勘察研究院有限公司

地址: 深圳市福田区福中东路 15 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研究院有限公司承担。

发证日期: 2023 年 04 月 12 日

有效期至: 2029 年 04 月 11 日

发证机关: (印章)



许可使用标志



202319022849

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



202319022849

机构名称：深圳市勘察研究院有限公司

发证日期：二零二三年四月十二日

有效期至：二零二九年四月十一日

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



注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市勘察研究院有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319022849

审批日期: 2023 年 04 月 12 日 有效日期: 2029 年 04 月 11 日

检验检测地址: 深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-工程 材料	1.1.1	保温隔热 材料	1.1.1 .1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008	只做 GB/T 10294-2008	扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .1	土的颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .2	密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .3	承载比 (CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .3	承载比 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .4	易溶盐总量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .4	易溶盐总量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .5	易溶盐钙和镁离 子含量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .6	有机质含量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .7	烧失量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .8	界限含水率	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .9	直接剪切	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .10	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .10	砂的相对密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .11	自由膨胀率	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .11	自由膨胀率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .12	酸碱度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .1	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .2	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.1	公路交	1.1.4	工程用水	1.1.4	pH值	地下水水质分析方法 第 5 部		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-工程 材料			.1		分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	工程用水	1.1.4 .2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 DZ/T 0064.1-2021 ~ 0064.80-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	工程用水	1.1.4 .3	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 DZ/T 0064.1-2021 ~ 0064.80-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	工程用水	1.1.4 .4	钙离子	地下水水质分析方法 DZ/T 0064.1-2021 ~ 0064.80-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	工程用水	1.1.4 .5	镁离子	地下水水质分析方法 DZ/T 0064.1-2021 ~ 0064.80-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	机械连接 接头	1.1.5 .1	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	机械连接 接头	1.1.5 .2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	机械连接 接头	1.1.5 .3	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法 (基准法)	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .2	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .3	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .4	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .5	比表面积	《水泥比表面积测定方法 （勃氏法）》GB/T 8074-2008		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .6	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .7	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	只做甘油法（代用法）	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .8	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .9	细度	《水泥细度检验方法（筛析 法）》GB/T 1345-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .10	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）》GB/T 17671-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .1	扩展度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试 验方法》GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .2	抗水渗透性	《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .3	普通混凝土配合 比设计	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《普通混 凝土拌合物性能试验方法标 准》GB/T 50080-2016《普 通混凝土力学性能试验方法 标准》GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .4	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .5	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	材料					50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .6	水泥混凝土拌合 物坍落度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .7	水泥混凝土拌合 物坍落度经时损 失	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .8	水泥混凝土拌合 物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .9	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .10	泌水率及压力泌 水率	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .11	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	矿粉	1.1.8 .1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	矿粉	1.1.8 .2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	矿粉	1.1.8 .3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	矿粉	1.1.8 .4	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004；公路土工试 验规程 JTG 3430-2020		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	矿粉	1.1.8 .5	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规 程 JTG 3430-2020		扩项
1.1	公路交	1.1.8	矿粉	1.1.8	密度	《公路工程集料试验规程》		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-工程 材料			.6		JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	矿粉	1.1.8 .7	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	矿粉	1.1.8 .8	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9 .1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9 .2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9 .3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9 .4	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9 .5	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9 .6	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9 .7	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.1	体积密度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.2	含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.3	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.4	吸水率和饱和系 数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.5	块体密度和空心 率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.6	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T10294-2008		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.7	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.7	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.7	抗压强度	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003 《砌墙砖 试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.7	抗压强度	《烧结普通砖》GB 5101-2003 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.7	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.8	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.8	抗折强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.8	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法GB/T 11969-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.9	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.10	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法GB/T 11969-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粉煤灰	1.1.1 1.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法 （基准法）	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粉煤灰	1.1.1 1.2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粉煤灰	1.1.1 1.3	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017《水 泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粉煤灰	1.1.1 1.4	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粉煤灰	1.1.1 1.5	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做甘油法（代用法）	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粉煤灰	1.1.1 1.6	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粉煤灰	1.1.1 1.7	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.1	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.2	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.2	含水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.3	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.3	含泥量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.4	吸水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.4	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.5	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.5	堆积密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.7	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交	1.1.1	粗集料	1.1.1	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-工程 材料	2		2.7		14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.9	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.9	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.10	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.10	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.11	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	粗集料	1.1.1 2.11	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.1	人工砂压碎值指 标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.2	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.2	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.3	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做标准法	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.4	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.4	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.5	氯化物(氯离子) 含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.5	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.6	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.6	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.7	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.7	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.8	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.8	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.9	颗粒级配（含细 度模数）	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	细集料	1.1.1 3.9	颗粒级配（含细 度模数）	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	材料					52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.1	冷弯	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.2	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.3	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.4	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.4	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.5	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.5	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.6	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.7	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.7	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交	1.1.1	钢材	1.1.1	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-工程 材料	4		4.8		法》GB/T 28900-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.8	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.9	断裂总延伸率	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.10	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.10	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.11	规定塑性延伸强 度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.12	规定残余延伸强 度	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.13	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.13	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部 分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	钢材	1.1.1 4.13	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	钢材焊接 接头	1.1.1 5.1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验方法》 GB/T2653-2008《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
1.1	公路交 通-工程	1.1.1 5	钢材焊接 接头	1.1.1 5.2	拉伸强度	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T2651-2008；《金属材料		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	材料					拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	钢筋焊接接头	1.1.1 6.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	钢筋焊接接头	1.1.1 6.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 7	钢绞线	1.1.1 7.1	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 7	钢绞线	1.1.1 7.2	外形尺寸	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 7	钢绞线	1.1.1 7.3	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 7	钢绞线	1.1.1 7.4	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 7	钢绞线	1.1.1 7.5	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .1	完整性	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .1	完整性	《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2015		标准变更为 SJG

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
								09-2020
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .2	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .3	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		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .4	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .4	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .4	承载力	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .5	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		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .6	桩身内力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .7	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .8	桩身应力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .9	桩身应变	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .9	桩身应变	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
								09-2020
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .10	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .1	后锚固件抗拔性 能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .2	强度	《高强混凝土强度检测技术 规程》JGJ/T 294-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .3	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .3	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	混凝土构 件	1.2.2 .4	锚固件抗拔承载 力	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土结 构	1.2.3 .1	表观及内部缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准变 更为 GB/T 50344-2 019
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.4	砌体工程	1.2.4 .1	砂浆强度	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .1	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .2	变形模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .3	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-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .4	地基承载力(动力 触探)	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .4	地基承载力(动力 触探)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .5	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		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .6	地基承载力(标准 贯入)	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .6	地基承载力(标准 贯入)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .7	地基承载力(静力 触探)	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .7	地基承载力(静力 触探)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .8	地基承载力(静载 法)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .9	地基系数 K30	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .10	复合地基中桩身 完整性（钻芯法）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .10	复合地基中桩身 完整性（钻芯法）	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .11	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		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .12	岩土性状（动力触 探）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .13	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		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .14	旁压试验	《岩土工程勘察规范（2009 年版）》GB 50021-2001		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .15	波速	《岩土工程勘察规范（2009 年版）》GB 50021-2001		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .16	竖向增强体完整 性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .17	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		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .18	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		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.2	基桩与地 下连续墙	1.3.2 .1	基桩 完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.3	公路交	1.3.2	基桩与地	1.3.2	基桩完整性（钻芯	《建筑地基基础检测规范》		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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		下连续墙	.2	法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.2	基桩与地 下连续墙	1.3.2 .3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.2	基桩与地 下连续墙	1.3.2 .3	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.2	基桩与地 下连续墙	1.3.2 .4	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		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.3	水工混凝 土 构件	1.3.3 .1	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.3	水工混凝 土 构件	1.3.3 .1	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土后锚固件抗拔和抗 剪性能检测技术规程》DBJ/T 15-35-2004		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.3	水工混凝 土 构件	1.3.3 .2	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03: 2007		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.3	水工混凝 土 构件	1.3.3 .3	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.4	钢材与连 接接头	1.3.4 .1	拉伸、弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.4	钢材与连 接接头	1.3.4 .2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .1	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .2	地基承载力（静力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .3	旁压模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .4	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .5	波速	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .6	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	程							
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .3	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做挖坑灌砂法	
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .4	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做环刀法	
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .5	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019	只做钻芯法、挖坑法	
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .6	土基回弹模量（承 载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做承载板法	
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .7	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .8	平整度（三米直尺 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做三米直尺法	
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .9	平整度（连续式平 整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做连续式平整度仪 法	
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .10	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做贝克曼梁法	
1.4	公路交 通-路基	1.4.2	路基路面	1.4.2 .11	横坡	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .12	水泥混凝土路面 板底脱空状况（贝 克曼梁弯沉仪）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		扩项
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .13	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .14	沥青面层车辙（基 准尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		扩项
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .15	沥青面层车辙（横 断面尺法）	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		扩项
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .16	现场 CBR 值（动力 锥贯入仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		扩项
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .17	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .18	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .19	路基路面回弹模 量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019	只做贝克曼梁法	
1.4	公路交	1.4.2	路基路面	1.4.2	路面摩擦系数（摆	公路路基路面现场测试规程	只做摆式仪法	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-路基 路面工程			.20	式仪法)	JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .21	路面构造深度(手 工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做手工铺砂法	
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .22	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019	只做人工法	扩项
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .23	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .24	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .25	错台高度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.3	边坡	1.4.3 .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		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.3	边坡	1.4.3 .2	预应力锚杆(索) 抗拔力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012、《建筑边坡工 程技术规范》GB 50330-2013、 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008、《岩土锚杆		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
						《索》技术规程》CECS 22:2005		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .1	后锚固件抗拔性 能	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .1	后锚固件抗拔性 能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .3	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1.6	公路交 通-隧道 工程	1.6.1	监控量测	1.6.1 .1	两层支护间压力	《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.6	公路交 通-隧道 工程	1.6.1	监控量测	1.6.1 .2	周边位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020《铁路隧 道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《建筑变形 测量规范》JGJ 8-2016《工 程测量标准》GB 50026-2020		
1.6	公路交 通-隧道 工程	1.6.1	监控量测	1.6.1 .3	围岩压力	《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.6	公路交 通-隧道 工程	1.6.1	监控量测	1.6.1 .4	地下水位	《工程测量标准》GB 50026-2020《岩土工程勘察 规范》GB 50021-2001（2009		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.6	公路交 通-隧道 工程	1.6.1	监控量测	1.6.1 .11	爆破震动	《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.6	公路交 通-隧道 工程	1.6.1	监控量测	1.6.1 .12	衬砌内应力	《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.6	公路交 通-隧道 工程	1.6.1	监控量测	1.6.1 .13	钢支撑内力	《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.6	公路交 通-隧道 工程	1.6.1	监控量测	1.6.1 .14	锚杆轴力	《铁路隧道监控量测技术规 程》Q/CR9218-2015《公路隧 道施工技术规范》JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.7	地质勘 察-地质 勘测	1.7.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1 .1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.7	地质勘 察-地质 勘测	1.7.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1 .2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部 分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.7	地质勘 察-地质 勘测	1.7.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1 .3	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部 分：总硬度的测定 乙二胺四 乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.7	地质勘 察-地质	1.7.1	环境地质 调查样品	1.7.1 .4	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部 分：氯化物的测定 银量滴定		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	勘测		（水及废 水）			法 DZ/T 0064.50-2021		
1.7	地质勘 察-地质 勘测	1.7.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.7.1 .5	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部 分：游离二氧化碳的测定滴 定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.7	地质勘 察-地质 勘测	1.7.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.7.1 .6	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部 分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		
1.7	地质勘 察-地质 勘测	1.7.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.7.1 .7	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部 分：硫酸盐的测定乙二胺四 乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1.7	地质勘 察-地质 勘测	1.7.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.7.1 .8	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.7	地质勘 察-地质 勘测	1.7.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.7.1 .9	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.7	地质勘 察-地质 勘测	1.7.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.7.1 .10	钙硬度	地下水水质分析方法 第 13 部 分：钙量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
1.7	地质勘 察-地质 勘测	1.7.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.7.1 .11	镁硬度	地下水水质分析方法 第 14 部 分：镁量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .1	三轴压缩试验	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘	1.8.1	土	1.8.1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			.1		50123-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .2	击实试验	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .2	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .4	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .4	含水率	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .4	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .5	固结试验	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .5	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .5	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .6	土的基床系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .7	土粒比重	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .7	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .7	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .8	基床系数	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .9	天然坡角	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.10	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.11	密度	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.11	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.11	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.12	弹性模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.13	排水反复直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.14	无侧限抗压强度	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.14	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土	1.8.1	土	1.8.1.14	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .15	易溶盐	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .15	易溶盐	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .15	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .16	有机质	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .16	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .16	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .17	渗透试验	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .17	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘	1.8.1	土	1.8.1	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			.17		10102-2010		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .18	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .19	烧失量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .20	界限含水率试验	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .20	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .20	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .21	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .21	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	土	1.8.1 .21	直接剪切试验	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.22	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.23	砂的相对密度试验	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.23	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.24	自由膨胀率	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.24	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.24	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.25	酸碱度	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.25	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1.25	酸碱度	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .26	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .27	颗粒分析试验	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .27	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	土	1.8.1 .27	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.2	岩土	1.8.2 .1	易溶盐钙镁离子 总量	《铁路工程岩土化学分析规 程》TB 10103-2008		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.3	岩石	1.8.3 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.3	岩石	1.8.3 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.3	岩石	1.8.3 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.8	地质勘察-岩土	1.8.3	岩石	1.8.3 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.3	岩石	1.8.3 .5	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻 璃电极法 TB 10104-2003		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部 分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .2	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .3	总碱度/重碳酸盐 碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .4	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .5	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.8	地质勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4	氢氧根	铁路工程水质分析规程		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			.5		TB10104-2003		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .6	氯化物	地下水质分析方法 第 50 部 分：氯化物的测定 银量滴定 法 DZ/T 0064.50-2021		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .6	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .7	游离二氧化碳	地下水质分析方法 第 47 部 分：游离二氧化碳的测定滴 定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .7	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .8	溶解氧	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003	只做碘量法	
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .9	电导率	地下水质分析方法 第 6 部 分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .9	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .10	硝酸根	地下水质分析方法 第 58 部 分：硝酸盐的测定二磺酸酚 分光光度法 DZ/T 0064.58-2021		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4 .10	硝酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4 .11	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4 .11	硫酸根	地下水水质分析方法第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4 .11	硫酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4 .12	硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4 .13	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4 .13	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4 .14	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4 .15	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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					DZ/T 0064.49-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4.15	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4.16	钙	地下水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4.16	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4.17	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4.18	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4.19	铁	地下水质分析方法 第 24 部分：铁量的测定硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4.20	铁、锰	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.4	工程水	1.8.4.21	铵	地下水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
1.8	地质勘察-岩土	1.8.4	工程水	1.8.4.22	铵根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .23	镁	地下水水质分析方法 第 14 部 分：镁量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.4	工程水	1.8.4 .23	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .1	坐标	《城市地下管线探测技术规 程》CJJ61-2017		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017	只做感应电磁法	
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .2	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做探地雷达法	
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .3	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .3	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做探地雷达法	
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .4	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		标准变 更为 CJJ/T73 -2019
1.9	地质勘	1.9.1	地下管线	1.9.1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			.4				
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .4	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .4	平面坐标	管线测绘技术规程 CH/T6002 —2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .5	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .5	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .6	高程	《城市地下管线探测技术规 程》CJJ61-2017		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .6	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		标准变 更为 CJJ/T73 -2019
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .6	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1 .6	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1.6	高程	管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	地基与基础（基坑）	1.9.2.1	二次变形模量（Ev2）试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	地基与基础（基坑）	1.9.2.2	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		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.3	基桩	1.9.3.1	桩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.3	基桩	1.9.3.1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016 版）		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.2	动力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变更为 TB 10018-2018
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.3	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.4	卓越频率、卓越周期、地脉动幅值（地脉动测试）	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.5	单桩水平承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.6	单桩竖向承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.7	单桩竖向抗拔承载力（抗拔载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.8	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）		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.9	压缩波波速、剪切波波速、面波（瑞利波）波速（波速测试）	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.10	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.10	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变更为 SJG 05-2020
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.10	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.9	地质勘察-岩土	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.10	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		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .11	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .11	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .11	圆锥动力触探试 验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .11	圆锥动力触探试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .12	土壤氧浓度/土壤 表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)	只做土壤氧浓度	标准变 更为 GB 50325-2 020
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .12	土壤氧浓度/土壤 表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ15-93-2013	现行标准为民用建筑 工程室内环境污染控 制标准 GB 50325-2020; 只做土 壤氧浓度	
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .13	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .14	土（岩）地基变形 参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .15	土（岩）地基承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .16	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .17	地基土层承载力(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .18	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .19	地基的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .20	地基竖向基床系数(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变更为 TB 10018-2018
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .21	基准基床系数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .21	基准基床系数(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .22	复合土层承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.23	复合地基增强体承载力(单桩静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.24	复合地基承载力和变形模量(复合地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ15-38-2005		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.25	复合地基承载力特征值(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.26	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.27	复合地基载荷试验	建筑地基处理技术规范 DBJ15-38-2005		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.28	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变更为 TB10018-2018
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.28	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009版)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.28	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.29	岩土、地基变形模量/变形参数(静	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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				载荷试验			
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .30	岩土、地基承载力 (载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .30	岩土、地基承载力 (载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .30	岩土、地基承载力 (载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .31	岩土、地基承载力 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .32	岩石地基承载力 (载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .33	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .34	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .34	旁压试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘	1.9.4	岩土体及	1.9.4	旁压试验（预钻	铁路工程地质原位测试规程		标准变

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	.35	式)	TB10018-2003		更为 TB 10018-2 018
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .36	标准贯入试验	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .36	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .36	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .36	标准贯入试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .36	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .37	水泥土墙(桩)的 桩长、桩身强度和 均匀性(缺陷及其 位置)、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		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .38	水泥土抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .38	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.39	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.40	波速测试	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.41	瑞雷波相速度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.42	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.43	软黏性土及其预压地基的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.44	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.45	锚杆抗拔力及锚头位移(基本试验)	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22: 2005		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.46	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	.46		50007-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .46	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .47	锚杆蠕变率(蠕变 试验)	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS22: 2005		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .48	锚杆验收试验	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS22: 2005		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .48	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .48	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .49	静力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .50	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.4	岩土体及 地基	1.9.4 .50	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .50	静力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .50	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .51	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .52	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 TB10018-2003		标准变更为 TB 10018-2018
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .52	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)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4 .52	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)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.5	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.9.5 .1	混凝土后锚固件抗拔承载力	《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》 DBJ/T15-35-2004		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.5	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.9.5 .2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.5	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.9.5 .2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ /T384-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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		构					
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.6	岩石	1.9.6.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7.1	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7.1	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7.2	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7.3	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.7	给排水管道	1.9.7.3	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监理	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.1	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土	1.10.1	一般土及软土建筑	1.10.1.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变更为 GB

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

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			
			程测量点					
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.10	道路工程测量	1.11.10.1	中桩高程测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.10	道路工程测量	1.11.10.2	横断面测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.10	道路工程测量	1.11.10.3	路线中线敷设	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.11	隧道施工测量点	1.11.11.1	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.11	隧道施工测量点	1.11.11.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.11	隧道施工测量点	1.11.11.2	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.11	隧道施工测量点	1.11.11.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源（地下水）	1.12.1.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源（地下水）	1.12.1.2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源（地下水）	1.12.1.3	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源（地下水）	1.12.1.4	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.12	地质勘察	1.12.1	水资源（地下水）	1.12.1.2	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-矿产资源	1	下水)	1.5		分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.6	硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.7	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.8	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定滴定法 DZ/T 0064.43-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.9	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.10	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.11	钠	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T 0064.27-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.12	钾	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T 0064.27-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.13	铁	地下水水质分析方法 第 24 部分：铁量的测定硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		
1.12	地质勘察-矿产	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.14	铵	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定纳氏试剂分		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	资源					光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
1.12	地质勘察-矿产资源	1.12.1	水资源(地下水)	1.12.1.15	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.1	内摩擦角(直接剪切固结快剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.1	内摩擦角(直接剪切固结快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.2	内摩擦角(直接剪切快剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.2	内摩擦角(直接剪切快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.3	内摩擦角(直接剪切慢剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.3	内摩擦角(直接剪切慢剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.4	凝聚力(直接剪切固结快剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.4	凝聚力(直接剪切固结快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.5	凝聚力(直接剪切快剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.1	土	1.13.1.5	凝聚力(直接剪切快剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.6	凝聚力(直接剪切 慢剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.6	凝聚力(直接剪切 慢剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.7	密度(灌砂法)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.7	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.7	密度(灌砂法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.8	密度(环刀法)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.8	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.8	密度(环刀法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.9	易溶盐总量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.10	最佳含水率/最优 含水率	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.10	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实	1.13.	土	1.13.	最佳含水率/最优	铁路工程土工试验规程 TB		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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		1.10	含水率	10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.11	有机质含量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.11	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.12	烧失量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.13	界限含水率(液限 和塑限联合测定 法)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.13	界限含水率(液限 和塑限联合测定 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.13	界限含水率(液限 和塑限联合测定 法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.14	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.14	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.14	砂的相对密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.15	酸碱度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.1	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		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地下连续墙	1.13.2.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地下连续墙	1.13.2.3	墙深（钻芯法）	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	地下连续墙	1.13.2.4	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地下连续墙	1.13.2.5	墙身完整性（钻芯法）	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	地下连续墙	1.13.2.6	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.1	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.2	二次变形模量	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	1.13.3	地基	1.13.3.3	压缩/变形模量（静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04:88		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.3	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.3	压缩/变形模量（静力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变更为 TB 10018-2018
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	压缩/变形模量	城市轨道交通岩土工程勘察		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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		3.3	（静力触探）	规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规程 DBJ 15-38-2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形（地基载荷试 验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形（地基载荷试 验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形（地基载荷试 验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	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. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力(动力 触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.8	地基承载力(旁压 试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.8	地基承载力(旁压 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	地基承载力(标准 贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	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）		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	地基承载力(标准	城市轨道交通岩土工程勘察		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程实 体-地基 与基础	3		3.9	贯入试验	规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	地基承载力（标准 贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.10	地基承载力（静力 触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.10	地基承载力（静力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.10	地基承载力（静力 触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.10	地基承载力（静力 触探）	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.10	地基承载力（静力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.11	基床系数	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.11	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.11	基床系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.12	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.12	复合地基增强体	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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		3.13	施工质量(动力触探)	DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.13	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.14	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.14	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.15	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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				芯法)			
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.17	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.17	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变更为 SJG 09-2020
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.17	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.18	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.18	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.18	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变更为 SJG 09-2020
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.18	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.19	复合地基竖向增强体的竖向变形模量(竖向增强体载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.20	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.20	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
					荷试验)			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	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 DBJ 15-38-2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状(动力触 探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状(动力触 探)	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. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状(动力触 探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.22	岩土性状(十字板 剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

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							10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.22	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.22	岩土性状(十字板 剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.22	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩土性状(标准贯 入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩土性状(标准贯 入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.24	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.24	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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				法)			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.25	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.25	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 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.27	抗剪强度(十字板 剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.27	抗剪强度(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.27	抗剪强度(十字板 剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.28	灵敏度(十字板剪 切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.28	灵敏度(十字板剪 切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.28	灵敏度(十字板剪 切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	桩基	1.13. 4.1	上拔量(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：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	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. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.2	上拔量(静载试 验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.5	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.6	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑地基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	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. 4	基桩	1.13. 4.7	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 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.8	土钉位移(验收试 验)	建筑地基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.9	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.10	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	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 09-2015		标准变 更为 SJG

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
								09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.12	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.13	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.14	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.15	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.16	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.17	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.17	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.17	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.18	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.18	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		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.18	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 09-2015		标准变更为 SJG 09-2020
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.18	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.19	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		标准变更为 SJG 09-2020
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.20	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	1.13.4	基桩	1.13.4.21	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 09-2015		标准变更为 SJG 09-2020
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.22	桩底沉渣厚度（钻芯法）	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	1.13.4	基桩	1.13.4.22	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.22	桩底沉渣厚度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变更为 SJG 09-2020
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.23	桩身内力（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.23	桩身内力（水平静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实	1.13.	基桩	1.13.	桩身完整性（低应	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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		4.24	变法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.24	桩身完整性(低应 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. 4	基桩	1.13. 4.24	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.24	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.25	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.25	桩身完整性(声波 透射法)	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. 4	基桩	1.13. 4.25	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.26	桩身完整性(钻芯 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. 4	基桩	1.13. 4.26	桩身完整性(钻芯 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. 4	基桩	1.13. 4.26	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.27	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.27	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. 4	基桩	1.13. 4.27	桩身完整性(高应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.28	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.28	桩身混凝土强度 (钻芯法)	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. 4	基桩	1.13. 4.28	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.29	桩长(钻芯法)	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. 4	基桩	1.13. 4.29	桩长(钻芯法)	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. 4	基桩	1.13. 4.29	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.30	水平位移(静载试 验)	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. 4	基桩	1.13. 4.30	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	基桩	1.13. 4.30	水平位移(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							SJG 09-2020
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.30	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.31	水平位移(静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.32	水平承载力(静载试验)	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	1.13.4	基桩	1.13.4.32	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.32	水平承载力(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变更为 SJG 09-2020
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.32	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.33	水平承载力(静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.34	沉降量(静载试验)	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	1.13.4	基桩	1.13.4.34	沉降量(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.34	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.4	基桩	1.13.4.34	沉降量(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变更为

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩	1.13. 4.34	沉降量(静载试 验)	桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩	1.13. 4.34	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩	1.13. 4.35	沉降量(静载试 验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩	1.13. 4.36	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩	1.13. 4.36	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩	1.13. 4.36	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩	1.13. 4.36	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩	1.13. 4.37	竖向抗压承载力 (静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩	1.13. 4.38	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩	1.13. 4.38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	桩	1.13. 4.38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							SJG 09-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.39	竖向抗拔承载力 (静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.40	端阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.40	端阻力(竖向抗压 静载试验)	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. 4	基桩	1.13. 4.40	端阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.41	端阻力(竖向抗压 静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.2	土钉承载力(基本 试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.3	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	基础锚杆位移（抗 拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	基础锚杆位移（抗 拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.13	工程实	1.13.	锚杆	1.13.	支护锚杆位移（基	建筑边坡工程技术规范 GB		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	5		5.6	本试验、验收试 验)	50330-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆承载力 (基本试验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	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		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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				试验)			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.10	锁定力(持有载荷 试验)	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. 5	锚杆	1.13. 5.11	锁定力(测力计 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 1.1	土体分层竖向位 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. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 1.1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 1	地基及周 边影响区	1.14. 1.1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 12	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 12.1	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 12	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 12.2	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 12	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 12.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 12	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 12.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 12	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 12.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	钢管满堂支架预压技术规程 JGJ/T 194-2009		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 12	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 12.4	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 12	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 12.4	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 12	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 12.5	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.15	工程实 体-工程 结构及	1.15. 1	外墙饰面 砖	1.15. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.2	内部缺陷（超声 法）	《建筑结构现场检测技术标 准》（GB/T 50344-2004）		标准变 更为 GB/T 50344-2 019
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.3	加固材料（包括纤 维复合材）与基材 的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.4	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.4	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.5	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准变 更为 GB/T 50344-2 019
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.5	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.6	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.7	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 GB50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.8	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T 294-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.8	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		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.8	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		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.9	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.9	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/T384-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.10	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		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.11	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.12	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准变 更为 GB/T 50344-2 019
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.12	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.12	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.13	预制构件抗弯性 能（承载力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽 度）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.13	预制构件抗弯性 能（承载力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽 度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.15	工程实	1.15.	砌体结构	1.15.	抹灰砂浆拉伸粘	抹灰砂浆技术规程		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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		3.1	结强度	JGJ/T220-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	砌体结构	1.15. 3.2	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	砌体结构	1.15. 3.3	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	砌体结构	1.15. 3.4	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压 强度技术规程》JGJ/T 136-2017		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	结构工程	1.15. 4.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.16	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.16. 1	建筑门窗	1.16. 1.1	抗风压性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.16	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.16. 1	建筑门窗	1.16. 1.2	气密性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.16	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.16. 1	建筑门窗	1.16. 1.3	水密性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.17	工程实	1.17.	路基路面	1.17.	压实度（挖坑灌砂	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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-道路 工程	1		1.1	法)	JTG 3450-2019		
1.18	工程实 体-隧道 工程	1.18. 1	隧道锚杆、 锚索	1.18. 1.1	拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
1.18	工程实 体-隧道 工程	1.18. 1	隧道锚杆、 锚索	1.18. 1.2	长度	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 1	加固用胶 粘剂	1.19. 1.1	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 1	加固用胶 粘剂	1.19. 1.1	不挥发物含量	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 1	加固用胶 粘剂	1.19. 1.2	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 1	加固用胶 粘剂	1.19. 1.2	劈裂抗拉强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 1	加固用胶 粘剂	1.19. 1.3	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 1	加固用胶 粘剂	1.19. 1.3	抗压强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 1	加固用胶 粘剂	1.19. 1.4	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	加固用胶粘剂	1.19.1.5	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	加固用胶粘剂	1.19.1.6	粘结材料粘合加固材与基材的正拉粘结强度现场测定	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	加固用胶粘剂	1.19.1.7	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	加固用胶粘剂	1.19.1.7	钢对混凝土正拉粘结强度	粘钢加固用建筑结构胶 JG/T271-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	加固用胶粘剂	1.19.1.8	钢对钢拉伸抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	加固用胶粘剂	1.19.1.8	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	加固用胶粘剂	1.19.1.9	钢对钢拉伸抗剪强度(钢套筒法)	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	加固用胶粘剂	1.19.1.10	钢对钢拉伸抗剪强度(钢片法)	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.1	10%伸长率相对应的割线拉伸模量	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.2	2%伸长率时割线模量	土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅 QB/T 5303-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.3	2%伸长率时拉伸强度	土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅 QB/T 5303-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.4	2%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.4	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.5	5%伸长率时割线模量	土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅 QB/T 5303-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.6	5%伸长率时拉伸强度	土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅 QB/T 5303-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.7	5%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.7	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.19	工程材料	1.19.	土工合成	1.19.	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	2	材料	2.8		规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.9	刺破强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.10	刺破强力/穿刺强 度	土工合成材料 静态顶破试 验 CBR 法 GB/T 14800-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.11	刺破试验	土工布及其有关产品刺破强 力的测定 GB/T 19978-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.12	动态穿孔	土工布及其有关产品动态穿 孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.13	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土 工布有关产品单位面积质量 的测定方法 GB/T 13762-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.14	厚度	土工布 多层产品中单层厚 度的测定 GB/T 17598-1998		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.14	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.14	厚度	增强材料 机织物试验方法 第 1 部分：厚度的测定 GB/T 7689.1-2013		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.14	厚度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.14	厚度	《土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品厚度的测定方法》 GB/T 13761.1-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.15	取样和试样准备	土工合成材料 取样和试样准备 GB/T 13760-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.16	土工膜拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.17	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.17	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.18	塑料土工格室组间连接处的抗拉强度	土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.18	塑料土工格室组间连接处的抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.19	外观质量	土工合成材料 塑料扁丝编织土工布 GB 17690-1999		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.19	外观质量	土工合成材料 机织/非织造 复合土工布 GB/T 18887-2002		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.19	外观质量	土工合成材料 短纤非织造 土工布 GB/T 17638-2017		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.19	外观质量	土工合成材料 裂膜丝机织 土工布 GB/T 17641-2017		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.19	外观质量	土工合成材料 长丝机织土 工布 GB/T 17640-2008		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.19	外观质量	土工合成材料 长丝纺粘针 刺非织造土工布 GB/T 17639-2008		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.19	外观质量	土工合成材料 非织造复合 土工膜 GB/T 17642-2008		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.19	外观质量	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.20	宽度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1.19	工程材料-建设	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.21	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.22	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.23	幅宽	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.23	幅宽	增强材料 机织物试验方法 第3部分:宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.24	抗氧化性能	土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631-1998		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.25	抗穿刺强度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.26	抗紫外线性能	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.27	抗紫外线性能/光源暴露	《塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯》 GB/T 16422.2-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.28	拉伸屈服强度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1.19	工程材料	1.19.	土工合成	1.19.	拉伸强度	土工合成材料 四向拉伸塑		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	2	材料	2.29		料土工格栅 QB/T 5303-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.30	拉伸断裂强度/拉 伸屈服强度/断裂 强力/断裂强度/ 拼接强度/缝制强 度/定伸长负荷/ 条带拉伸/拉伸强 度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条 件 GB/T 1040.3-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.31	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破 强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.32	断裂伸长率	玻璃纤维拉伸断裂强力和断 裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.33	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.33	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽 条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.33	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条 件 GB/T 1040.3-2006		
1.19	工程材 料-建设	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.33	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料				最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.33	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强度和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.33	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.34	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.35	断裂强力	玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.35	断裂强力	纺织品 非织造布试验方法 第 18 部分 断裂强度和断裂伸长率的测定（抓样法）GB/T 24218.18-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.35	断裂强力	纺织品_非织造布试验方法_第 3 部分：断裂强度和断裂伸长率的测定 GB/T 24218.3-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.36	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.36	断裂强力/断裂强度	纺织品 织物拉伸性能 第 1		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	2	材料	2.36	度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸	部分：断裂强度和断裂伸长 率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.36	断裂强度/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽 条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.37	断裂强度/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.37	断裂强度/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.37	断裂强度/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.38	有效孔径	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.39	格室片拉伸屈服 强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试 验条件 GB/T 1040.2-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.40	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材	1.19.	土工合成	1.19.	梯形撕破强力	织物撕破性能 梯形试样撕		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	2	材料	2.40		破强力的测定 GB/T 3917.3-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.41	模袋冲灌厚度偏 差	土工合成材料 长丝机织土 工布 GB/T 17640-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.42	焊接处抗拉强度	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.42	焊接处抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第2 部分：模塑和挤塑塑料的试 验条件 GB/T 1040.2-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.43	等效孔径/有效孔 径	土工布及其有关产品有效孔 径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.44	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度 (VST)的测定 GB/T 1633-2000		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.45	网孔尺寸	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.45	网孔尺寸	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	土工合成 材料	1.19. 2.46	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.47	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.48	耐静水压	土工合成材料 防渗性能 第 1 部分：耐静水压的测定 GB/T 19979.1-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.49	长度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.49	长度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.50	长度和宽度	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	土工合成材料	1.19.2.51	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.1	2h 稠度损失率	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.2	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.3	保水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.4	保水率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.5	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.6	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.6	减水率	通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.7	凝结时间/凝结时间差	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.7	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.7	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.7	凝结时间/凝结时间差	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水	1.19.3.7	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料		材料					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.7	凝结时间/凝结时间差	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.7	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.8	凝结时间差	预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.9	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.9	分层度	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.9	分层度	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.10	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.11	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料	1.19.	外加剂和	1.19.	含气量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	3	无机防水 材料	3.11		426-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.11	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.11	含气量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.11	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.11	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.12	含气量 1h 经时变 化量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.12	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.13	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.14	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.14	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.14	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.14	含水率/含水量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.15	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.16	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.16	固体含量/含固量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.17	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.17	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.17	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	钢筋阻锈剂应用技术规程 YB/T 9231-2009		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.18	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.18	密度	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.18	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.19	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.19	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	火焰光度法（基准法）	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.19	总碱量/碱含量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料		材料					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2006		标准变更为 JC/T1011-2021
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.20	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料	1.19.	外加剂和	1.19.	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

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			
	料-建设 工程材 料	3	无机防水 材料	3.21		(ISO法)》GB/T 17671-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.22	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.23	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.23	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.23	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.23	收缩率/收缩率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.23	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标标 GB/T 50082-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.24	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 3.25	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.25	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.26	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.27	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.28	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.28	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.29	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.30	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.31	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.32	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.33	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.33	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.34	耐热处理后的拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.35	耐碱处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.36	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.37	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.3	外加剂和无机防水材料	1.19.3.37	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.1	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.2	低温试验	高分子防水材料第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料					18173.3-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.3	体积膨胀倍率	高分子防水材料第3部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.4	体积膨胀倍率（反复浸水试验）	高分子防水材料第3部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.5	压缩永久变形	高分子防水材料第4部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.5	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分 在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.6	外观质量	高分子防水材料第2部分止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.6	外观质量	高分子防水材料第3部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.6	外观质量	高分子防水材料第4部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.7	尺寸	高分子防水材料第2部分止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.19	工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4	尺寸	高分子防水材料第3部分：		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	4	材料	4.7		遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	嵌缝密封 材料	1.19. 4.7	尺寸	高分子防水材料第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	嵌缝密封 材料	1.19. 4.8	拉伸强度/拉断强 度/拉伸断裂强度	高分子防水材料第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	嵌缝密封 材料	1.19. 4.8	拉伸强度/拉断强 度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	嵌缝密封 材料	1.19. 4.9	拉伸强度（反复浸 水试验）	高分子防水材料第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	嵌缝密封 材料	1.19. 4.10	拉断伸长率/拉伸 断裂伸长率/断裂 伸长率	高分子防水材料第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	嵌缝密封 材料	1.19. 4.10	拉断伸长率/拉伸 断裂伸长率/断裂 伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	嵌缝密封 材料	1.19. 4.11	拉断伸长率（反复 浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	嵌缝密封 材料	1.19. 4.12	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定（裤形、直角形和 新月形试样）GB/T 529-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.13	热空气老化/加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.13	热空气老化/加速老化	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.14	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	嵌缝密封材料	1.19.4.15	高温流淌性	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.1	与下道涂层的适用性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.1	与下道涂层的适用性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.2	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.3	低温成膜性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.4	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.5	冻融循环后粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.6	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.6	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.7	加固性能	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.8	动态抗开裂性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.9	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.10	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.11	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.12	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.12	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.12	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.12	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.12	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.12	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.12	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.12	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.13	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019	只做反射率法	扩项
1.19	工程材料	1.19.	建筑涂料、	1.19.	干密度	钢结构防火涂料 GB		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	5	腻子	5.14		14907-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.15	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定 方法 GB/1728-2020		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.16	弯曲试验/耐弯曲 性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱 轴)GB/T 6742-2007		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.17	打磨性	地面用水泥基自流平砂 JC/T 985-2017		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.17	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.17	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.18	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.19	断裂伸长率	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.20	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.20	施工性	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.20	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.20	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.20	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.20	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.20	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.20	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.21	施工性/刷涂性/涂刷性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.22	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.23	柔性腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.24	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.24	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.25	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.26	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.27	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法 JG/T 25-2017		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.28	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.28	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.28	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.28	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.28	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.29	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.30	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.31	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.32	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.33	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.34	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		扩项
1.19	工程材料	1.19.	建筑涂料、	1.19.	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	5	腻子	5.35		9779-2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.35	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.36	耐冻融循环性/涂 层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验 法 JG/T 25-2017		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.37	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.38	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验 方法 GB/T 9780-2013		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.39	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的 测定 GB/T 9266-2009		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.39	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.40	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	建筑涂料、 腻子	1.19. 5.41	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.42	耐盐雾性/耐盐雾腐蚀性	色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.43	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.44	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.45	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.46	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.46	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.46	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.47	遮盖力	涂料遮盖力测定法 GB 1726-1979		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑涂料、腻子	1.19.5.48	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.1	-20℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.2	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.3	80℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.4	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.4	外观	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.5	定伸永久变形	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.6	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.7	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.8	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料					GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.9	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.10	浸水光照后的定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.11-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.11	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.12	热空气-水循环后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.13	热空气-水循环后弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.14	紫外线辐照后-水浸后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.15	紫外线辐照后粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑用密封胶	1.19.6.16	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		
1.19	工程材料	1.19.	建筑用硅	1.19.	-20℃剪切强度	建筑幕墙用硅酮结构密封胶		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	7	酮结构密 封胶	7.1		JG/T 475-2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.19. 7.2	-20℃拉伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.19. 7.3	100℃拉伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.19. 7.4	23℃剪切强度	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.19. 7.5	23℃拉伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.19. 7.6	80℃剪切强度	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.19. 7.7	80℃拉伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.19. 7.8	90℃拉伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.19. 7.9	-30℃拉伸粘 结 性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘性的测定 GB/T 13477.8-2017		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	建筑用硅酮结构密封胶	1.19.7.10	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	建筑用硅酮结构密封胶	1.19.7.11	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	建筑用硅酮结构密封胶	1.19.7.12	外观	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	建筑用硅酮结构密封胶	1.19.7.13	撕裂性能	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	建筑用硅酮结构密封胶	1.19.7.14	浸水后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	建筑用硅酮结构密封胶	1.19.7.15	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.7	建筑用硅酮结构密封胶	1.19.7.16	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008	只做邵尔 A	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	建筑用胶粘剂	1.19.8.1	拉剪强度	胶粘剂拉伸剪切强度测定方法（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	建筑用胶粘剂	1.19.8.2	浸水后的剪切胶粘强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC887-2001		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	建筑用胶粘剂	1.19.8.3	热老化后的压缩剪切胶粘强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC887-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.1	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.2	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.2	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.3	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.3	外观质量	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.4	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.5	尺寸和允许偏差	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.6	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.7	涂层附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.7	涂层附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.8	耐盐雾性能	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.9	镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	建筑用龙骨	1.19.9.10	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	无机结合料稳定材料	1.19.10.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	无机结合料稳定材料	1.19.10.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009	只做烘干法，酒精法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	无机结合料稳定材料	1.19.10.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.19	工程材料	1.19.	无机结合	1.19.	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料	只做 EDTA 滴定法	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	10	料稳定材 料	10.4		料试验规程 JTG E51—2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	无机结合 料稳定材 料	1.19. 10.5	石灰有效钙镁含 量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51—2009		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	无机结合 料稳定材 料	1.19. 10.6	石灰未消化残渣 含量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51—2009		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	无机结合 料稳定材 料	1.19. 10.7	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51—2009		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	无机结合 料稳定材 料	1.19. 10.8	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51—2009		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	无机结合 料稳定材 料	1.19. 10.9	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51—2009 《城镇道路工程施工与质量 验收规范》CJJ 1—2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	无机结合 料稳定材 料	1.19. 10.9	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51—2009 公 路路面基层施工技术细则 JTG/T F20—2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 11	有机防水 涂料	1.19. 11.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777—2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 11	有机防水 涂料	1.19. 11.2	低温弯折性(人工 气候老化处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777—2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.3	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.4	低温弯折性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.5	低温弯折性（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.6	低温弯折性（紫外线处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.7	低温弯折性（酸处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.8	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.9	低温柔性（人工气候老化处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.10	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.11	低温柔性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.12	低温柔性（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.13	低温柔性（紫外线处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.14	低温柔性（酸处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.15	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.16	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.16	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.17	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.18	拉伸性能（人工气候老化处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.19	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料				伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.20	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.21	拉伸性能（热处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.22	拉伸性能（碱处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.23	拉伸性能（紫外线处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.24	拉伸性能（酸处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.25	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.25	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008	只做直角形	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	有机防水涂料	1.19.11.26	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.19	工程材料	1.19.	有机防水	1.19.	渗油性	非固化橡胶沥青防水涂料		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	11	涂料	11.27		JC/T 2428-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 11	有机防水 涂料	1.19. 11.28	潮湿基面粘结强 度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 11	有机防水 涂料	1.19. 11.29	潮湿基面粘结强 度粘结强度/（潮 湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 11	有机防水 涂料	1.19. 11.30	粘结强度（无处 理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 11	有机防水 涂料	1.19. 11.31	粘结强度（无处 理）（粘结性/涂料 与水泥混凝土的 粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 11	有机防水 涂料	1.19. 11.32	粘结强度（浸水处 理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 11	有机防水 涂料	1.19. 11.33	粘结强度（碱处理 ）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 11	有机防水 涂料	1.19. 11.34	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 11	有机防水 涂料	1.19. 11.35	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	材料放射性	1.19.12.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	材料放射性	1.19.12.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	材料有害物质含量	1.19.13.1	材料游离甲醛释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	材料有害物质含量	1.19.13.2	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	材料有害物质含量	1.19.13.2	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	材料有害物质含量	1.19.13.3	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	材料有害物质含量	1.19.13.4	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	材料有害物质含量	1.19.13.5	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	材料有害物质含量	1.19.13.5	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	材料有害物质含量	1.19.13.6	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法（基准法）	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.4	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.5	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.5	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.6	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.7	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料					1346-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.8	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.9	强度/胶砂强度 (ISO法)	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》GB/T 17671-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.10	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.11	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.12	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.13	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.14	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氢氧化钠熔样 -EDTA 滴定法（代用 法）	扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.15	氧化钾和氧化钠 (碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	火焰光度法（基准法）	
1.19	工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.16	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定差减	扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	14	合料	14.16		176-2017	法（代用法）	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	水泥与掺 合料	1.19. 14.17	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法 （基准法）	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	水泥与掺 合料	1.19. 14.18	水溶性铬（VI）含 量	水泥中水溶性铬（VI）的限 量及测定方法 GB 31893-2015		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	水泥与掺 合料	1.19. 14.19	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	水泥与掺 合料	1.19. 14.20	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	水泥与掺 合料	1.19. 14.21	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做甘油法（代用法）	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	水泥与掺 合料	1.19. 14.22	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	水泥与掺 合料	1.19. 14.22	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017	只做灼烧差减法	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	水泥与掺 合料	1.19. 14.23	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.24	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	水泥与掺合料	1.19.14.25	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	泡沫塑料与隔热材料	1.19.15.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	泡沫塑料与隔热材料	1.19.15.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	泡沫塑料与隔热材料	1.19.15.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	泡沫塑料与隔热材料	1.19.15.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	泡沫塑料与隔热材料	1.19.15.3	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	泡沫塑料与隔热材料	1.19.15.3	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	泡沫塑料与隔热材料	1.19.15.4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性 试验方法 GB/T 8811-2008		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	泡沫塑料与隔热材料	1.19.15.4	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	泡沫塑料与隔热材料	1.19.15.5	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	波纹管	1.19.16.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	波纹管	1.19.16.2	尺寸	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	波纹管	1.19.16.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	波纹管	1.19.16.2	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	波纹管	1.19.16.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	波纹管	1.19.16.3	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	波纹管	1.19.16.4	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

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			
	工程材料					材 GB/T 8804.3-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	波纹管	1.19.16.5	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	波纹管	1.19.16.5	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.1	不圆度	燃气用埋地聚乙烯(PE)客道系统 第2部分:管件 GB/T 15558.2-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.2	不圆度/圆度/弯曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.2	不圆度/圆度/弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.3	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.3	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.3	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.19	工程材料	1.19.	流体输送	1.19.	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	17	用管材管 件	17.4		GB/T 21238-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 17	流体输送 用管材管 件	1.19. 17.4	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 17	流体输送 用管材管 件	1.19. 17.4	初始环刚度	纤维增强热固性塑料管平行 板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 17	流体输送 用管材管 件	1.19. 17.5	压扁试验	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 17	流体输送 用管材管 件	1.19. 17.5	压扁试验	自动喷水灭火系统 第 20 部 分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 17	流体输送 用管材管 件	1.19. 17.5	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 17	流体输送 用管材管 件	1.19. 17.6	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落 试验方法 GB/T 8801-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 17	流体输送 用管材管 件	1.19. 17.7	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢 管 GB/T 3091-2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 17	流体输送 用管材管 件	1.19. 17.7	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	体输送用热塑性塑料管材公称外径和公称压力 GB/T 4217-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.7	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.8	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.8	弯曲试验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.8	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.9	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料		件					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.10	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.10	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.11	扩口性能	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.12	拉伸断裂应变	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.13	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.14	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.14	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.14	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
						8804.2-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.14	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.14	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.15	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.15	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.15	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.16	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	塑料管道系统 用外推法确定热塑性塑料材料以管材形式的长期静液压强度 GB/T 18252-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.16	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.16	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 1 部分：聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 2 部分：聚丙烯缠绕结构壁管材 GB/T 35451.2-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	埋地用内肋（含多肋）增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 T/GDC 26-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.17	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.18	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.19	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.20	简支梁冲击试验	《热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定第 1 部分：通用试验方法》GB/T 18743.1-2022、《热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分不同材料管材的试验条件》GB/T 18743.2-2022	只做测试温度 23±2℃	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.21	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.22	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.22	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.23	缝的拉伸强度	聚乙烯钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.24	落锤冲击试验	埋地给水用聚丙烯(PP)管材 QB/T 1929-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.25	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	塑料管材和管件 聚乙烯(PE)鞍形旁通抗冲击试验方法 GB/T 19712-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.25	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.26	连接可靠性/连接性能	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.27	连接密封试验/密封性能/温度循环和弯曲时的密封性能/23℃下拉伸荷载后的密封性能/气密性试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	流体输送用管材管件	1.19.17.28	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.2	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.5	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.6	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.8	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.9	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.9	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.10	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.11	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.12	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.13	氯离子	混凝土结构耐久性设计标准 GB/T 50476-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.14	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		标准变更为 GB/T 50344-2019
1.19	工程材料	1.19.	混凝土	1.19.	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	18		18.14		术规程 JGJ/T 322-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土	1.19. 18.15	泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土	1.19. 18.16	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土	1.19. 18.16	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土	1.19. 18.17	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土	1.19. 18.18	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土	1.19. 18.19	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土	1.19. 18.20	连续孔隙率	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土	1.19. 18.21	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土	1.19.18.22	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.3	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.4	可溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.5	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.6	水泥胶砂强度比	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.6	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.7	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.19	混凝土用水	1.19.19.8	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法（基准法）	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	混凝土管	1.19.20.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	混凝土预制构件	1.19.21.1	保护层厚度	混凝土钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		标准变更为 JGJ/T 152-2019
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	混凝土预制构件	1.19.21.2	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.1	3h、24h 自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.2	7d 限制膨胀率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.3	pH 值	JC/T 2037-2010 丙烯酸盐灌浆材料		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法（基准法）	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.5	充盈度	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.5	充盈度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.6	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.7	凝胶时间	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T2037-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.8	压力泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.8	压力泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.9	含水率	混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.10	抗压强度	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.10	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.10	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.10	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.10	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.10	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.11	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.11	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.13	氯离子含量	混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.13	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法（基准法）	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.14	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.14	泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.14	泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.15	流动度	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	灌浆材料	1.19.22.15	流动度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.19	工程材料	1.19.	灌浆材料	1.19.	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	22		22.15		986-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.15	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.15	流动度	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.16	细度	混凝土外加剂均质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.16	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.17	自由泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.18	自由膨胀率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂)JT/T 946-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.18	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	灌浆材料	1.19. 22.18	自由膨胀率	后张法预应力混凝土孔道灌 浆外加剂 JC/T 2093-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	焊接材料	1.19.23.1	下屈服强度	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	焊接材料	1.19.23.2	冲击试验	焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	焊接材料	1.19.23.2	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	焊接材料	1.19.23.3	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	焊接材料	1.19.23.3	抗拉强度	《金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验》GB/T 2652-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	焊接材料	1.19.23.4	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	焊接材料	1.19.23.4	断后伸长率	《金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验》GB/T 2652-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	焊接材料	1.19.23.5	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	电工套管及配件	1.19.24.1	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		标准号更正为 JG/T

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							3050-19 98
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	电工套管及配件	1.19.24.2	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	电工套管及配件	1.19.24.3	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	电工套管及配件	1.19.24.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	电工套管及配件	1.19.24.5	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	电工套管及配件	1.19.24.6	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	电工套管及配件	1.19.24.7	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	电工套管及配件	1.19.24.8	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	电工套管及配件	1.19.24.9	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.19	工程材料	1.19.	电线电缆	1.19.	不延燃性能(单根)	《电缆和光缆在火焰条件下		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	25		25.1	垂直蔓延试验	的燃烧试验 第 12 部分：单 根绝缘电线电缆火焰垂直蔓 延试验 1kW 预混合型火焰试 验方法》GB/T 18380.12-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.2	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 11 部分：单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.3	导体电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.3	导体电阻	额定电压 1kV(U _m =1.2kV) 到 35kV(U _m =40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 2 部分： 额定电压 6kV(U _m =7.2kV) 到 30kV(U _m =36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.4	导体直流电阻/导 体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.4	导体直流电阻/导 体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.19	工程材 料-建设	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.5	拉伸断裂强力和 断裂伸长	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料					裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.6	标志	GB/T 6995.3-2008 电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.6	标志	电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.6	标志	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定 JB/T10491.1-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.6	标志	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.6	标志	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第1部分：一般要求 GB/T5013.1-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.6	标志	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T5023.2-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.6	标志	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第1部分：一般要求 GB/T5023.1-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.7	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第13部分：冲击电压试验 GB/T 3048.13-2007		
1.19	工程材料	1.19.	电线电缆	1.19.	电压试验	电线电缆电性能试验方法		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	25		25.7		第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.7	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T5013.2-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.7	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.7	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝 缘电缆及终端 第 1 部分：电 缆 GB/T 13033.1-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.7	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.8	结构尺寸检查	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 2 部 分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》GB/T 12706.2-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.9	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸 测量)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.9	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸 测量)	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.19	工程材	1.19.	电线电缆	1.19.	结构尺寸检查(厚	额定电压 450/750V 及以下橡		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	25		25.9	度测量、外形尺寸 测量)	皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.9	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸 测量)	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.9	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸 测量)	额定电压 750V 及以下矿物绝 缘电缆及终端 第 1 部分：电 缆 GB/T 13033.1-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.10	结构尺寸检查(厚 度测量, 外径尺寸 测量)	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.11	绝缘厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云 母带矿物绝缘波纹铜护套电 缆及终端 GB/T 34926-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.12	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008		
1.19	工程材 料-建设	1.19. 25	电线电缆	1.19. 25.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料					试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.12	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.13	老化前机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.14	老化后机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.14	老化后机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	电线电缆	1.19.25.15	铜护套厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.1	刚度	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.2	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.2	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料					缆导管 DL/T 802.4-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.2	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第7部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.3	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.3	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.4	复原率	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.5	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.5	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QBT2667.2-2004		标准号 应为 QB/T 2667.2- 2004
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.5	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.5	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2007		
1.19	工程材料	1.19.	电缆导管	1.19.	尺寸	电力电缆用导管技术条件		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	26		26.5		第 2 部分：玻璃纤维增强塑 料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.5	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 7 部分：非开挖用改性聚 丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.5	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 8 部分：埋地用改性聚丙烯 塑料单壁波纹管电缆导管 DL/T 802.8-2014		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.5	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测定方 法 QB/T 2803-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.5	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.6	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方 法 GB/T 3854-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.7	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.7	扁平/压扁试验	纤维增强热固性塑料管平行 板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.8	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.9	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.9	抗压强度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.10	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.11	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.12	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.12	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯、氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.12	拉伸性能/拉伸强度	纤维增强塑料性能试验方法总则 GB/T 1446-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.12	拉伸性能/拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.13	烘箱试验	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料					缆导管 DL/T 802.4-2007		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.13	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.14	热老化扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.15	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.15	环刚度	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.16	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.16	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.17	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.18	管刚度	纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.19	工程材料-建设	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.19	管材刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.20	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.20	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.21	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.21	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.22	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.22	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.22	落锤冲击	建筑物内排污、废水（高、低温）用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材和管件 GB/T 24452-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	电缆导管	1.19.26.22	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.19	工程材料	1.19.	电缆导管	1.19.	连接密封性能	流体输送用热塑性塑料管材		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	26		26.23		耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.23	连接密封性能	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑 料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.23	连接密封性能	电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及 硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.23	连接密封性能	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及 硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电 缆导管 DL/T 802.4-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.23	连接密封性能	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.24	连接密封性试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	电缆导管	1.19. 26.25	连接强度试验	电力电缆用导管技术条件 第 8 部分：埋地用改性聚丙烯 塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 27	石(粗集 料)	1.19. 27.1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 27	石(粗集 料)	1.19. 27.2	卵石含泥量、碎石 泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.3	压碎值	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.4	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.5	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	石(粗集料)	1.19. 27.6	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	石(粗集料)	1.19. 27.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	石(粗集料)	1.19. 27.6	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	石(粗集料)	1.19. 27.7	坚固性	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	石(粗集料)	1.19. 27.7	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	石(粗集料)	1.19. 27.7	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	石(粗集料)	1.19. 27.8	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	石(粗集料)	1.19. 27.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设	1.19. 27	石(粗集料)	1.19. 27.8	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.9	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.9	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.10	有机物含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.10	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.10	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.11	毛体积密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.12	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.13	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料	1.19.	石(粗集料)	1.19.	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	27	料)	27.13		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 27	石(粗集 料)	1.19. 27.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 27	石(粗集 料)	1.19. 27.14	破碎砾石含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 27	石(粗集 料)	1.19. 27.15	硫化物和硫酸盐 含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 27	石(粗集 料)	1.19. 27.15	硫化物和硫酸盐 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 27	石(粗集 料)	1.19. 27.16	碱活性（岩相法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 27	石(粗集 料)	1.19. 27.16	碱活性（岩相法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 27	石(粗集 料)	1.19. 27.17	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006	砂浆快速法	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 27	石(粗集 料)	1.19. 27.18	碱活性（砂浆长度 法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.18	碱活性(砂浆长度法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.19	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.20	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.21	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.21	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.22	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.23	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.24	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.25	表观密度(广口瓶法)	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.26	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.27	表观密度(液体比重天平法)	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.28	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.29	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.30	软弱颗粒	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.31	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.31	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.31	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.32	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.32	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	石(粗集料)	1.19.27.32	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	石材	1.19.28.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	石材	1.19.28.2	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020	只做干燥和水饱和状态	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	石材	1.19.28.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	石材	1.19.28.4	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	石材	1.19.28.4	外观质量	天然板石 GB/T 18600-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.28	石材	1.19.28.4	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.19	工程材料	1.19.	石材	1.19.	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部	只做干燥和水饱和状	扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	28		28.5		分：干燥、水饱和、冻融循 环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020	态	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 28	石材	1.19. 28.6	抗折强度	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 28	石材	1.19. 28.7	规格尺寸	天然板石 GB/T 18600-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 28	石材	1.19. 28.7	规格尺寸	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.1	三氧化硫	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.2	云母含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.2	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.2	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.3	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.4	压碎值	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.4	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.4	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.5	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.6	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.7	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.8	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.8	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做标准法	扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.9	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.10	坚固性	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.10	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.10	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.11	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.11	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.11	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.12	有机物（有机质）含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.12	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.12	有机物(有机质)含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.13	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.14	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.15	氯离子(氯化物)含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.15	氯离子(氯化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.16	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.16	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.16	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料	1.19.	砂(细集料)	1.19.	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	29		29.17				
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.18	石粉含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.18	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.19	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.20	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.20	硫化物及硫酸盐	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.21	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006	砂浆快速法	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.22	碱活性（砂浆长度 法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	砂(细集料)	1.19. 29.23	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.24	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.24	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.25	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.26	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.27	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.28	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.29	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.30	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.31	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.31	贝壳含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.32	轻物质含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.32	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.32	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.33	颗粒级配和细度模数	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.33	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	砂(细集料)	1.19.29.33	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	砂浆/保温砂浆	1.19.30.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	砂浆/保温砂浆	1.19.30.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	砂浆/保温砂浆	1.19.30.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	砂浆/保温砂浆	1.19.30.4	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	砂浆/保温砂浆	1.19.30.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	砂浆/保温砂浆	1.19.30.6	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	砂浆/保温砂浆	1.19.30.7	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	砂浆/保温砂浆	1.19.30.8	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	砂浆/保温砂浆	1.19.30.8	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.30	砂浆/保温砂浆	1.19.30.9	拉伸粘结强度(冻融循环处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材料	1.19.30	砂浆/保温	1.19.30.9	拉伸粘结强度(晾	混凝土界面处理剂 JC/T		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	30	砂浆	30.10	置时间, 20min)	907-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 30	砂浆/保温 砂浆	1.19. 30.11	拉伸粘结强度(未 处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 30	砂浆/保温 砂浆	1.19. 30.12	拉伸粘结强度(浸 水处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 30	砂浆/保温 砂浆	1.19. 30.13	拉伸粘结强度(热 处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 30	砂浆/保温 砂浆	1.19. 30.14	拉伸粘结强度(碱 处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 30	砂浆/保温 砂浆	1.19. 30.15	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 30	砂浆/保温 砂浆	1.19. 30.16	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 30	砂浆/保温 砂浆	1.19. 30.17	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 30	砂浆/保温 砂浆	1.19. 30.18	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.2	保水率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.3	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.5	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.6	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.7	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.9	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.10	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.11	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.11	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.11	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.11	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.12	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.13	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.13	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.13	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.13	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.14	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.15	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	砌墙砖和砌块	1.19.31.16	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.1	二氧化硅	工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008		扩项；标准变更为 HG/T2568-2021

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.1	二氧化硅	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.2	可溶固体	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.3	密度	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.4	模数	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.5	氧化钠/总碱量	工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008		扩项;标准变更为 HG/T2568-2021
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.5	氧化钠/总碱量	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.6	水不溶物	工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008		扩项;标准变更为 HG/T2568-2021
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.6	水不溶物	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
1.19	工程材料	1.19.	硅酸钠	1.19.	白度	工业偏硅酸钠		扩项;标

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

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			
	料-建设工程材料	32		32.7		HG/T2568-2008		准变更为 HG/T2568-2021
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.8	铁	工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008		扩项;标准变更为 HG/T2568-2021
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	硅酸钠	1.19.32.8	铁	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.33	胶粘剂与密封材料	1.19.33.1	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.33	胶粘剂与密封材料	1.19.33.2	压剪粘结强度(石材-不锈钢 标准条件)	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.33	胶粘剂与密封材料	1.19.33.3	弯曲弹性模量	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.33	胶粘剂与密封材料	1.19.33.3	弯曲弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		标准变更为 GB/T 2567-2021
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.33	胶粘剂与密封材料	1.19.33.4	石材-石材压剪粘结强度(标准条件)	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
1.19	工程材料	1.19.	胶粘剂与	1.19.	石材-石材压剪粘	非结构承载用石材胶粘剂		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	33	密封材料	33.5	结强度（热水处 理）	JC/T989-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 33	胶粘剂与 密封材料	1.19. 33.6	石材-石材压剪粘 结强度（碱处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 33	胶粘剂与 密封材料	1.19. 33.7	石材-石材压剪粘 结强度（高温处 理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 34.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺母 GB/T 3098.1-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 34.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 34.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 34.1	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 34.2	屈服强度/下屈服 强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 34.3	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.34.4	拉力	电弧螺柱焊用圆柱头螺钉 GB/T 10433-2002		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.34.5	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.34.6	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.34.6	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.34.6	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.34.7	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.34.8	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.34.9	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架	1.19.34.9	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料		构件					
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 34.10	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 35	装饰板材	1.19. 35.1	甲醛含量	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 35	装饰板材	1.19. 35.2	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 36	路缘石	1.19. 36.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 36	路缘石	1.19. 36.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 36	路缘石	1.19. 36.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 36	路缘石	1.19. 36.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 36	路缘石	1.19. 36.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.19	工程材料-建设	1.19. 37	路面砖	1.19. 37.1	保水率	砂基透水砖 JG/T376-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.37	路面砖	1.19.37.2	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.37	路面砖	1.19.37.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.37	路面砖	1.19.37.2	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.37	路面砖	1.19.37.3	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.37	路面砖	1.19.37.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.37	路面砖	1.19.37.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.37	路面砖	1.19.37.5	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.37	路面砖	1.19.37.5	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料	1.19.	路面砖	1.19.	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	37		37.5				
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 37	路面砖	1.19. 37.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 37	路面砖	1.19. 37.6	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 37	路面砖	1.19. 37.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 38	金属硬度	1.19. 38.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 38	金属硬度	1.19. 38.2	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 38	金属硬度	1.19. 38.2	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 39.1	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向 断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 39.2	上屈服强度/拉伸 试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.3	下屈服强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.4	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.4	冲击试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.4	冲击试验	焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.5	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.6	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.6	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.6	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.7	屈服强度/上屈服强度	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.8	屈服强度/下屈服强度	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.9	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.10	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.10	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.11	强屈比 (R_{0m}/R_{0eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.12	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.12	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.12	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料		头					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.12	抗拉强度	《金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验》GB/T 2652-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.13	抗拉强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.14	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.15	断后伸长率/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.16	断面收缩率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.17	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.18	最大力总延伸率/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.39	钢材钢筋及焊接接头	1.19.39.19	规定塑性延伸强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料	1.19.	钢材钢筋	1.19.	规定塑性延伸强度	《钢筋混凝土用钢材试验方		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	39	及焊接接 头	39.20	度/拉伸试验	法》GB/T 28900-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 39.21	规定残余延伸强 度	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 39.22	超强比 (R _{0eL} /ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 39.23	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 39.23	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 39.23	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 40	钢筋机械 连接及套 筒	1.19. 40.1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 40	钢筋机械 连接及套 筒	1.19. 40.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 40	钢筋机械 连接及套 筒	1.19. 40.3	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.1	下屈服强度	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.2	冲击	焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.2	冲击	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	不锈钢小直径无缝钢管 GB/T 3090-2020		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	不锈钢极薄壁无缝钢管 GB/T 3089-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	奥氏体、铁素体型双相不锈钢无缝钢管 GB/T21833-2008		标准变更为 GB/T21833.1-2020
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	建筑结构用铸钢管 JG/T300-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.4	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.5	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.6	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.19	工程材料	1.19.	钢管	1.19.	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	41		41.7		GB/T244-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 41	钢管	1.19. 41.8	扩口	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 41	钢管	1.19. 41.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 41	钢管	1.19. 41.9	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 41	钢管	1.19. 41.10	液压	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 41	钢管	1.19. 41.10	液压	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 41	钢管	1.19. 41.11	表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 41	钢管	1.19. 41.11	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 41	钢管	1.19. 41.11	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.11	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.12	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.13	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.13	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.13	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.13	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.14	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.15	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.15	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.15	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.16	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.17	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.17	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.41	钢管	1.19.41.18	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.1	伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.2	光泽度	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.2	光泽度	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1.19	工程材料-建设	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.3	基材壁厚	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料		板					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.3	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.4	壁厚	一般工业用铝及铝合金板、带材 第 3 部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.4	壁厚	铝及铝合金挤压型材尺寸偏差 GB/T 14846-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.4	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.5	封孔质量	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.6	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.6	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.7	弯曲性能	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.19	工程材料	1.19.	铝合金型材	1.19.	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	42	材与铝塑 板	42.8		品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 42.8	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 42.9	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 42.10	断面收缩率	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 42.11	涂层厚度/膜厚	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 42.11	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆 盖层 覆盖层厚度测量 涡流 法 GB/T 4957-2003		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 42.12	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 42.13	耐人工候老化性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 42.14	耐冲击性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.14	耐冲击性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.15	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.15	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.16	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.16	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.17	耐湿热性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.18	耐盐雾性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.19	耐碱性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.19	耐碱性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.20	耐酸性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.20	耐酸性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.21	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.22	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.42	铝合金型材与铝塑板	1.19.42.22	规定非比例延伸强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.2	PY 类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.3	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.4	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料					卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.5	人工气候加速老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022	只做热空气老化、氙 弧灯老化	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.5	人工气候加速老化	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷 材 GB 27789-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.6	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低 温弯折性 GB/T 328.15-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.6	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.7	低温弯折性（热老 化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.8	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.9	低温柔性/低温柔 度/柔度/低温柔 性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低 温柔性 GB/T 328.14-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.10	低温柔性（热老 化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料	1.19.	防水卷材	1.19.	低温柔性（热老 化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	43		43.10	化)	18243-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.10	低温柔性（热老 化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.10	低温柔性（热老 化）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.11	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.12	剥离强度（卷材与 卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.13	剥离强度（卷材与 铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.14	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.14	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.15	卷材与卷材剥离 强度（搭接边）（无 处理）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.15	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.16	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.17	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.17	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.18	吸水率	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.18	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.19	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 外观 GB/T 328.2-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.19	外观	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.20	外观质量	《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.20	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.21	外观重量	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》GB12952-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.22	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.22	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第7部分 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.23	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.23	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.24	尺寸变化率(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.25	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率(热老化)/尺寸变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第13部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.25	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 （热老化）/尺寸 变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺 寸稳定性 GB/T 328.13-2007		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.26	弹性恢复率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T528-2009		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.26	弹性恢复率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.27	抗冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷 材 GB 27789-2011		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.28	抗静态载荷/静态 荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和高分子防水 卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.29	拉伸应变性能/拉 伸性能（无处理） /最大拉力/拉力/ 延伸率/最大拉力 时的延伸率/断裂 延伸率/拉伸强度 /断裂拉伸强度/ 拉断伸长率/断裂 伸长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂延 伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.19	工程材料-建设	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.30	拉伸强度/拉断伸 长率	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.31	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.31	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.32	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.32	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.33	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.19	工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.33	拉伸性能（热老	自粘聚合物改性沥青防水卷		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	43		43.34	化)(拉力保持率/ 最大拉力时延伸 率)	材 GB 23441-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.35	拉伸性能(耐化学 性)(最大拉力保 持率/拉伸强度保 持率/最大拉力时 伸长率保持率/断 裂伸长率保持率)	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷 材 GB 27789-2011		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.36	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.36	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.37	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.38	接缝剥离性能/剥 离强度(卷材与卷 材)	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.39	接缝剥离性能/剥 离强度(卷材与铝 板)	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.40	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形和 新月形试样) GBT 529-2008		
1.19	工程材 料-建设	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.41	撕裂强度/直角撕 裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料					和新月形试样) GB/T 529-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.42	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分: 高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.43	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分: 沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法) GB/T 328.18-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.44	浸水后质量增加	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.44	浸水后质量增加	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.45	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.45	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.45	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.45	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.19	工程材料	1.19.	防水卷材	1.19.	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	43		43.46		35467-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.47	热稳定性（尺寸变 化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.48	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热 空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.49	热老化	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷 材 GB 27789-2011		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.49	热老化	《塑性体改性沥青防水卷 材》GB 18243-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.49	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.49	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.50	空气热老化和耐 热/拉伸强度保持 率/拉伸伸长率保 持率/拉伸性能保 持率	硫化橡胶或热塑性橡胶 热 空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 43	防水卷材	1.19. 43.51	老化试验/拉伸强 度保持率/拉伸伸 长率保持率/拉伸	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料				性能保持率			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.52	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.53	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.43	防水卷材	1.19.43.54	质量损失（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.1	吸水率	柔性饰面砖 JC/T 311-2011		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.2	尺寸	陶瓷板 GB/T 23266-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.3	尺寸和外观质量	玻璃锦砖 JC/T 875-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.3	尺寸和外观质量	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.3	尺寸和外观质量	陶瓷马赛克 JC/T 456-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.4	尺寸和形状偏差	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.5	尺寸和表面质量、 尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分： 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.6	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分： 抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.7	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分： 有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.8	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.9	热稳定性	玻璃锦砖 JC/T 875-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.9	热稳定性	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.44	陶瓷砖及装饰砖	1.19.44.10	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.19	工程材料	1.19.	陶瓷砖及	1.19.	耐磨性	广场用陶瓷砖 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	料-建设 工程材 料	44	装饰砖	44.11		23458-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 44	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 44.11	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 6 部分： 有无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 44	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 44.11	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分： 有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 44	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 44.12	色差	陶瓷砖试验方法 第 16 部分： 小色差的测定 GB/T3810.16-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 44	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 44.13	色泽	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 44	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 44.14	表面质量	广场用陶瓷砖 GB/T 23458-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 44	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 44.14	表面质量	陶瓷板 GB/T 23266-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 45	预制构件	1.19. 45.1	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.20. 1	热环境	1.20. 1.1	保温性能	建筑外门窗保温性能检测方 法 GB/T8484-2020		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.20	工程环境-建筑物理及节能	1.20.1	热环境	1.20.1.2	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		扩项
1.20	工程环境-建筑物理及节能	1.20.2	玻璃	1.20.2.1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程（JGJ/T151-2008）		
1.20	工程环境-建筑物理及节能	1.20.2	玻璃	1.20.2.2	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑物理及节能	1.20.2	玻璃	1.20.2.3	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑物理及节能	1.20.2	玻璃	1.20.2.4	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑物理及节能	1.20.2	玻璃	1.20.2.5	向室内的二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑物理及节能	1.20.2	玻璃	1.20.2.6	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑	1.20.2	玻璃	1.20.2.7	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	物理及 节能					透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑 物理及 节能	1.20. 2	玻璃	1.20. 2.8	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑 物理及 节能	1.20. 2	玻璃	1.20. 2.9	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑 物理及 节能	1.20. 2	玻璃	1.20. 2.10	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑 物理及 节能	1.20. 2	玻璃	1.20. 2.11	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑 物理及 节能	1.20. 2	玻璃	1.20. 2.12	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑 物理及 节能	1.20. 2	玻璃	1.20. 2.13	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.20	工程环境-建筑	1.20. 2	玻璃	1.20. 2.14	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	物理及 节能							
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 1	土壤放射 性	1.21. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		标准变 更为 GB 50325-2 020
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 1	土壤放射 性	1.21. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.2	总挥发性有机化 合物 (TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.3	氨	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.3	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内 空气中氨检测方法标准》		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.4	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酞蓝分光光度 法	
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.6	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做 AHMT 法	
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.6	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验 标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.6	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020	AHMT 分光光度法	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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							
1.21	工程环境-环境工程	1.21.2	空气污染 物含量	1.21.2.7	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.21	工程环境-环境工程	1.21.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.21.3.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.21	工程环境-环境工程	1.21.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.21.3.2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.21	工程环境-环境工程	1.21.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.21.3.3	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.21	工程环境-环境工程	1.21.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.21.3.4	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.21	工程环境-环境工程	1.21.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.21.3.5	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1.21	工程环境-环境工程	1.21.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.21.3.6	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.21	工程环境-环境工程	1.21.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.21.3.6	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	境-环境 工程	3	次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	3.7		分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 3	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	1.21. 3.8	钙离子	地下水水质分析方法 第 13 部 分：钙量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 3	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	1.21. 3.9	镁离子	地下水水质分析方法 第 14 部 分：镁量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全帽	1.22. 1.1	下颚带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全帽	1.22. 1.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全帽	1.22. 1.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具	1.22. 1	安全帽	1.22. 1.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	具 及 安 全 防 护 用品							
1.22	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.22. 1	安全 帽	1.22. 1.5	垂 直 间 距	安全 帽 测 试 方 法 GB 2812-2006	只 做 调 温 处 理 、 浸 水 处 理	
1.22	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.22. 1	安全 帽	1.22. 1.6	耐 低 温 性 能	安全 帽 测 试 方 法 GB 2812-2006	只 做 调 温 处 理 、 浸 水 处 理	
1.22	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.22. 1	安全 帽	1.22. 1.7	耐 穿 刺 性 能	安全 帽 测 试 方 法 GB 2812-2006	只 做 调 温 处 理 、 浸 水 处 理	
1.23	工 程 设 备-建筑 设 备	1.23. 1	人 防 工 程 钢 筋 混 凝 土 门	1.23. 1.1	混 凝 土 强 度	钻 芯 法 检 测 混 凝 土 抗 压 强 度 技 术 规 程 JGJ/T384-2016		
1.23	工 程 设 备-建筑 设 备	1.23. 1	人 防 工 程 钢 筋 混 凝 土 门	1.23. 1.2	钢 筋 保 护 层 厚 度	混 凝 土 中 钢 筋 检 测 技 术 规 程 JGJ/T152-2008		标 准 变 更 为 JGJ/T 152-201 9
1.23	工 程 设 备-建筑 设 备	1.23. 2	工 程 管 网	1.23. 2.1	结 构 断 面 尺 寸	工 程 测 量 规 范 GB 50026-2007		标 准 变 更 为 GB50026 -2020
1.23	工 程 设 备-建筑	1.23. 2	工 程 管 网	1.23. 2.2	缺 陷（CCTV 法）	城 镇 公 共 排 水 管 道 检 测 与 评 估 技 术 规 程 DB44/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
	设备					1025-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.3	缺陷（人员进入管道检查）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.4	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.5	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.6	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.7	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.7	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水电工程	1.24.1	土壤	1.24.1.1	氮浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
1.24	水利水电工程	1.24.2	土壤、底质、污泥	1.24.2.1	氨	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010（2013 年局部修订版）附录 E 土壤中氨浓度及土壤表面氨析出率测定		标准变更为 GB 50325-2020
1.24	水利水电工程	1.24.2	土壤、底质、污泥	1.24.2.2	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.1	无侧限抗压强度	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.2	有机质含量	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.24	水利水 电工程	1.24. 3	土工指标 检测	1.24. 3.2	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 3	土工指标 检测	1.24. 3.3	相对密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.24	水利水 电工程	1.24. 3	土工指标 检测	1.24. 3.3	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 3	土工指标 检测	1.24. 3.4	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 3	土工指标 检测	1.24. 3.5	颗粒分析	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.24	水利水 电工程	1.24. 4	土钉	1.24. 4.1	抗拔试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 4	土钉	1.24. 4.1	抗拔试验	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.1	十字板剪切试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.2	单桩承载力(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.2	单桩承载力(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.2	单桩承载力(高应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.3	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.3	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.3	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.24	水利水	1.24.	基础处理	1.24.	单桩承载力(单桩	深圳市建筑基桩检测规程		标准变

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	5	工程检测	5.3	水平静载)	SJG 09-2015		更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.4	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		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.4	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		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.4	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.4	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 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.5	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		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.5	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		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.5	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.5	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 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.6	原位密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.6	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.7	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.7	土钉抗拔力	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.8	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.8	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.8	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.9	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.10	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.10	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.11	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.11	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.12	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.12	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.12	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.12	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
								09-2020
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.13	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.13	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.13	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.13	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.14	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.14	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.14	桩身完整性(高应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.15	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.15	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		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.15	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.16	水泥土钻芯法试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
								SJG 05-2020
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.17	锚杆拉拔力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.18	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		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.19	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	只做混凝土墙	
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.19	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	只做混凝土墙	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.19	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015	只做混凝土墙	标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.20	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.20	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		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.20	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 5	基础处理 工程检测	1.24. 5.20	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.2	吸水率、饱和系数	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.2	吸水率、饱和系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.2	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.3	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.3	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.3	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.4	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.24	水 利 水 电 工 程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.4	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.24	水 利 水	1.24.	墙体材料、	1.24.	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	6	砖	6.4		法 GB/T 11969-2020		
1.24	水利水 电工程	1.24. 6	墙体材料、 砖	1.24. 6.5	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 7	岩石（体） 指标检测	1.24. 7.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 7	岩石（体） 指标检测	1.24. 7.2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 7	岩石（体） 指标检测	1.24. 7.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 7	岩石（体） 指标检测	1.24. 7.4	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 7	岩石（体） 指标检测	1.24. 7.5	软化系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 8	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.24. 8.1	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃 氏法）GB/T8074-2008		
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.1	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.2	厚度	铜及铜合金加工材外形尺寸 检测方法 第 3 部分: 板带材 GB/T 26303.3-2010		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.2	厚度	铜及铜合金带材 GB/T 2059-2017		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.2	厚度	铜及铜合金板材 GB/T 2040-2017		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.4	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		扩项
1.24	水利水 电工程	1.24. 9	止水铜片	1.24. 9.4	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
						4340.1-2009		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法（基准法）	
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.4	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.5	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T8074-2008		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.6	游离氧化钙（f-CaO）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做甘油法（代用法）	
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.7	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.8	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.9	胶砂强度（抗压强度）	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.10	胶砂强度（抗折强度）	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.10	水泥	1.24.10.11	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
1.24	水利水电工程	1.24.11	水泥土	1.24.11.1	剪切试验	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项
1.24	水利水电工程	1.24.11	水泥土	1.24.11.2	压缩	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项
1.24	水利水电工程	1.24.11	水泥土	1.24.11.3	抗渗	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项
1.24	水利水电工程	1.24.11	水泥土	1.24.11.4	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.24	水利水电工程	1.24.11	混凝土	1.24.11.5	配合比	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项
1.24	水利水电工程	1.24.12	水质分析	1.24.12.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.12	水质分析	1.24.12.2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.12	水质分析	1.24.12.3	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.12	水质分析	1.24.12.4	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.12	水质分析	1.24.12.5	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.12	水质分析	1.24.12.6	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.12	水质分析	1.24.12.7	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.12	水质分析	1.24.12.8	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
1.24	水利水电工程	1.24.12	水质分析	1.24.12.9	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.1	压力泌水率	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.2	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.3	抗折强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.4	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.5	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.6	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.7	拌合物维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 13	混凝土	1.24. 13.8	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.1	回弹强度	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T 294-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.2	抗压强度（混凝土 强度）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03: 2007		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.2	抗压强度（混凝土 强度）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.3	混凝土保护层厚 度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.3	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.4	锚固承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 14	混凝土结 构、构筑物	1.24. 14.4	锚固承载力	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.1	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.1	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.2	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.3	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.4	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.4	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.5	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.6	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.6	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水电工程	1.24.15	混凝土骨料(粗骨料)	1.24.15.7	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
			料)					
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.7	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.8	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.8	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.9	饱和面干吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 15	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.24. 15.9	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.1	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.1	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.3	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.4	氯离子含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水	1.24.	混凝土骨	1.24.	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	16	料(细骨 料)	16.4		检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.5	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.5	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.6	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.6	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.7	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.7	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.8	颗粒级配	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1.24. 16.8	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水利水 电工程	1.24. 17	砂浆	1.24. 17.1	保水性试验	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水 电工程	1.24. 17	砂浆	1.24. 17.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水 电工程	1.24. 17	砂浆	1.24. 17.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水 电工程	1.24. 17	砂浆	1.24. 17.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水	1.24.	砂浆	1.24.	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	17		17.5		标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水 电工程	1.24. 17	砂浆	1.24. 17.6	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.1	声纳检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.1	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.3	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 18	管道	1.24. 18.4	缺陷（人工检查）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法 （基准法）	
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.2	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.5	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做甘油法（代用法）	
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.6	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1.24	水利水	1.24.	粉煤灰	1.24.	细度	水泥细度检验方法 筛析法		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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	19		19.7		GB/T 1345-2005		
1.24	水利水 电工程	1.24. 19	粉煤灰	1.24. 19.8	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.24	水利水 电工程	1.24. 20	金属材料 力学性能 试验	1.24. 20.1	伸长率	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.24	水利水 电工程	1.24. 20	金属材料 力学性能 试验	1.24. 20.2	屈服强度（屈服 点）	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.24	水利水 电工程	1.24. 20	金属材料 力学性能 试验	1.24. 20.3	抗拉强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.24	水利水 电工程	1.24. 21	钢材	1.24. 21.1	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 21	钢材	1.24. 21.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 21	钢材	1.24. 21.3	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.1	冷弯性能（弯曲）	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.2	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.3	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.4	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.4	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.5	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.6	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.6	抗拉强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.7	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.7	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.8	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.8	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.9	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.9	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.10	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.10	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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			
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.11	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.24	水利水 电工程	1.24. 22	钢筋	1.24. 22.11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.24	水利水 电工程	1.24. 23	钢筋焊接 （连接）	1.24. 23.1	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 23	钢筋焊接 （连接）	1.24. 23.2	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
1.24	水利水 电工程	1.24. 23	钢筋焊接 （连接）	1.24. 23.2	接头抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.24	水利水 电工程	1.24. 23	钢筋焊接 （连接）	1.24. 23.2	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.24	水利水 电工程	1.24. 24	钢绞线	1.24. 24.1	表面质量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		

以下空白

批准深圳市勘察研究院有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319022849

审批日期：2023 年 04 月 12 日 有效日期：2029 年 04 月 11 日

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	邹高明	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 04 月 12 日	
2	方门福	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-工程测量, 工程设备-建筑设备	2023 年 04 月 12 日	
3	刘勇	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-工程材料, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩	2023 年 04 月 12 日	扩大

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			土工程测试检测, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统		
4	胡朝辉	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备	2023 年 04 月 12 日	
5	崔军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-路基路面工程	2023 年 04 月 12 日	扩大
6	袁焱	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 04 月 12 日	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
7	陈旭	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 水利水电工程	2023 年 04 月 12 日	
8	李德平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-附属工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程实体-隧道工程	2023 年 04 月 12 日	

以下空白

检验检测地址: 深圳市福田区福中路 15 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	胡朝辉	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2023 年 04 月 12 日	注销
2	方门福	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 04 月 12 日	注销
3	李德平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 04 月 12 日	注销
4	袁焱	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 04 月 12 日	注销
5	崔军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2023 年 04 月 12 日	注销

以下空白

投标人人员情况一览表

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	袁焱	项目负责人	高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 17 年。曾担任，保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程、深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块地基基础检测工程等项目负责人。
技术负责人	刘勇	技术负责人	高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 22 年。
安全负责人	王光旺	安全负责人	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 36 年。
安全总监	余成华	安全总监	正高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 15 年。
质量监督员	肖文林	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 16 年。
技术人员	齐旭	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 13 年。
技术人员	李科	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 11 年。
技术人员	杨兵	技术人员	高级工程师	从事道基坑支护及桩基检测工作经验有 15 年。
技术人员	马陶然	技术人员	高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 16 年。
技术人员	张海文	技术人员	高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 14 年。
技术人员	林如喜	技术人员	高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 30 年。
技术人员	张吉春	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 9 年。
技术人员	王康成	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 10 年。
技术人员	朱元勇	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 8 年。
技术人员	李志勇	技术人员	高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 15 年。
技术人员	周昌盛	技术人员	高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 16 年。
技术人员	崔军	技术人员	高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有 24 年。

技术人员	陈文辉	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有14年。
技术人员	周禹熹	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有6年。
技术人员	卢试文	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有17年。
技术人员	杨坤	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有13年。
技术人员	朱仙仙	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有7年。
技术人员	徐超斌	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有9年。
技术人员	彭欢欢	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有8年。
技术人员	冯剑剑	技术人员	工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有8年。
安全员	邹高明	安全员	高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有34年。
资料员	雷远建	资料员	高级工程师	从事基坑支护及桩基检测工作经验有14年。

2、企业业绩情况

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测	深圳市深汕合作区	大型	2023-05	759.8217	/
深圳市保发房地产开发有限公司	保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程	深圳市坪山区	中型	2022-06	201.948	/
深圳融华置地投资有限公司	深圳市宝安区A301-0575地块人才房板块04-01及04-02地块地基基础检测工程	深圳市宝安区	中型	2021-04	199.80	/
深圳市光明区建筑工务署	新区人民医院新院项目地基与基础工程检测	深圳市光明区	中型	2021-11	167.23	/
深圳市大鹏新区建筑工务署	深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基与基础(检测)	深圳市大鹏区	中型	2023-10	162.2748	/
深圳市京基房地产股份有限公司	蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B地基基础检测	深圳市罗湖区	中型	2023-9	106.7698	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

企业业绩情况一览表

1、项目名称：**深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测**

工程类型：房建类；建设内容：本工程项目建设用地面积 306698m²，总建筑面积 397090m²，概算总投资 329697 万元；新建 3 所寄宿制高级中学，共 198 个班/9900 学位；工作内容：**地基基础工程检测**（含地基基础工程检测）；合同金额：**759.8217 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：**2023 年 05 月 04 日**。

2、项目名称：**保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程**

工程类型：房建类；建设内容：本项目总占地面积约 4.03 万平方米，总建筑面积约 25.25 万平方米，容积率 4.5，其中计容建筑面积 18.12 万平方米，不计容建筑面积 7.13 万平方米；工作内容：**地基桩基础检测**（含地基基础工程检测）；合同金额：**201.948 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：**2022 年 06 月 14 日**。

3、项目名称：**深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块地基基础检测工程**

工程类型：房建类；建设内容：用地面积 80429.06 平方米，计规定容积率建筑面积 300000 平方米（含物业服务用房）；工作内容：**地基基础检测工程**（含地基基础工程检测）；合同金额：**199.8095 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：**2021 年 04 月 18 日**。

4、项目名称：**新区人民医院新院项目地基与基础工程检测**

工程类型：房建类；建设内容：新区人民医院新院位于光明区公明办事处北环大道与富利路交汇处东南侧，可研总投资 269889.00 万元，建筑面积 318430 平方米，新建床位 1500 张；工作内容：**地基与基础工程检测**（含地基基础工程检测）；合同金额：**167.22905 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：**2021 年 11 月 02 日**。

5、项目名称：**深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基与基础(检测)**

工程类型：房建类；建设内容：深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设项目-地基基础、基坑支护及边坡工程检测设计检测范围，涉及范围为地基检测、支护结构检测、锚杆检测。

本项目总投资为 46179 万元；工作内容：**地基与基础检测**（含地基基础工程检测）；合同金额：**162.2748 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：**2023 年 10 月 31 日**。

6、项目名称：**蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 地基基础检测**

工程类型：房建类；建设内容：用地面积 35870 平方米，总建筑面积 683637 平方米，计容建筑面积 566794 平方米，共 2 个地块，其中 11-01 地块建设用地面积 13448.1 平方米，总建筑面积 266020 平方米，计容建筑面积 208815 平方米，1 栋 A 座为办公，1 栋 BC 座为住宅；12-01 地块建设用地面积 22421.9 平方米，总建筑面积 417617 平方米，计容建筑面积 357979 平方米，1 栋 A 座为公寓，1 栋 BCD 座为住宅 1 栋 E 座为办公。；工作内容：**地基基础检测**（含地基基础工程检测）；合同金额：**106.7698 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：**2023 年 09 月 14 日**。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 \geq 招标项目投标报价上限价二分之一（64.5273 万元）为符合本工程业绩。

深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测

合同关键页扫描件

合同编号: SSGW-GZY-ZLIC001

(SSA-12)-000)

深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测合同

发 包 人 (甲 方): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人 (乙 方): 深圳市勘察研究院有限公司

签 订 时 间: 2023 年 5 月

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担 地基基础及主体结构工程第三方检测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：深汕高中园项目

2.项目地点：深汕特别合作区赤石镇

3.项目概况：本工程项目建设用地面积 306698 m²，总建筑面积 397090 m²，概算总投资 329697 万元；新建 3 所寄宿制高级中学，共 198 个班/9900 学位，包括新建科技高中 A、外语高中 B、实验高中 C、灵活共享区 D、教师宿舍 E、门卫用房以及室外配套、场地特殊处理等工程。建筑高度最高 74.9m，地上最大层数 19 层。本项目基础形式主要包括独立基础、墩基、筏板基础以及旋挖灌注桩基础。结构体育馆结构体系采用钢筋混凝土框架结构和钢框架结构；教学楼结构体系均采用钢筋混凝土框架-剪力墙结构；教辅中心结构体系采用钢筋混凝土框架结构及框架-剪力墙结构；学生宿舍结构体系均采用钢筋混凝土剪力墙结构，教师宿舍结构体系采用部分框支剪力墙结构；卓越教育中心建筑功能分为图书馆、国际学术交流中心和科技创新中心，结构体系为钢筋混凝土框架结构，其国际学术交流中心大跨度处采用型钢混凝土柱及钢桁架；艺术教育中心采用钢框架结构；公交接驳中心结构体系采用混凝土框架结构；其他建筑如钟楼、门卫等均采用钢筋混凝土框架结构。

4.项目总投资：政府 100%（政府投资）

二、检测内容及要求

1.检测内容：地基基础工程检测项目包括但不限于：对地基进行平板载荷试验、标准贯入试验；对桩进行低应变、钻芯检测、静载检测等；对预应力锚索、锚杆进行抗拔试验等。主体结构工程检测项目包括但不限于：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工

作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1.合同价款

本次检测合同暂定总价为（大写）柒佰伍拾玖万捌仟贰佰壹拾柒元整（小写：¥ 7,598,217.00）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）陆佰零柒万捌仟伍佰柒拾叁元陆角（小写：¥ 6,078,573.6）；绩效费用为 20%（大写）壹佰伍拾壹万玖仟陆佰肆拾叁元肆角（小写：¥ 1,519,643.4）。

1.1 计费依据：检测项目单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）、深圳市建设局 2005 年《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》。

1.2 检测费用包括不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

1.3 在合同实施期间，第三方检测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

1.4 如有《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）、深圳市建设局 2005 年《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按未列项目中标净下浮率下浮；

在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5.由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份；副本捌份，甲方执肆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

地 址：

邮政编码：

电 话：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

地 址：

邮政编码：

电 话：

开户银行：华夏银行深圳分行营业部

银行账号：10850000000519535

签订时间：2023年 5月 4日

中标通知书扫描件

附件 1: 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2104-440399-01-01-581560005001

标段名称: 深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 759.821700万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-01-18 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-02-10

查验码: 6381587376263675

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程

合同关键页扫描件

YWB-2022-0094

27

工程质量检测合同



项目名称：保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程

委托单位：深圳市保发房地产开发有限公司

承检单位：深圳市勘察研究院有限公司

合同编号：

签约地点：广东省深圳市

签约日期：2022年6月14日

工程质量检测合同

甲方：深圳市保发房地产开发有限公司

法定代表人：黄伟容

联系地址：深圳市坪山区碧岭街道碧岭社区坪山金碧路 419-1-3

电话：0755-82739944

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：蒋鹏

联系地址：深圳市福田区福中路 15 号

电话：0755-83328287 根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程

2、工程地点：广东省深圳市；

3、工程性质：房建 市政 轨道交通 其他

二、工作内容：

包括但不限于，工程桩桩基检测静载抗拔（抗压）试验、超声波检测、低应变检测、抽芯检测、界面抽芯检测、平板载荷试验，配合完成本项目检测及验收、竣工资料编制及盖章。具体的检测项目、数量及检测参数由甲方的实际要求为准。三、工期要求：

1、项目一期（东侧地块范围）

计划开工日期：2022年4月10日。

计划竣工日期：2022年5月15日。

工期：35日历天。

2、项目二期（西侧地块范围）

计划开工日期：2022年5月5日。

计划竣工日期：2022年6月20日。

工期：46日历天。

实际开工日期以甲方/监理书面通知或开工令为准，计划竣工日期不变。

四、合同价款和支付方式

1、合同价款

(1) 采取现金支付的含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰零壹万玖仟肆佰捌拾元，小写：¥2019480.00；

采取现金支付的不含税合同暂定总价为：人民币（大写）：壹佰玖拾万零伍仟壹佰陆拾玖元捌角壹分，小写：¥1905169.81，税额为：人民币（大写）：壹拾壹万肆仟叁佰壹拾元壹角玖分，小写：¥114310.19；

上述工程款不包括甲方负责直接供货的材料、设备。税率6%。

现金支付价为非现金支付价给予95折优惠后的价格。

(2) 采取非现金支付（定义见第1.3条款）的含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰壹拾贰万伍仟柒佰陆拾捌元肆角贰分，小写：¥2125768.42；
不含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰万零伍仟肆佰肆拾壹元玖角壹

分，小写：¥2005441.91；税额为：人民币（大写）：壹拾贰万零叁佰贰拾陆元伍角壹分，小写：¥120326.51。上述工程款不包括甲方负责直接供货的材料、设备。税率 6 %。

(3) 双方同意，甲方有权选择非现金支付或现金支付方式进行合同价款支付，采取非现金支付的情况下，最长账期不超过一年。为免歧义，非现金支付方式指包括但不限于商业承兑汇票、供应链保理、代付款、信用证等有账期的合同价款支付方式。若甲方选择非现金方式支付，在实际结算时，甲方有权按照所选择的具体非现金支付形式、实际账期等与付款方式选择相关的变动因素调整本条款第(2)项所述之非现金支付合同总价（简称“账期因素调整”），尽管有前述约定，基于账期因素调整后的非现金支付合同结算总价不应低于本条款第(1)项所述之现金支付合同总价，但若因同时适用合同项下约定的其他合同总价变动因素而导致调整后的非现金支付合同结算总价低于本条款第(1)项所述之现金支付合同总价的，不受此限制。

(4) 乙方承诺，在未征得甲方同意（书面盖章确认）情况下不得将本协议以及各相关分包合同及合同项下包括但不限于应收账款的任何权益以任何方式进行融资（包括但不限于担保、抵押、质押），否则甲方有权向乙方收取相当于融资金额 5% 的金额，作为违约金，并取消乙方日后合作资格。

(5) 若合同履行过程中，国家或地区增值税税率发生调整，则保持不含税综合单价不变，税金按政策进行相应调整（无论调增还是调减）。

(6) 计价方式：固定单价（工程量清单综合单价）计价方式（具体清单见合同附件一）

注：

以协商解除合同。

十、未尽事宜及争议解决

有未尽事宜，双方协商一致并签订补充协议。当双方发生争执时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，可选择向甲方所在地法院提起诉讼。

十一、通知与送达

本合同列明的联系地址、电子邮箱为双方与本合同有关的任何通知等文件的有效送达地址，并作为诉讼/仲裁过程中人民法院/仲裁机构的有效送达地址。以特快专递（EMS）向对方寄送的通知等，自投邮之日起第 3 日，以电子邮件发送的通知等，自电子邮件到达受送达人电子邮箱时，视为收件人收悉并知悉该等通知的内容。

一方联系方式如有任何变动均应提前 5 日以书面形式通知对方，否则视为未变更。

十二、合同生效

本合同自双方签字或盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行终止。

本合同一式五份，具有同等效力，甲方、乙方各执五份。

合同附件：

- 1: 工程量清单
- 2: 安全施工承诺书
- 3: 廉洁合作协议

甲 方（盖章）：



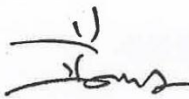
法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：

乙 方（盖章）：



法定代表人（或委托代理人）：（签名）



签字日期：



有...
...

业主证明

业主证明

项目名称	保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程
项目概况	拟建项目位于深圳市坪山区，建筑面积 162500m ² ，基础形式为桩基础以及复合地基，桩型包括预制管桩与旋挖灌注桩两种桩型。预制管桩桩径为 500mm，分为抗压桩和抗拔桩，持力层均为强风化粉砂岩，抗拔桩主要分布于地下室北侧区域，抗压桩分布于主楼区域，其中主楼基础形式为预制桩复合地基。旋挖灌注桩桩径为 1000mm~2000mm，持力层包括微风化大理岩以及强风化砂岩两种，分为抗拔桩和抗压桩，抗拔桩主要分布于地下室南侧区域，抗压桩分布于主楼区域。
建设单位	深圳市保发房地产开发有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 4 月 29 日
合同金额	2019480.00 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	刘勇
主要技术人员	李德平、李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、肖文林、崔军、李科、冯剑剑、熊梦遥、古宝祥、彭欢欢、张建昀、杨坤、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发件人盖章)
备注	/



深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块地
基基础检测工程

合同关键页扫描件

YWB-2021-0021

编号：SZHF-BA-HT-ZC-016

地基基础检测合同

工程名称：深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01
及 04-02 地块地基基础检测工程

工程地点：深圳市宝安区会展新城片区

发包方：深圳融华置地投资有限公司

承包方：深圳市勘察研究院有限公司



地基基础检测工程合同

发包方(甲方):【深圳融华置地投资有限公司】

承包方(乙方):【深圳市勘察研究院有限公司】

为了明确责任,分工协作,按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》等法律法规的规定,结合本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,以及本项目招标文件的规定和乙方投标文件的承诺,甲方将【深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块】地基基础检测工作委托乙方负责。为方便该项工作的开展和管理,明确双方的责任,双方协商一致,订立本合同,以资共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称:【深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块】地基基础检测工程

2、工程地点:【深圳市宝安区会展新城片区】

二、工程范围及承包方式

1、承包范围:【深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块】项目地基基础检测工程,主要包括但不限于本项目支护管桩低应变检测工作、喷射砼厚度检测工作及土钉抗拔验收试验法检测工作、桩基低应变法、桩基抗拔/抗压静载试验检测、灌注桩/搅拌桩抽芯抗压试验等(具体详见检测要求及工程量清单)。

2、承包方式:包人工、包材料、包设备、包工期、包安全文明施工、包检测质量,包一切税费。

三、合同工期及出具报告时间

1、工期:按甲方要求根据实际施工进度进行检测。乙方须按甲方要求及时开展检测工作,因乙方责任导致工期延误、乙方逾期进场或逾期提交报告的,每逾期 1 个日历天,乙方按照 RMB5,000.00 元/天的标准计算违约金支付给甲方。如果延逾期计超过 5 个日历天,则甲方有权减少乙方的工作范围或终止合同,并有权聘请其他施工单位执行乙方未能完成的工程,

由此产生的一切损失和赔偿由乙方承担。合同因乙方原因导致终止的，乙方应向甲方退还甲方已经支付的全部合同款项，并向甲方支付合同总价的20%作为违约金。乙方不能因此向甲方提出任何异议和索偿任何因此而引致的额外费用。

2、出具报告时间：甲方提前通知乙方进场检测，乙方在接到通知后3个日历天内进场实施检测，现场作业完成后10个工作日内提供检测报告。

四、合同价款、付款方式及结算方式

1、合同价款

双方商定本合同价款采用固定综合单价，综合单价内容详见后附清单。本合同的工程量为暂定量，结算时工程量按甲方确认的施工图及设计变更、工程签证计算，套用合同综合单价。

2、工程造价：

根据计费标准，本合同不含税价暂定总价人民币（大写）【壹佰捌拾捌万肆仟玖佰玖拾伍元贰角捌分】（小写：¥【1884995.28】元），增值税税率为【6】%，含税暂定总价款为人民币（大写）【壹佰玖拾玖万捌仟零玖拾伍元整】（小写：¥【1998095.00】元）。

本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家税率调整，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的法定税率为准。以下涉及合同价款处无特别约定的均为含税价。

3、工程进度款支付：

(1) 本工程不支付预付款。乙方完成全部合同项下的检测工作并提交地基与基础工程验收所需正式检测报告，甲方审核进度款申请资料合格后，于次月的5日会签，并收到符合要求的发票后20个工作日内支付相应合同价款的【80】%。

(2) 地基与基础工程验收合格且结构层达到±0.00m，乙方提交资料办理结算后，按进度款支付程序申请，甲方一次性付清合同余款。

(3) 乙方如有签证事项，需在该事项发生后28个日历天内向甲方及监理单位提交《费用索赔意向通知书》（格式见附件），并于提交《费用索赔意向通知书》后28个日历天内提交《费用索赔申请报告》（格式见附

另一方损失的，应按合同另一方的实际损失赔偿。

3、保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

十一、争议的解决

1、本合同在履行过程中发生的争议，双方应友好协商解决；协商不成时，任何一方可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，由败诉方承担诉讼相关费用（包括但不限于诉讼费、鉴定费、评估费、合理的律师费、差旅费等）。

2、本合同的解释及合同项下的争议适用中华人民共和国大陆地区法律。

3、发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

(1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工。

(2) 法院要求停止施工。

十二、其他

1、在签订本合同时，乙方已完全了解并接受甲方发布的《华发工程管理程序》及相关表格的内容和要求（详见“<http://www.cnhuafas.com/>”网站之客户服务栏发布），并同意当发生与本工程有关的包括但不限于现场签证、进度款申请、退还保函（保证金）、退还保修金、工程款结算时，严格按照《华发工程管理程序》规定的程序进行申报。如该程序及表格有更新时，甲方不再另行通知，乙方应留意本条所列网站上的更新通知并按新规定执行。

2、本合同一式【捌】份，甲方执【陆】份，乙方执【贰】份。自双方法定代表人或授权代表签署（签字或签章）并加盖公章或合同专用章之日起生效。

3、本合同签订日期【2024】年【4】月【18】日。

十三、组成合同的文件及优先解释顺序：

(1) 在本合同实施中双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

(2) 本合同条款

(3) 合同清单及施工图

(4) 技术标准、规范及有关技术要求文件、图纸

(本页为签署页, 无正文)

甲方(盖章): 深圳融华置地投资有限公司
法定代表人或委托代理人(签署): 
纳税人识别号: 91440300MA5GFNNCX0
通讯地址: 深圳市宝安区沙井街道松山工业区12栋A204
开票地址: _____
编码: 518000
联系电话: 0755-88287006
开户行: 招商银行深圳新安支行
账号: 7559 5186 6510 901



乙方(盖章): 深圳市勘察研究院有限公司
法定代表人或委托代理人(签署): 
纳税人识别号: 914403001921810441
开户名: 深圳市勘察研究院有限公司
开户银行: 中国工商银行深圳国财支行
账号: 4000027919200058855

业主证明

业主证明

项目名称	深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块地基基础检测工程
项目概况	用地面积 80429.06 平方米，计规定容积率建筑面积 300000 平方米（含物业服务用房）
建设单位	深圳融华置地投资有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021.01.25
合同金额	2255857.40
项目负责人	袁焱
技术负责人	李德平
主要技术人员	李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、肖文林、崔 军、冯剑剑、熊梦遥、古宝祥、彭欢欢、张建昀、杨坤、 卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果 质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。  (发包人盖章)
履约评价时间	2023 年 4 月 10 日

新区人民医院新院项目地基与基础工程检测

合同关键页扫描件

副本

GMGCJC-2021-01

工程编号：

合同编号：光建检测【2021】30号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：新区人民医院新院项目地基与基础工程

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

检 测 人：深圳市勘察研究院有限公司

2021 年版

第一部分合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市勘察研究院有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：新区人民医院新院项目地基与基础工程
2. 建设地点：深圳市光明区
3. 建设规模：新区人民医院新院位于光明区公明办事处北环大道与富利路交汇处东南侧，可研总投资 269889.00 万元，建筑面积 318430 平方米，新建床位 1500 张。

二、第三方质量检测内容

本工程项目的地基与基础工程原材料检测、成品及半成品检测、支护桩检测、工程桩检测、预应力锚索基本试验、混凝土喷层厚度检测等。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价（暂定）：¥1672290.5 元。（大写：人民币壹佰陆拾柒万贰仟贰佰玖拾元伍角）根据检测项目报价清单下浮 31.5%为合同价。检测费分基本检测费（占 90%）和绩效检测费（占 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李德平 13691819053，身份证号：

420106196509105518 资格证书及证号：注册岩土工程师 AY104400696。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；

甲方：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路
光明商会大厦

法定代表人

或其委托代理人(签章)：

电话：88212525

传真： /

乙方：深圳市勘察研究院
有限公司(盖章)

地址：深圳市福田区福中
东路15号

法定代表人

或其委托代理人(签章)：

电话：83205196

传真： /

合同订立时间：2021年11月2日

合同订立地点：深圳市光明区

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 2018-440309-47-01-700649002001

标段名称: 新区人民医院新院项目地基与基础工程检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 167.22905万元

中标工期: 548天

项目经理(总监):



本工程于 2021-08-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-17

何小芳

查验码: 4697429170722983

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基与基础(检测)

合同关键页扫描件

正本

工程编号: 2104-440343-04-01-614362009001

合同编号: QT2023-235

深圳市大鹏新区建筑工务署
建设工程检测服务合同

深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建
工程名称 : 设工程地基与基础 (检测)
工程地点 : 深圳市大鹏新区
发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署
检测单位 : 深圳市勘察研究院有限公司
签订日期 : 2023 年 10 月 31 日

协议书

发 包 人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

项目概况：深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设项目-地基基础、基坑支护及边坡工程检测设计检测范围，涉及范围为地基检测、支护结构检测、锚杆检测等。本项目总投资为46179万元。

招标范围：本次招标为深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基与基础检测，包括但不限于地基检测、支护结构检测、锚杆检测等检测相关内容。具体以图纸和技术规范要求为准。

三、工作周期初步安排

须配合现场工程施工进度进行检测，当接到检测通知第2天或按照通知的时间到场检测，检测完成后5天内按照合同约定出具正式报告。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

- 1、本工程合同单价为固定单价。
- 2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于桩基项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费

用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。本次招标检测费用162.2748万元为暂定价，为桩基、复合地基检测，锚杆、锚索检测，基坑、高边坡第三方变形检测费用；如上述检测项目调整检测内容或图纸、技术规范及相关法律法规要求其他需检测项目，费用应另行计取，计取工作量为现场实际完成工作量，收费依据为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）文件。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、本合同价为：人民币（大写）壹佰陆拾贰万贰仟柒佰肆拾捌元（¥1622748元）

4、本工程不设预付款，检测单位每月5日前向发包人提交检测工作进度并申请检测费，发包人在审核确认检测工作进度后25日内支付该检测费的85%，检测费结算按照结算审核的价格为准。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照建设方及档案馆存档要求提供

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币___/___的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书一式拾份，其中正本贰份，发包人、检测单位双方各壹份；副本捌份，发包人伍份，检测单位叁份，具有同等法律效力。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：深圳市大鹏新区中山路10号

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

咨询人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：深圳市福田区福中东路15号

委托代理人：卢试文

电话：0755-83321235

传真：0755-83236804

开户银行：中国建设银行股份有限公司

账号:

司深圳深圳湾支行

账号: 44250110107500001756

蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 地基基础检测

合同关键页扫描件

CSA-2023-0091

合同编号：采购-新围项目 202300008

蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子 项目 B 地基基础检测合同

工程名称：蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B
地基基础检测

委托单位：深圳市京基房地产股份有限公司

检测单位：深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2023 年 9 月 14 日

蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B

地基基础检测合同

委托单位（以下简称甲方）：深圳市京基房地产股份有限公司

检测单位（以下简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和深圳市的有关规定及本工程的具体情况，为明确双方的权利及义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商一致，特订立本合同，双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 地基基础检测

1.2 工程地点：深圳市罗湖区桂园街道金塘街与嘉宾路交汇处

1.3 工程规模：蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 建设用地面积 35870 平方米，总建筑面 683637 平方米，计容建筑面积 566794 平方米，共 2 个地块，其中 11-01 地块建设用地面积 13448.1 平方米，总建筑面积 266020 平方米，计容建筑面积 208815 平方米，1 栋 A 座为办公，1 栋 BC 座为住宅；12-01 地块建设用地面积 22421.9 平方米，总建筑面积 417617 平方米，计容建筑面积 357979 平方米，1 栋 A 座为公寓，1 栋 BCD 座为住宅，1 栋 E 座为办公。

1.4 承包范围和内容：蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 的工程桩基础、天然地基、抗浮锚杆检测，具体项目及检测内容以甲方审核确定的检测方案为准。

1.5 承包方式：乙方按规范要求进行检测并提交检测报告，承担全过程所有费用。

第二条 合同价款

2.1 本合同采用含税固定单价计价，暂定含税总价为：(大写) 人民币壹佰零陆万柒仟陆佰玖拾捌元整 (小写：¥ 1,067,698.00 元)，其中：不含税金额 ¥ 1007262.26 元，税率 6%，增值税额 ¥ 60435.74 元。各检测项目数量及综合单价明细详见下表：

第十条 其他

10.1 因自然灾害等不可抗力原因发生的事故，造成甲乙双方的损失，由甲乙双方各自负责损失。同时，受到不可抗力的一方应采取有效措施减轻不可抗力事件造成的影响，且应在不可抗力发生之日起 15 日内向对方交付政府部门出具的不可抗力事件证明。本合同签署及履行过程中发生的不能预见、不能避免且不能克服的事件，如地震、战争、海啸等均为本合同项下之不可抗力。

10.2 本合同中约定的通讯地址和联络方式即为各方的用于收发文件、通知的地址。一方通讯地址发生变化，应自发生变化之日起三个工作日内以书面形式通知其他方；如果通讯地址或联络方式发生变化的一方未将有关变化及时通知其他方，如不通知，仍以下列地址为送达地点，由此产生的后果由未通知方承担。若被送达一方未有回应，在寄出后第 5 个工作日将被视为已送达，快递、邮政局出具的投送单据，将作为有效证明。

乙方收件地址：深圳市福田区福中路 15 号深圳市勘察研究院有限公司办公楼 320；签收人姓名：卢试文，签收人手机：15112331336。

10.3 本合同壹式柒份，其中甲方执伍份，乙方执贰份，自甲乙双方签署盖章之日起生效。

10.4 合同附件：反商业贿赂协议

(以下无正文)

甲方(盖章):

法定代表人或

委托代理人(签字或盖章):

电话:

传真:

乙方(盖章):

法定代表人或

委托代理人(签字或盖章):

电话:

传真:

3、项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况一览表

项目负责人姓名：**袁焱**

1、项目名称：**保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程**

工程类型：房建类；建设内容：本项目总占地面积约 4.03 万平方米，总建筑面积约 25.25 万平方米，容积率 4.5，其中计容建筑面积 18.12 万平方米，不计容建筑面积 7.13 万平方米；工作内容：**地基桩基础检测**（含地基基础工程检测）；合同金额：**201.948 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：**2022 年 06 月 14 日**；担任职务：**项目负责人**。

2、项目名称：**深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块地基基础检测工程**

工程类型：房建类；建设内容：用地面积 80429.06 平方米，计规定容积率建筑面积 300000 平方米(含物业服务用房)；工作内容：**地基基础检测工程**（含地基基础工程检测）；合同金额：**199.8095 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：**2021 年 04 月 18 日**；担任职务：**项目负责人**。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 \geq 招标项目投标报价上限价二分之一（64.5273 万元）为符合本工程业绩。

项目负责人证明资料:

袁焱

姓名	袁焱	性别	男	出生年月	1985.04
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	西南交通大学 地质工程	毕业时间	2008.06		
现任职务	项目负责人	从事相关工作年限	17年		
相关证书	注册土木工程师（岩土）				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：袁焯
身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10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：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册土木工程师（岩土）电子注册证书

使用有效期: 2025年06月30日
- 2025年12月27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: 袁焱

性别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

袁焱

签名日期:

2025.7.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

注册岩土工程师资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014008440082014449921001377
File No.

姓名: 袁焱
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1985年04月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



注册岩土工程师

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 袁焱

证书编号 AY154401160

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017319

发证日期 2015年09月09日

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 袁培 身份证 (ID): 362203198504287317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010217

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验法)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (声波法)	2012-06-30	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (超声波射)	2010-05-25	2026-12-31	正常
主体结构	岩土工程原位测试	2010-06-11	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2014-06-20	2021-12-31	正常
	砌体结构检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	混凝土构件结构性能	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	2026-12-31	正常



申明: 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鉴定培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁洁

社保电脑号：619659696

身份证号码：362203198504287317

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	08	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	09	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
合计			22016.0	10649.6	10649.6		6656.0	2662.4			665.6		832.48	1064.96			266.24



社
保
证
明

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（ 3391ecef04340bew ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



项目负责人业绩证明资料：

保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程

合同关键页扫描件

YWB-Zll-0094

2b

工程质量检测合同




项目名称：保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程

委托单位：深圳市保发房地产开发有限公司

承检单位：深圳市勘察研究院有限公司

合同编号：

签约地点：广东省深圳市

签约日期：2022年6月14日

- 1 -

工程质量检测合同

甲方：深圳市保发房地产开发有限公司

法定代表人：黄伟容

联系地址：深圳市坪山区碧岭街道碧岭社区坪山金碧路 419-1-3

电话：0755-82739944

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：蒋鹏

联系地址：深圳市福田区福中路 15 号

电话：0755-83328287 根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程

2、工程地点：广东省深圳市；

3、工程性质：房建 市政 轨道交通 其他

二、工作内容：

包括但不限于，工程桩桩基检测静载抗拔（抗压）试验、超声波检测、低应变检测、抽芯检测、界面抽芯检测、平板载荷试验，配合完成本项目检测及验收、竣工资料编制及盖章。具体的检测项目、数量及检测参数由甲方的实际要求为准。三、工期要求：

1、项目一期（东侧地块范围）

计划开工日期：2022年4月10日。

计划竣工日期：2022年5月15日。

工期：35日历天。

2、项目二期（西侧地块范围）

计划开工日期：2022年5月5日。

计划竣工日期：2022年6月20日。

工期：46日历天。

实际开工日期以甲方/监理书面通知或开工令为准，计划竣工日期不变。

四、合同价款和支付方式

1、合同价款

(1) 采取现金支付的含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰零壹万玖仟肆佰捌拾元，小写：¥2019480.00；

采取现金支付的不含税合同暂定总价为：人民币（大写）：壹佰玖拾万零伍仟壹佰陆拾玖元捌角壹分，小写：¥1905169.81，税额为：人民币（大写）：壹拾壹万肆仟叁佰壹拾元壹角玖分，小写：¥114310.19；

上述工程款不包括甲方负责直接供货的材料、设备。税率6%。

现金支付价为非现金支付价给予95折优惠后的价格。

(2) 采取非现金支付（定义见第1.3条款）的含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰壹拾贰万伍仟柒佰陆拾捌元肆角贰分，小写：¥2125768.42；
不含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰万零伍仟肆佰肆拾壹元玖角壹

分，小写：¥2005441.91；税额为：人民币（大写）：壹拾贰万零叁佰贰拾陆元伍角壹分，小写：¥120326.51。上述工程款不包括甲方负责直接供货的材料、设备。税率 6 %。

(3) 双方同意，甲方有权选择非现金支付或现金支付方式进行合同价款支付，采取非现金支付的情况下，最长账期不超过一年。为免歧义，非现金支付方式指包括但不限于商业承兑汇票、供应链保理、代付款、信用证等有账期的合同价款支付方式。若甲方选择非现金方式支付，在实际结算时，甲方有权按照所选择的具体非现金支付形式、实际账期等与付款方式选择相关的变动因素调整本条款第(2)项所述之非现金支付合同总价（简称“账期因素调整”），尽管有前述约定，基于账期因素调整后的非现金支付合同结算总价不应低于本条款第(1)项所述之现金支付合同总价，但若因同时适用合同项下约定的其他合同总价变动因素而导致调整后的非现金支付合同结算总价低于本条款第(1)项所述之现金支付合同总价的，不受此限制。

(4) 乙方承诺，在未征得甲方同意（书面盖章确认）情况下不得将本协议以及各相关分包合同及合同项下包括但不限于应收账款的任何权益以任何方式进行融资（包括但不限于担保、抵押、质押），否则甲方有权向乙方收取相当于融资金额 5% 的金额，作为违约金，并取消乙方日后合作资格。

(5) 若合同履行过程中，国家或地区增值税税率发生调整，则保持不含税综合单价不变，税金按政策进行相应调整（无论调增还是调减）。

(6) 计价方式：固定单价（工程量清单综合单价）计价方式（具体清单见合同附件一）

注：

以协商解除合同。

十、未尽事宜及争议解决

有未尽事宜，双方协商一致并签订补充协议。当双方发生争执时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，可选择向甲方所在地法院提起诉讼。

十一、通知与送达

本合同列明的联系地址、电子邮箱为双方与本合同有关的任何通知等文件的有效送达地址，并作为诉讼/仲裁过程中人民法院/仲裁机构的有效送达地址。以特快专递（EMS）向对方寄送的通知等，自投邮之日起第 3 日，以电子邮件发送的通知等，自电子邮件到达受送达人电子邮箱时，视为收件人收悉并知悉该等通知的内容。

一方联系方式如有任何变动均应提前 5 日以书面形式通知对方，否则视为未变更。

十二、合同生效

本合同自双方签字或盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行终止。

本合同一式五份，具有同等效力，甲方、乙方各执五份。

合同附件：

- 1: 工程量清单
- 2: 安全施工承诺书
- 3: 廉洁合作协议

甲 方（盖章）：



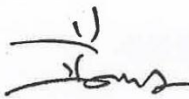
法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：

乙 方（盖章）：



法定代表人（或委托代理人）：（签名）



签字日期：



有...
...

业主证明

业主证明

项目名称	保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程
项目概况	拟建项目位于深圳市坪山区，建筑面积 162500m ² ，基础形式为桩基础以及复合地基，桩型包括预制管桩与旋挖灌注桩两种桩型。预制管桩桩径为 500mm，分为抗压桩和抗拔桩，持力层均为强风化粉砂岩，抗拔桩主要分布于地下室北侧区域，抗压桩分布于主楼区域，其中主楼基础形式为预制桩复合地基。旋挖灌注桩桩径为 1000mm~2000mm，持力层包括微风化大理岩以及强风化砂岩两种，分为抗拔桩和抗压桩，抗拔桩主要分布于地下室南侧区域，抗压桩分布于主楼区域。
建设单位	深圳市保发房地产开发有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 4 月 29 日
合同金额	2019480.00 元
项目负责人	袁焯
技术负责人	刘勇
主要技术人员	李德平、李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、肖文林、崔军、李科、冯剑剑、熊梦遥、古宝祥、彭欢欢、张建昀、杨坤、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发给人盖章)
备注	/



深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块地
基基础检测工程

合同关键页扫描件

YWB-2021-0021

编号: SZHF-BA-HT-ZC-016

地基基础检测合同

工程名称: 深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01
及 04-02 地块地基基础检测工程

工程地点: 深圳市宝安区会展新城片区

发包方: 深圳融华置地投资有限公司

承包方: 深圳市勘察研究院有限公司



地基基础检测工程合同

发包方(甲方):【深圳融华置地投资有限公司】

承包方(乙方):【深圳市勘察研究院有限公司】

为了明确责任,分工协作,按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》等法律法规的规定,结合本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,以及本项目招标文件的规定和乙方投标文件的承诺,甲方将【深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块】地基基础检测工作委托乙方负责。为方便该项工作开展和管理,明确双方的责任,双方协商一致,订立本合同,以资共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称:【深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块】地基基础检测工程

2、工程地点:【深圳市宝安区会展新城片区】

二、工程范围及承包方式

1、承包范围:【深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块】项目地基基础检测工程,主要包括但不限于本项目支护管桩低应变检测工作、喷射砼厚度检测工作及土钉抗拔验收试验法检测工作、桩基低应变法、桩基抗拔/抗压静载试验检测、灌注桩/搅拌桩抽芯抗压试验等(具体详见检测要求及工程量清单)。

2、承包方式:包人工、包材料、包设备、包工期、包安全文明施工、包检测质量,包一切税费。

三、合同工期及出具报告时间

1、工期:按甲方要求根据实际施工进度进行检测。乙方须按甲方要求及时开展检测工作,因乙方责任导致工期延误、乙方逾期进场或逾期提交报告的,每逾期 1 个日历天,乙方按照 RMB5,000.00 元/天的标准计算违约金支付给甲方。如果延逾期计超过 5 个日历天,则甲方有权减少乙方的工作范围或终止合同,并有权聘请其他施工单位执行乙方未能完成的工程,

由此产生的一切损失和赔偿由乙方承担。合同因乙方原因导致终止的，乙方应向甲方退还甲方已经支付的全部合同款项，并向甲方支付合同总价的20%作为违约金。乙方不能因此向甲方提出任何异议和索偿任何因此而引致的额外费用。

2、出具报告时间：甲方提前通知乙方进场检测，乙方在接到通知后3个日历天内进场实施检测，现场作业完成后10个工作日内提供检测报告。

四、合同价款、付款方式及结算方式

1、合同价款

双方商定本合同价款采用固定综合单价，综合单价内容详见后附清单。本合同的工程量为暂定量，结算时工程量按甲方确认的施工图及设计变更、工程签证计算，套用合同综合单价。

2、工程造价：

根据计费标准，本合同不含税价暂定总价人民币（大写）【壹佰捌拾捌万肆仟玖佰玖拾伍元贰角捌分】（小写：¥【1884995.28】元），增值税税率为【6】%，含税暂定总价款为人民币（大写）【壹佰玖拾玖万捌仟零玖拾伍元整】（小写：¥【1998095.00】元）。

本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家税率调整，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的法定税率为准。以下涉及合同价款处无特别约定的均为含税价。

3、工程进度款支付：

(1) 本工程不支付预付款。乙方完成全部合同项下的检测工作并提交地基与基础工程验收所需正式检测报告，甲方审核进度款申请资料合格后，于次月的5日会签，并收到符合要求的发票后20个工作日内支付相应合同价款的【80】%。

(2) 地基与基础工程验收合格且结构层达到±0.00m，乙方提交资料办理结算后，按进度款支付程序申请，甲方一次性付清合同余款。

(3) 乙方如有签证事项，需在该事项发生后28个日历天内向甲方及监理单位提交《费用索赔意向通知书》（格式见附件），并于提交《费用索赔意向通知书》后28个日历天内提交《费用索赔申请报告》（格式见附

另一方损失的，应按合同另一方的实际损失赔偿。

3、保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

十一、争议的解决

1、本合同在履行过程中发生的争议，双方应友好协商解决；协商不成时，任何一方可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，由败诉方承担诉讼相关费用（包括但不限于诉讼费、鉴定费、评估费、合理的律师费、差旅费等）。

2、本合同的解释及合同项下的争议适用中华人民共和国大陆地区法律。

3、发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

(1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工。

(2) 法院要求停止施工。

十二、其他

1、在签订本合同时，乙方已完全了解并接受甲方发布的《华发工程管理程序》及相关表格的内容和要求（详见“<http://www.cnhuafas.com/>”网站之客户服务栏发布），并同意当发生与本工程有关的包括但不限于现场签证、进度款申请、退还保函（保证金）、退还保修金、工程款结算时，严格按照《华发工程管理程序》规定的程序进行申报。如该程序及表格有更新时，甲方不再另行通知，乙方应留意本条所列网站上的更新通知并按新规定执行。

2、本合同一式【捌】份，甲方执【陆】份，乙方执【贰】份。自双方法定代表人或授权代表签署（签字或签章）并加盖公章或合同专用章之日起生效。

3、本合同签订日期【2024】年【4】月【18】日。

十三、组成合同的文件及优先解释顺序：

(1) 在本合同实施中双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

(2) 本合同条款

(3) 合同清单及施工图

(4) 技术标准、规范及有关技术要求文件、图纸

(本页为签署页, 无正文)

甲方(盖章): 深圳融华置地投资有限公司
法定代表人或委托代理人(签署): 
纳税人识别号: 91440300MA5GFNNCX0
通讯地址: 深圳市宝安区沙井街道松山工业区12栋A204
开票地址: _____
编码: 518000
联系电话: 0755-88287006
开户行: 招商银行深圳新安支行
账号: 7559 5186 6510 901



乙方(盖章): 深圳市勘察研究院有限公司
法定代表人或委托代理人(签署): 
纳税人识别号: 914403001921810441
开户名: 深圳市勘察研究院有限公司
开户银行: 中国工商银行深圳国财支行
账号: 4000027919200058855

业主证明

业主证明

项目名称	深圳市宝安区 A301-0575 地块人才房板块 04-01 及 04-02 地块地基基础检测工程
项目概况	用地面积 80429.06 平方米，计规定容积率建筑面积 300000 平方米（含物业服务用房）
建设单位	深圳融华置地投资有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021.01.25
合同金额	2255857.40
项目负责人	袁焯
技术负责人	李德平
主要技术人员	李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、肖文林、崔 军、冯剑剑、熊梦遥、古宝祥、彭欢欢、张建昀、杨坤、 卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果 质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。  (发包人盖章)
履约评价时间	2023 年 4 月 10 日