

标段编号：4403922025033100201Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程第
三方检测服务（除1#场平I标段外）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025年04月23日

资格审查文件目录

- 1、营业执照副本（原件扫描件）
- 2、企业资质证书（原件扫描件）
- 3、投标人拟派的项目负责人（注册土木工程师（岩土）执业资格证书（原件扫描件）
- 4、企业同类业绩相关证明材料
- 5、其他

1、营业执照副本（原件扫描件）；

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				
类 型	有限责任公司				
成立日期	1985年01月31日				
法定代表人	廖易霖				
住 所	深圳市福田区福中东路15号				
<div>重 要 提 示</div> <div>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。</div>					
			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(网上公开)

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:	廖易霖
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:	2024-09-14
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
备注:	

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的许可经营信息

一般经营项目:	一、工程勘察: 1、岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程治理; 2、水文地质勘察; 3、工程测量: 控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量; 地籍测绘; 海洋测绘: 海洋滩涂地形、水下地形测量; 房产测绘; 地理信息系统工程; 外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。 二、地质灾害防治工程: 地质灾害防治勘察、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工; 三、工程咨询: 编建议书、编可研、工程设计、招标咨询; 四、桩基工程质量检测: 抽芯、超声波法检测; 土工环地质调查; 区域地质调查; 液体矿体勘查; 勘查工程施工; 固体矿产勘查; 自有房产物业管理及租赁; 地质灾害危险性评估业务; 文物保护工程勘察设计业务; 文物保护规划编制; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 地质钻(坑)探; 摄影测量与遥感、互联网地图服务; 大地测量、测绘航空摄影、地图编制; 土地规划的编制、设计、论证、咨询; 桩基静载法检测、桩基低应变检测、桩基高应变检测; 五、环保工程: 污染修复工程包括污染本体、污染土壤; 六、工程勘察劳务; 七、海洋工程勘察(海洋工程测量, 海洋岩土工程勘察和环境调查); 八、地理信息系统工程; 九、不动产测绘; 十、文物保护工程监理; 十一、城乡规划编制; 十二、建设工程质量检测(地基基础工程检测, 主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测); 十三、特种工程; 十四、从事广告业务; 平面设计; 多媒体设计、十五、计算机信息系统集成; 十六、计算机软件开发; 十七、旅游规划编制。十八、管道检测; 十九、水质分析、土工试验; 二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理; 国内贸易代理; 风电场相关装备销售; 海上风电相关装备销售; 电子测量仪器销售; 光电子器件销售; 机械零件、零部件销售; 光通信设备销售; 环境监测专用仪器仪表销售; 海洋环境监测与探测装备销售; 电子元器件零售; 电子元器件批发; 智能仪器仪表销售; 人工智能硬件销售; 机械电气设备销售; 机械设备销售; 土壤及场地修复装备销售; 光电子器件制造; 其他电子器件制造; 环境监测专用仪器仪表制造; 海洋环境监测与探测装备制造; 智能仪器仪表制造; 仪器仪表制造; 光通信设备制造; 电子元器件制造; 机械设备租赁; 太阳能发电技术服务; 海上风电相关系统研发; 在线能源监测技术研发; 风电场相关系统研发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 提供本公司所有专业的人员培训服务, 人力资源服务, 劳务派遣。进出口代理; 报关业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

2、企业资质证书（原件扫描件）

2.1 《建设工程质量检测机构资质证书》（资质证书检测范围须含地基基础工程检测）



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	

2.2 CNAS 检测机构认可证书、实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会
检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0820)

兹证明:

深圳市勘察研究院有限公司
(法人: 深圳市勘察研究院有限公司)

广东省深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋, 518109

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2020-08-03
截止日期: 2026-08-02



中国合格评定国家认可委员会授权人 

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

名称：深圳市勘察研究院有限公司

地址：广东省深圳市龙华区大浪街道石观工业区E栋

注册号：CNAS IB0820

类型：A类

认可依据：ISO/IEC 17020 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020年08月03日 截止日期：2026年08月02日

附件2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
一、房屋建筑工程						
1	建筑结构	1	结构设计复核	《建筑结构可靠性设计统一标准》 GB50068-2018		2020-08-03
				《建筑结构荷载规范》 GB50009-2012		
				《混凝土结构设计规范》 GB50010-2010		
				《砌体结构设计规范》 GB50003-2011		



No. CNAS IB0820

第 1 页 共 3 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	结构安全性与可靠性评价	《高层建筑混凝土结构设计规程》 JG13-2010		2020-08-03
				《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2010		
				《混凝土异形柱结构技术规程》 JG1149-2017		
				《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011		
				《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011		
				《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012		
				《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010		
				《建筑结构可靠性设计统一标准》 GB50068-2018		
				《工业建筑可靠性鉴定标准》 GB 50144-2019		
				《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50292-2015		
				《混凝土结构加固设计规范》 GB 50367-2013		
				《高层建筑混凝土结构技术规程》 JG1 3-2010		
				《既有建筑地基基础加固技术规范》 JG1123-2012		



No. CNAS IB0820

第 2 页 共 3 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	结构抗震性能评价	《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010 《危险房屋鉴定标准》JGJ 125-2016 《建筑工程抗震设防分类标准》GB 50223-2008 《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010 《建筑工程抗震性态设计通则》CECS160-2004 《建筑抗震鉴定标准》GB50023-2009		2020-08-03
		4	工程施工质量评价	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018 《建筑工程施工质量评价标准》GB/T 50375-2016 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		2020-08-03



No. CNAS IB0820

第 3 页 共 3 页



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L13396)

兹证明:

深圳市勘察研究院有限公司

(法人: 深圳市勘察研究院有限公司)

广东省深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋, 518109

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2020-07-27

截止日期: 2026-07-26

中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

名称：深圳市勘察研究院有限公司

地址：广东省深圳市龙华区大浪街道石观工业区E栋

注册号：CNAS L13396

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 07 月 27 日 截止日期：2026 年 07 月 26 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、水泥						
1	水泥	1	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 7.10		2020-07-27
		2	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 8		2020-07-27
		3	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)》 GB/T 17671-1999 全文		2020-07-27
		4	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T 1345-2005 7.2	只做：负压筛析法	2020-07-27
		5	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 9.11		2020-07-27



No. CNAS L13396

第 1 页 共 5 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T 8074-2008 全文		2020-07-27
		7	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014 全文		2020-07-27
		8	强度（快速检测法）	《水泥强度快速检验方法》 JC/T 738-2004 全文		2020-07-27
		9	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005 全文		2020-07-27
二、混凝土、砂浆类材料						
1	混凝土	1	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 5		2020-07-27
		2	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 10		2020-07-27
2	砂浆	1	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009 9		2020-07-27
三、金属材料						
1	金属材料	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 228.1-2010 11.12	只做：方法 B	2020-07-27
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 5		2020-07-27
		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 228.1-2010 10.4	只做：方法 B	2020-07-27
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 5		2020-07-27
		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 228.1-2010 20	只做：方法 B	2020-07-27



No. CNAS L13396

第 2 页 共 5 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	最大力下总伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 5		2020-07-27
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 5		2020-07-27
		5	弯曲试验	《金属材料弯曲试验方法》 GB/T 232-2010 全文		2020-07-27
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 6		2020-07-27
		6	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 7		2020-07-27
				《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 8.2		2020-07-27
		7	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 8.4		2020-07-27
				《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 8.4		2020-07-27
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 12		2020-07-27
四、主体结构						
1	混凝土结构与构件	1	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		2020-07-27
				《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016		2020-07-27
		2	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/T 23-2011		2020-07-27
				《高强混凝土强度检测技术规程》 JGJ/T 294-2013		2020-07-27



No. CNAS L13396

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019		2020-07-27
		4	楼板厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 附录 F		2020-07-27
		5	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 附录 W		2020-07-27
				《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		2020-07-27
				《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013 附录 C		2020-07-27
		6	钢筋锈蚀状况	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 附录 D		2020-07-27
		7	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019		2020-07-27
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 附录 E		2020-07-27
		8	尺寸与偏差	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019		2020-07-27
2	砌体结构	9	内部缺陷（超声法）	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 附录 F		2020-07-27
		1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		2020-07-27
				《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011		2020-07-27
		2	砌筑砂浆抗压	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011		2020-07-27



No. CNAS L13396

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			强度（回弹法）			
		3	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	会	2020-07-27
五、建筑变形监测						
1	工程测量与监测	1	沉降	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		2020-07-27
				《工程测量规范》 GB 50026-2007		2020-07-27
		2	水平位移	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		2020-07-27
				《工程测量规范》 GB 50026-2007		2020-07-27
		3	倾斜	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		2020-07-27
				《工程测量规范》 GB 50026-2007		2020-07-27
		4	裂缝	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		2020-07-27
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		2020-07-27
		5	挠度	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		2020-07-27
				《工程测量规范》 GB 50026-2007		2020-07-27



No. CNAS L13396

2.3 省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书

	
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。	
许可使用标志	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)
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	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	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 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	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	外观及内部缺陷	《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	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			
						版)		
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	《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 F60-2010		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 .5	地表下沉	《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 .6	拱顶下沉	《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 .7	支护（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 .8	洞内外观察	《公路隧道施工技术规范》 JTG F60-2009《铁路隧道监 控量测技术规程》 Q/CR9218-2015		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 .9	渗水压力	《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	1.6.1	监控量测	1.6.1 .10	爆破振动监测	《爆破安全规程》GB 6722-2014		

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			
	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范》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		标准变更为 JTG/T 3660-2020
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范》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		标准变更为 JTG/T 3660-2020
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范》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		标准变更为 JTG/T 3660-2020
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范》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		标准变更为 JTG/T 3660-2020
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-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品	1.7.1.4	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		

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	地质勘察	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	地质勘察	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-岩土工程勘察	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-岩土工程勘察	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	地质勘察	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 50325-2020
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4.12	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 10018-2 018
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 .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 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	1.9.4.29	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-岩土工程监测	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 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			
	工程监测		基坑					50497-2 019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.2	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变更为 GB 50497-2 019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.3	土压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变更为 GB 50497-2 019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.4	地下水位	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变更为 GB 50497-2 019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.5	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变更为 GB 50497-2 019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.6	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变更为 GB 50497-2 019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.7	支护结构的应力应变	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.8	支撑和锚杆的应力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.10	地质勘察	1.10.	一般土及	1.10.	水平位移	工程测量标准		

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 工程监 测	1	软土建筑 基坑	1.9		GB-50026-2020		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.10. 1.9	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.10. 1.9	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.10. 1.10	水平位移监测	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.10. 1.11	沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.10. 1.12	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.10. 1.13	竖向位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.10. 1.13	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.10. 1.13	竖向位移	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变 更为 GB 50497-2 019

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			
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.14	竖向位移/沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.15	裂缝	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.15	裂缝	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变更为 GB 50497-2019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.16	锚杆及土钉内力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变更为 GB 50497-2019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.17	（建（构）筑物）倾斜	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	一般土及软土建筑基坑	1.10.1.17	（建（构）筑物）倾斜	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	不良地质体	1.10.2.1	地下水位	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	不良地质体	1.10.2.2	地表移动	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	不良地质体	1.10.2.3	地面变形	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			
	测							
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	不良地质体	1.10.2.4	支挡结构及工程设施的位移、变形、裂缝	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	不良地质体	1.10.2.5	滑坡体位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	不良地质体	1.10.2.6	滑坡体内外地下水位、流量、滑带孔隙水压力	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	不良地质体	1.10.2.7	滑坡裂缝	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.1	侧向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.2	加固区外侧边桩位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.3	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.4	土压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.4	土压力	岩土工程监测规范 YS5229-1996		标准变更

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 监 测							YS/T 5229-20 19
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 3	加固软土 地基	1.10. 3.5	地下水位	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 3	加固软土 地基	1.10. 3.5	地下水位	真空预压加固软土地基技术 规程 JTS 147-2-2009		本标准 已作废
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 3	加固软土 地基	1.10. 3.6	地基分层沉降	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 3	加固软土 地基	1.10. 3.7	地表沉降	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 3	加固软土 地基	1.10. 3.7	地表沉降	岩土工程监测规范 YS5229-1996		标准变 更为 YS/T 5229-20 19
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 3	加固软土 地基	1.10. 3.7	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 3	加固软土 地基	1.10. 3.8	塑料排水板内部 的真空压力	真空预压加固软土地基技术 规程 JTS 147-2-2009		本标准 已作废
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 3	加固软土 地基	1.10. 3.9	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		

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			
	测							
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.9	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS5229-1996		标准变更为 YS/T 5229-2019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.9	孔隙水压力	真空预压加固软土地基技术 规程 JTS 147-2-2009		本标准 已作废
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.10	深层分层沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.11	膜下真空压力	真空预压加固软土地基技术 规程 JTS 147-2-2009		本标准 已作废
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.1	土压力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.1	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.2	坝体压应力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.2	坝体压应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地质勘察	1.10.	土石坝	1.10.	坝体表面垂直位	土石坝安全监测技术规范		

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			
	察-岩土 工 程 监 测	4		4.3	移	DLT 5259-2010		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.3	坝体表面垂直位 移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.4	坝体表面水平位 移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.4	坝体表面水平位 移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.5	坝体防渗体变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.5	坝体防渗体变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.6	坝体防渗体应力、 应变及温度	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.6	坝体防渗体应力、 应变及温度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.7	坝基压应力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		

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			
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.7	坝基压应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.8	坝基变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.8	坝基变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.9	坝基防渗墙变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.9	坝基防渗墙变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.10	坝基防渗墙应力、应变及温度	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.10	坝基防渗墙应力、应变及温度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.11	堆石体内部垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.11	堆石体内部垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		

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			
	测							
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.12	堆石体内部水平 位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.12	堆石体内部水平 位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.13	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.13	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.14	库水温	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.15	接缝变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.15	接缝变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.16	水质分析	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地 质 勘 察-岩土	1.10. 4	土石坝	1.10. 4.17	界面位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		

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			
	工程监测							
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.17	界面位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.18	界面压应力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.18	界面压应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.19	近坝岸坡变形(表面变形、内部变形、裂缝变化)	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	土石坝	1.10.4.19	近坝岸坡变形(表面变形、内部变形、裂缝变化)	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	地下工程	1.10.5.1	倾斜	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	地下工程	1.10.5.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	地下工程	1.10.5.3	土体水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察	1.10.	地下工程	1.10.	地下水位	工程测量标准		

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 工程监 测	5		5.4		GB-50026-2020		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 5	地下工程	1.10. 5.5	垂直位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 5	地下工程	1.10. 5.6	基坑回弹	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 5	地下工程	1.10. 5.7	建筑结构、基础应 力	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 5	地下工程	1.10. 5.8	挠度	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 5	地下工程	1.10. 5.9	支护结构应力	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 5	地下工程	1.10. 5.10	水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 5	地下工程	1.10. 5.11	裂缝	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 5	地下工程	1.10. 5.12	隧道结构应力	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			
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.6	地基基础和场地	1.10.6.1	垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.7	地裂缝	1.10.7.1	垂直位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.7	地裂缝	1.10.7.2	水平位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.7	地裂缝	1.10.7.3	裂缝带沿走向延伸及纵向发展	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	场地	1.10.8.1	地面沉降/垂直位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	场地、地基及周边环境	1.10.9.1	土体或岩体应力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	场地、地基及周边环境	1.10.9.2	地下水位	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	场地、地基及周边环境	1.10.9.3	地基土分层沉降 (沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度)	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	场地、地基及周边环境	1.10.9.3	地基土分层沉降 (沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

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			
	测				度)			
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 9	场地、地基 及周边环 境	1.10. 9.4	地表倾斜	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 9	场地、地基 及周边环 境	1.10. 9.4	地表倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 9	场地、地基 及周边环 境	1.10. 9.5	垂直位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 9	场地、地基 及周边环 境	1.10. 9.6	垂直位移/场地沉 降	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 9	场地、地基 及周边环 境	1.10. 9.6	垂直位移/场地沉 降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 9	场地、地基 及周边环 境	1.10. 9.7	基坑回弹	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 9	场地、地基 及周边环 境	1.10. 9.7	基坑回弹	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 9	场地、地基 及周边环 境	1.10. 9.7	基坑回弹	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.10	地 质 勘 察-岩土	1.10. 9	场地、地基 及周边环	1.10. 9.8	水平位移	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		

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			
	工程监测		境					
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	场地、地基及周边环境	1.10.9.8	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	场地、地基及周边环境	1.10.9.8	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		标准变更为 GB 50497-2019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	场地、地基及周边环境	1.10.9.9	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	场地、地基及周边环境	1.10.9.9	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		标准变更为 GB 50497-2019
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	场地、地基及周边环境	1.10.9.10	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	场地、地基及周边环境	1.10.9.11	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	城市轨道交通工程	1.10.10.1	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	城市轨道交通工程	1.10.10.2	净空收敛	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.10	地质勘察	1.10.	城市轨道交通	1.10.	土体分层竖向位	城市轨道交通工程监测技术		

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 监 测	10	交通工程	10.3	移	规范 GB50911-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 10	城市轨道 交通工程	1.10. 10.4	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 10	城市轨道 交通工程	1.10. 10.5	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 10	城市轨道 交通工程	1.10. 10.6	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 10	城市轨道 交通工程	1.10. 10.7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 10	城市轨道 交通工程	1.10. 10.8	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 10	城市轨道 交通工程	1.10. 10.9	爆破振动	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 10	城市轨道 交通工程	1.10. 10.10	竖向位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 10	城市轨道 交通工程	1.10. 10.11	结构应力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

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			
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	城市轨道交通工程	1.10.10.12	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	城市轨道交通工程	1.10.10.13	锚杆和土钉拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	基坑	1.10.11.1	土压力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	基坑	1.10.11.2	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	基坑	1.10.11.3	孔隙水压力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	基坑	1.10.11.4	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.12	基础及上部结构	1.10.12.1	倾斜	卫星定位城市测量技术标准 CJJJ/T 73-2019		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.12	基础及上部结构	1.10.12.1	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.12	基础及上部结构	1.10.12.2	挠度	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		

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			
	测							
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 12	基础及上 部结构	1.10. 12.3	收敛变形	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 12	基础及上 部结构	1.10. 12.4	水平位移(横向水 平位移、纵向水 平位移、特定方向水 平位移)	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 12	基础及上 部结构	1.10. 12.4	水平位移(横向水 平位移、纵向水 平位移、特定方向水 平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 12	基础及上 部结构	1.10. 12.5	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 12	基础及上 部结构	1.10. 12.5	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 12	基础及上 部结构	1.10. 12.6	裂缝(位置、走向、 长度、宽度、深度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 13	岩土体、建 筑物	1.10. 13.1	振动速度、主振频 率/振动频率（爆 破振动监测）	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 14	工业与民 用建筑	1.10. 14.1	主体倾斜	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地 质 勘 察-岩土	1.10. 14	工业与民 用建筑	1.10. 14.2	分层地基土沉降	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			
	工程监 测							
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	工业与民用建筑	1.10.14.3	地下水位	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	工业与民用建筑	1.10.14.4	垂直位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	工业与民用建筑	1.10.14.5	基坑回弹	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	工业与民用建筑	1.10.14.6	基础倾斜	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	工业与民用建筑	1.10.14.7	基础沉降	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	工业与民用建筑	1.10.14.8	建筑裂缝	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	工业与民用建筑	1.10.14.9	水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.15	建筑物	1.10.15.1	沉降	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		
1.10	地质勘察	1.10.	建(构)筑	1.10.	挠度	《电力工程施工测量技术规		

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 监 测	16	物	16. 1		范》DL/T 5445-2010		
1. 10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 10. 16	建（构）筑 物	1. 10. 16. 2	水平位移	《电力工程施工测量技术规 范》DL/T 5445-2010		
1. 10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 10. 16	建（构）筑 物	1. 10. 16. 3	竖向位移	《电力工程施工测量技术规 范》DL/T 5445-2010		
1. 10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 10. 16	建（构）筑 物	1. 10. 16. 4	裂缝	《电力工程施工测量技术规 范》DL/T 5445-2010		
1. 10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 10. 17	建（构）筑 物、爆破	1. 10. 17. 1	住宅建筑室内的 铅垂向振动加速 度级	住宅建筑室内振动限值及其 测量方法标准 GB/T 50355-2018		
1. 10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 10. 18	桥梁	1. 10. 18. 1	主缆线性形变（拉 伸变形）	工程测量标准 GB-50026-2020		
1. 10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 10. 18	桥梁	1. 10. 18. 2	垂直位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1. 10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 10. 18	桥梁	1. 10. 18. 3	水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1. 10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 10. 19	水工建筑 物、岸坡	1. 10. 19. 1	倾斜	水运工程测量规范(JTS 131-2012)		

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			
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.19	水工建筑物、岸坡	1.10.19.2	垂直位移	水运工程测量规范(JTS 131-2012)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.19	水工建筑物、岸坡	1.10.19.3	水平位移	水运工程测量规范(JTS 131-2012)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.1	上、下游水位	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.1	上、下游水位	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.2	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.2	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.3	动水压力	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.3	动水压力	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.4	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范(SL601-2013)		

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			
	测							
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.4	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.5	地下洞室位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.5	地下洞室位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.6	地震动加速度	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.6	地震动加速度	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.7	坝体内部位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.7	坝体内部位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.8	坝体应力、应变	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地 质 勘 察-岩土	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.8	坝体应力、应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

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			
	工程监测							
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.9	坝体渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.9	坝体渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.10	坝体表面位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.10	坝体表面位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.11	坝基位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.11	坝基位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.12	坝基应力、应变	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.12	坝基应力、应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察	1.10.	混凝土坝	1.10.	坝肩位移	混凝土坝安全监测技术规范		

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			
	察-岩土 工 程 监 测	20		20.13		(SL601-2013)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.13	坝肩位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.14	振动	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.14	振动	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.15	混凝土或岩石内 部及其表面（或接 触面）的应力、应 变监测	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.15	混凝土或岩石内 部及其表面（或接 触面）的应力、应 变监测	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.16	滑坡体位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.16	滑坡体位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 20	混凝土坝	1.10. 20.17	裂缝	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		

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			
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.17	裂缝	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.18	近坝岸坡（岩体）位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.18	近坝岸坡（岩体）位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.19	钢板应力监测	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.19	钢板应力监测	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.20	钢筋应力监测	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.20	钢筋应力监测	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.21	锚杆（锚索）应力监测	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.21	锚杆（锚索）应力监测	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

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			
	测							
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.22	高边坡位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.20	混凝土坝	1.10.20.22	高边坡位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.21	滑坡（岩质、土质）	1.10.21.1	土体或岩体应力	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.21	滑坡（岩质、土质）	1.10.21.2	地表倾斜	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.21	滑坡（岩质、土质）	1.10.21.3	地表垂直位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.21	滑坡（岩质、土质）	1.10.21.4	地表水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.21	滑坡（岩质、土质）	1.10.21.5	地表裂缝	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.21	滑坡（岩质、土质）	1.10.21.6	水位	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.21	滑坡（岩质、土质）	1.10.21.7	深部钻孔测斜	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			
	工程监 测							
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.22	边坡工程	1.10.22.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.22	边坡工程	1.10.22.1	喷射混凝土厚度	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.22	边坡工程	1.10.22.2	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.22	边坡工程	1.10.22.3	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.22	边坡工程	1.10.22.4	坡顶建（构）筑物 变形	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.22	边坡工程	1.10.22.5	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.22	边坡工程	1.10.22.6	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.22	边坡工程	1.10.22.7	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		
1.10	地质勘察	1.10.	边坡工程	1.10.	锚杆（索）拉力	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			
	察-岩土 工程监 测	22		22.8		50330-2013)		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.1	二次衬砌内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.2	净空变化	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.3	周边位移	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.4	周边净空收敛位 移	《地下铁道工程施工及验收 规范》GB50299-1999（2003 版）		GB/T502 99-2018
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.5	喷混凝土内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.6	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.7	地表变化	《地下铁道工程施工及验收 规范》GB50299-1999（2003 版）		GB/T502 99-2018
1.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.8	地表沉降	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		

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			
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.23	隧道	1.10.23.9	地表隆沉	《盾构法隧道施工与验收规范》GB50446-2008		标准变更为 GB 50446-2017
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.23	隧道	1.10.23.10	孔隙水压	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.23	隧道	1.10.23.11	岩体应力	《水利水电工程岩石试验规程》SL264-2001		标准变更为 SL/T 264-2020
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.23	隧道	1.10.23.12	岩体锚杆载荷	《水利水电工程岩石试验规程》SL264-2001		标准变更为 SL/T 264-2020
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.23	隧道	1.10.23.13	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.23	隧道	1.10.23.14	拱脚位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.23	隧道	1.10.23.15	拱顶下沉	《地下铁道工程施工及验收规范》GB50299-1999（2003 版）		GB/T50299-2018
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.23	隧道	1.10.23.15	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地质勘察	1.10.	隧道	1.10.	接触压力	铁路隧道监控量测技术规程		

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			
	察-岩土 工 程 监 测	23		23.16		Q/CR 9218-2015		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.17	混凝土、喷混凝土 应变	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.18	爆破振动(速度和 加速度、振动衰 减)	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.19	纵向位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.20	钢架内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.21	钢架结构受力和 支护结构内力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.22	钢筋格栅拱架内 力及外力	《地下铁道工程施工及验收 规范》GB50299-1999（2003 版）		GB/T502 99-2018
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.23	锚杆内力	《地下铁道工程施工及验收 规范》GB50299-1999（2003 版）		GB/T502 99-2018
1.10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.10. 23	隧道	1.10. 23.23	锚杆内力	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			
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.23	隧道	1.10.23.24	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.23	隧道	1.10.23.25	隧底隆起	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.24	高支模	1.10.24.1	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.24	高支模	1.10.24.2	沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.24	高支模	1.10.24.3	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.1	地形测量点	1.11.1.1	坐标	《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》 (GB 14912-2005)		标准变更为 GB14912-2017
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.1	地形测量点	1.11.1.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.1	地形测量点	1.11.1.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-工程测量	1.11.1	地形测量点	1.11.1.2	高程	《1: 500 1: 1000 1: 2000 外业数字化测图技术规程》 (GB 14912-2005)		标准变更为 GB14912-2017
1.11	地质勘察	1.11.1	地形测量	1.11.1	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		

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-工程 测量	1	点	1.2				
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 1	地形测量 点	1.11. 1.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 2	地籍	1.11. 2.1	地籍测量控制点- 坐标	全球定位系统（GPS）测量规 范 GB/T18314-2009		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 2	地籍	1.11. 2.1	地籍测量控制点- 坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		标准变 更为 CJJ/T73 -2019
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 2	地籍	1.11. 2.1	地籍测量控制点- 坐标	地籍测绘规范 CH 5002-94		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 2	地籍	1.11. 2.1	地籍测量控制点- 坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 2	地籍	1.11. 2.2	宗地面积	《广东省城镇地籍调查测量 实施细则》（广东省国土厅 1999）		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 2	地籍	1.11. 2.2	宗地面积	地籍测绘规范 CH5002-94		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 2	地籍	1.11. 2.2	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 2	地籍	1.11. 2.3	界址点坐标	《广东省城镇地籍调查测量 实施细则》（广东省国土厅 1999）		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 2	地籍	1.11. 2.3	界址点坐标	地籍测绘规范 CH5002-94		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 2	地籍	1.11. 2.3	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		

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			
	测量							
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 3	建筑工程 测量点	1.11. 3.1	坐标	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 3	建筑工程 测量点	1.11. 3.1	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. 3	建筑工程 测量点	1.11. 3.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 3	建筑工程 测量点	1.11. 3.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 3	建筑工程 测量点	1.11. 3.2	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. 3	建筑工程 测量点	1.11. 3.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 3	建筑工程 测量点	1.11. 3.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 4	房产	1.11. 4.1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 4	房产	1.11. 4.2	房产面积	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 4	房产	1.11. 4.3	要素	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 4	房产	1.11. 4.4	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.11	地 质 勘	1.11.	施工测量	1.11.	坐标	全球定位系统实时动态测量		

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-工程 测量	5	点	5.1		（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 5	施工测量 点	1.11. 5.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 5	施工测量 点	1.11. 5.2	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. 5	施工测量 点	1.11. 5.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 6	水利工程 测量	1.11. 6.1	坐标	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 6	水利工程 测量	1.11. 6.2	高程	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 7	测量控制 点	1.11. 7.1	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. 7	测量控制 点	1.11. 7.1	坐标	全球定位系统（GPS）测量规 范 GB/T18314-2009		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 7	测量控制 点	1.11. 7.1	坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		标准变 更为 CJJ/T73 -2019
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 7	测量控制 点	1.11. 7.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 7	测量控制 点	1.11. 7.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地 质 勘 察-工程	1.11. 7	测量控制 点	1.11. 7.2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/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			
	测量					2009-2010		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 7	测量控制 点	1.11. 7.2	高程	全球定位系统（GPS）测量规 范 GB/T18314-2009		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 7	测量控制 点	1.11. 7.2	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010		标准变 更为 CJJ/T73 -2019
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 7	测量控制 点	1.11. 7.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 7	测量控制 点	1.11. 7.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 7	测量控制 点	1.11. 7.2	高程	国家三、四等水准测量规范》 GB/T 12898-2009		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 8	线路测量 点	1.11. 8.1	坐标	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 8	线路测量 点	1.11. 8.1	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. 8	线路测量 点	1.11. 8.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 8	线路测量 点	1.11. 8.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 8	线路测量 点	1.11. 8.2	高程	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 8	线路测量 点	1.11. 8.2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		

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			
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 8	线路测量 点	1.11. 8.2	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 8	线路测量 点	1.11. 8.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.11. 9.1	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
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.11. 9.1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.11. 9.1	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.11. 9.2	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
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.11. 9.2	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.11	地 质 勘 察-工程 测量	1.11. 9	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.11. 9.2	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 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.	水资源（地	1.12.	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 10018-2 018
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			
	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	1.13.	地基	1.13.	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. 3.14	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. 3.16	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. 3.16	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	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				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 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							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(岩石钻芯	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. 3.25	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 术规程 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	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	基桩	1.13. 4.34	沉降量(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. 4.34	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	基桩	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	基桩	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	基桩	1.13. 4.36	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.36	竖向抗压承载力 (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. 4.36	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	基桩	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	基桩	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	基桩	1.13. 4.38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工 程 实 体-地基	1.13. 4	基桩	1.13. 4.38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为

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 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			
	监 测 与 测量		（工程监 测）					
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. 1.2	土体深层竖向变 形	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. 1.2	土体深层竖向变 形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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. 1.3	地下水位	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
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. 1.3	地下水位	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
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. 1.3	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
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. 1.3	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
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. 1.4	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
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. 1.4	孔隙水压力	孔隙水压力测试规程 CECS55:1993		
1.14	工 程 实	1.14.	地基及周	1.14.	孔隙水压力	岩土工程勘察规范		

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-工程 监 测 与 测量	1	边影响区 （工程监 测）	1.4		GB50021-2001 2009 年版		
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. 1.4	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS5229-96		标准变 更为 YS/T 5229-20 19
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. 1.4	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
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. 1.4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
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. 1.4	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
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. 1.5	岩（土）压力	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
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. 1.5	岩（土）压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
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. 1.5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 1.5	岩（土）压力	岩土工程监测规范 YS5229-96		标准变 更为 YS/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			
	测量		测)					5229-2019
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)	1.14.1.5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变更为 GB 50497-2019
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)	1.14.1.5	岩（土）压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
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)	1.14.1.6	水平位移	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
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)	1.14.1.6	水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
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)	1.14.1.6	水平位移	岩土工程监测规范 YS5229-96		标准变更为 YS/T 5229-2019
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)	1.14.1.6	水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	地基及周边影响区（工程监测)	1.14.1.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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)	1.14.1.6	水平位移	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	1.14.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.1.6	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
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）	1.14.1.6	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
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）	1.14.1.7	深层侧向位移（测斜）	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
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）	1.14.1.7	深层侧向位移（测斜）	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
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）	1.14.1.7	深层侧向位移（测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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）	1.14.1.7	深层侧向位移（测斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
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）	1.14.1.8	真空度	水运工程地基设计规范（条文说明）JTS 147-2017		
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）	1.14.1.8	真空度	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
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）	1.14.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	公路路基设计规范 JTG D30-2015		

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			
	测量		测)					
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. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
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. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	岩土工程监测规范 YS5229-96		标准变 更为 YS/T 5229-20 19
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. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	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. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
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. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
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. 1.10	裂缝	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
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. 1.10	裂缝	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工程实	1.14.	地基及周	1.14.	裂缝	建筑变形测量规范 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			
	体-工程 监 测 与 测量	1	边影响区 （工程监 测）	1.10		8-2016		
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. 1.10	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.2	城市区域环境振 动	《城市轨道交通引起建筑物 振动与二次辐射噪声限值及 其测量方法标准》JGJ/T 170-2009（5）		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.3	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB50308-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.3	水平位移	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.3	水平位移	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.3	水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 2.5	裂缝	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与	1.14. 2	城市轨道 交通结构 （运营监	1.14. 2.5	裂缝	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		

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			
	测量		测)					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 2.5	裂缝	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 2.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 3	基坑及周 边影响区	1.14. 3.1	地下水位	《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 3	基坑及周 边影响区	1.14. 3.2	孔隙水压力	《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 3	基坑及周 边影响区	1.14. 3.3	岩(土)压力	《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 3	基坑及周 边影响区	1.14. 3.4	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 3	基坑及周 边影响区	1.14. 3.5	水平位移	《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 3	基坑及周 边影响区	1.14. 3.6	深层水平位移/测 斜	《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工 程 实 体-工程	1.14. 3	基坑及周 边影响区	1.14. 3.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019		

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			
	监 测 与 测量							
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 3	基坑及周 边影响区	1.14. 3.8	裂缝	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 3	基坑及周 边影响区	1.14. 3.9	锚杆及土钉内力/ 拉力	《建筑基坑施工监测技术标准》DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.2	地下水位	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.2	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技术 规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工 程 实	1.14.	基坑及周	1.14.	地下水位	广州地区建筑基坑支护技术		

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 监 测 与 测量	4	边影响区 （工程监 测）	4.2		规定 GJB 02-98		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.3	坑底隆起/回弹	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.3	坑底隆起/回弹	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.4	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.4	孔隙水压力	孔隙水压 CECS55:93		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.4	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.4	孔隙水压力	广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.5	岩（土）压力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.5	岩（土）压力	广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98		
1.14	工程实 体-工程 监测与	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监	1.14. 4.5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2

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			
	测量		测)					019
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.7	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.7	水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程	1.14. 4	基坑及周 边影响区	1.14. 4.7	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		

检验检测地址：深圳市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			
	监 测 与 测量		（工程监 测）					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	精密工程测量规范 GB/T15314-1994		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98		
1.14	工 程 实	1.14.	基坑及周	1.14.	深层水平位移/测	建筑变形测量规范 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			
	体-工程 监 测 与 测量	4	边影响区 （工程监 测）	4.8	斜	8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.8	深层水平移/测 斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.8	深层水平移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	精密工程测量规范 GB/T15314-1994		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	建筑基坑工程监测技术 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

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			
	测量		测)					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物	1.14. 5.1	倾斜	《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.1	倾斜	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.1	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工 程 实 体-工程	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监	1.14. 6.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

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			
	监 测 与 测量		测)					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.1	倾斜	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.2	挠度	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.2	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.2	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.3	水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.3	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实	1.14.	建(构)筑	1.14.	水平位移	建筑工程施工过程结构分析		

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 监 测 与 测量	6	物（工程监 测）	6.3		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. 6	建(构)筑 物（工程监 测）	1.14. 6.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物（工程监 测）	1.14. 6.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物（工程监 测）	1.14. 6.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物（工程监 测）	1.14. 6.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物（工程监 测）	1.14. 6.4	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. 6	建(构)筑 物（工程监 测）	1.14. 6.5	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物（工程监 测）	1.14. 6.5	结构应力/应变	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. 6	建(构)筑 物（工程监 测）	1.14. 6.6	裂缝	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 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			
1.14	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.6	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 6.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 7	建(构)筑 物变形监 测	1.14. 7.1	沉降观测	《水运工程测量规范》JTS 131-2012		
1.14	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 8	施工振动 及爆破影 响区	1.14. 8.1	振动加速度/速度	《建筑基坑施工监测技术标 准》DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	1.14. 9.1	振动加速度/速度	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.14	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	1.14. 9.1	振动加速度/速度	土方与爆破工程施工及验收 规范 GB50201-2012		
1.14	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	1.14. 9.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	1.14. 9.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 9	施工振动 及爆破影	1.14. 9.1	振动加速度/速度	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50892-2014		

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			
	监 测 与 测量		响区（工程 监测）					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 9.1	振动加速度/速度	机械振动与冲击建筑物的振 动振动测量及其对建筑物影 响的评价指南 GB/T 14124-2009GB/T 14124-2009		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 9.1	振动加速度/速度	水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5333-2005		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 9.1	振动加速度/速度	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 9.2	振动频率	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 9.2	振动频率	土方与爆破工程施工及验收 规范 GB50201-2012		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 9.2	振动频率	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 9.2	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50892-2014		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 9.2	振动频率	机械振动与冲击建筑物的振 动振动测量及其对建筑物影 响的评价指南 GB/T 14124-2009GB/T 14124-2009		

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 9.2	振动频率	水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5333-2005		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.1	支护结构应力/应 变	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. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.2	水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.2	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.2	水平位移	建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013		

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			
	测量		测)					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 10.3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 10.3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 10.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为 GB 50497-2 019
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 10.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 10.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 10.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 10.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 10.5	裂缝	岩土工程监测规范 YS5229-96		标准变 更为 YS/T 5229-20 19
1.14	工 程 实	1.14.	边坡及周	1.14.	裂缝	工程测量标准		

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 监 测 与 测量	10	边影响区 （工程监 测）	10.5		GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.5	裂缝	建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程鉴定与加固技 术规范 GB 50843-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 10	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 10.6	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	公路隧道施工技术细则 JTG/T F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响	1.14. 11.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/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			
	测量		区（工程监 测）					3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响	1.14. 11.2	围岩（土）压力	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/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			
	测量		区（工程监 测）					3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.2	围岩（土）压力	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.2	围岩（土）压力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.2	围岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.2	围岩（土）压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.3	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.3	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响	1.14. 11.3	土体分层竖向位 移/分层沉降	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			
	测量		区（工程监 测）					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.3	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.4	地下水位	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.4	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.4	地下水位	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.5	孔隙水压力	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.5	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响	1.14. 11.5	孔隙水压力	孔隙水压力测试规程 CECS55:1993		

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			
	测量		区（工程监 测）					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.5	孔隙水压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.6	拱顶下沉	公路隧道施工技术细则 JTG/T F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.6	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.6	拱顶下沉	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.6	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.7	水平位移	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响	1.14. 11.7	水平位移	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		

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			
	测量		区（工程监 测）					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.7	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.7	水平位移	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.7	水平位移	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. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.7	水平位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响	1.14. 11.8	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

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			
	测量		区（工程监 测）					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.8	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.9	渗水压力	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.10	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.10	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.10	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.10	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响	1.14. 11.10	竖向位移/垂直位 移/沉降	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			
	测量		区（工程监 测）					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.10	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.10	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. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.10	竖向位移/垂直位 移/沉降	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.11	结构内力/应变	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.11	结构内力/应变	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.11	结构内力/应变	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.11	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

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			
	测量		区（工程监 测）					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.11	结构内力/应变	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. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.11	结构内力/应变	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.12	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.12	裂缝	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.12	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.13	锚杆及土钉内力/ 拉力	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-20 20
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响	1.14. 11.13	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		

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			
	测量		区（工程监 测）					
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.13	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.13	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.13	锚杆及土钉内力/ 拉力	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. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.13	锚杆及土钉内力/ 拉力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 11	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 11.13	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.14. 12	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 12.1	水平位移	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. 12.1	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		

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			
1.14	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	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	树脂浇筑体性能试验方法 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	树脂浇筑体性能试验方法 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	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	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	塑料土工格栅室组间连接处的抗拉强度	土工合成材料 塑料土工格栅 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	塑料土工格栅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 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. 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	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：断裂强力 and 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. 35	断裂强力	纺织品 非织造布试验方法 第 18 部分 断裂强力和断裂 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：断裂强力和断裂 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	1. 19.	土工合成	1. 19.	断裂强力/断裂强	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	工程材料	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	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 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. 3.18	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	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/T101 1-2021
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	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 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	3.21		《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 性能试验方法标准 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	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.	嵌缝密封	1.19.	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 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	1.19.4	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	与下道涂层的适应性	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	与下道涂层的适应性	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	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	柔韧性/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	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	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	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. 7.3	100℃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. 7.4	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. 7.6	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. 7.8	90℃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. 7.9	-30℃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		

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	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	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	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 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	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.	水泥与掺	1.19.	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T	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	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	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	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. 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 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. 18.7	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 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	1.19.18	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 152-201 9
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	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							3050-1998
1.19	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.19. 24	电工套管 及配件	1.19. 24.2	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	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 (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=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 (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. 25.3	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 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 联聚烯烃绝缘电缆和电缆 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	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 及以下橡胶绝缘电缆 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	工程材料	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	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	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-建设工程材料	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	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	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-建设工程材料	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	1.19.	石(粗集	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	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	亚甲基蓝值	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	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	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	紧密密度	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	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	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	1.19.	砂浆/保温	1.19.	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.	砂浆/保温	1.19.	拉伸粘结强度(未	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
		30	砂浆	30.11	处理)			
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19.	砂浆/保温	1.19.	拉伸粘结强度(浸	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
		30	砂浆	30.12	水处理)			
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19.	砂浆/保温	1.19.	拉伸粘结强度(热	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
		30	砂浆	30.13	处理)			
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19.	砂浆/保温	1.19.	拉伸粘结强度(碱	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
		30	砂浆	30.14	处理)			
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19.	砂浆/保温	1.19.	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
		30	砂浆	30.15				
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19.	砂浆/保温	1.19.	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
		30	砂浆	30.16				
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19.	砂浆/保温	1.19.	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
		30	砂浆	30.17				
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19.	砂浆/保温	1.19.	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
		30	砂浆	30.18				

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	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/T256 8-2021

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 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	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	1.19.34.1	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焊钉 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	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-建设工程材料	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	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	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 _{Om} /R _{oEL})	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	1. 19.	钢材钢筋	1. 19.	规定塑性延伸强	《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/T218 33. 1-20 20
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	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	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	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	1.19.	铝合金型	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	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	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/ 拉伸伸长率/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/拉伸伸 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	1. 19.	防水卷材	1. 19.	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	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	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	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	只做靛酚蓝分光光度 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	1.21.	饮用水、二	1.21.	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 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			
	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 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 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	氨浓度	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 50325-2 020
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	水泥土	1.24. 11.5	配合比	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. 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 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			
1.24	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

2.4 工程勘察综合类资质甲级



企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区福中东路15号		
建立时间	1985年01月31日		
注册资本金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921810441		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144046787-6/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	蒋鹏	职务	总经理
单位负责人	蒋鹏	职务	总经理
技术负责人	周洪涛	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 190123-kj		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
发证机关: (章) 2020年05月19日 No.BF 0076900

证书延期	企业变更栏
有效期延至____年____月____日	技术负责人变更为：蒋鹏，职称：高级工程师（教授级）。 *****
核准机关（章） 年 月 日	 变更核准机关（章） 2022年5月27日
有效期延至____年____月____日	法定代表人、单位负责人变更为：廖易霖，职务：董事长、总经理。 技术负责人变更为：余成华，职称：高级工程师（教授级）。 *****
核准机关（章） 年 月 日	 变更核准机关（章） 2023年6月17日
有效期延至____年____月____日	
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日

动态监管记录栏	持证说明
记录机关（章） 年 月 日	1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
记录机关（章） 年 月 日	2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
记录机关（章） 年 月 日	3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
	4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
	5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
	6.企业遗失《工程勘察资质证书》，须在资质审批机关认可的公众媒体上声明作废后，方可申请补办。
	7.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
	8.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

2.5 测绘甲级资质



No. 004292

中华人民共和国自然资源部监制

3、投标人拟派的项目负责人（注册土木工程师（岩土）执业资格证书（原件扫描件）

姓 名	李德平	性 别	男	出生年月	1965.09
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	中国地质大学 水文地质专业	毕业时间		1988.06	
现任职务	专业总工	从事相关工作年限		37	
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 员培训合格证				
身 份 证	<div><div><div>姓 名 李德平</div><div>性 别 男 民 族 汉</div><div>出 生 1965 年 9 月 10 日</div><div>住 址 广东省深圳市福田区福中 路15号</div><div>公民身份号码 420106196509105518</div></div><div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居 民 身 份 证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2024.07.11-长期</div></div></div>				
毕 业 证	<div><div><div></div><div>文凭登记反字第 880348号</div></div><div><div>毕 业 文 凭</div><div>学生李德平 性别男 一九六五年 九月生，系湖北省(市、自治区) 恩施县(市)人。于一九八四年九月入 学至一九八八年六月，在本校水文 系学习水文地质专业四年制本科 修业期满，学完教育计划规定的全 部课程，考试成绩及格，准予毕业。 经审核符合《中华人民共和国学位条 例》规定，授予工学学士学位。</div><div>校 长朱训 一九八八年六月三十日</div><div></div></div></div>				

职称证书



粤高职称字第 0402004101381 号

李德平 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年 十月 二十日



106-5-3
广东省专业技术资格评审表

姓 名 李 德 平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工 程 师

申报何专业技术资格 岩土工程 专业 高级 资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004 年 8 月 10 日

广东省人事厅制

职称评审表

姓 名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北	
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06			
申报何专业技术资格		岩土工程 专业 高级 资格						
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格		1994 年 3 月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格						
参加何学术技 术团体任何职					现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今		
现从事何专 业技术工作		岩土工程			最高学历 (学位)	本科(学士)		
学 历 (学 位) 教 育 情 况	起止年月	毕 业 院 校		专业	学制(年)	学历 (学位)	办学形式	
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制	
非 学 历 教 育 情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办学单位	
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会	

说明：1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育，如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见:

评委会日常工作部门(公章)

年 月 日

专业(学科)组评审组对 李德平 同志的意见:

经评审同意推荐

李德平

专业评审组负责人签字

04年10月29日

评审委员会评审

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论:

经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会(公章)

2004年11月11日

评委会人数	到会人数	表决结果			备注
19	17	同意票数	17	不同意票数	0

评审结果公示情况:

无异议

负责人: _____

评委会日常工作部门 (公章)

2004年12月3日

资格核准意见:

同意发证

专业技术资格核准机关 (公章)

二〇〇四年十二月十五日 年 月 日

备 注

注册土木工程师（岩土）



全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李德平

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司 证书编号：AY104400696

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

电子证书编号：AY20104400696 注册编号执业印章号：4404678-AY014



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524
File No.:

姓名: 李德平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1965年09月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2009年09月20日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2010年02月06日
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0012069
No.:

上岗证书

<div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</div> <div>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>			
	姓名 (Full name): 李德平	身份证 (ID): 420106196509105518	
	单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3011327		
	符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:		
专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	钻芯取样检测 (钻孔取芯(钢串))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	注册: 本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为应由雇主承担。 验证网址: http://icjd.gdjsicjdxx.com		
			

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：601180576
单位编号：705065

身份证号码：420106196509105518
计算单位：元

页码：1

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	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	01	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	02	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	03	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			23940.0	11866.0			7410.0	2964.0			741.0		338.08	1186.6		296.4	

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（ 3391e712e40eeb5x ）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. 医疗保险中的险种“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



4、企业同类业绩相关证明材料

提供投标人企业近五年(从招标公告发布之日起倒算,以合同签订时间为准)承接的第三方检测服务业绩,不超过 10 项,超过 10 项的按业绩清单顺序只取前 10 项。

序号	工程名称	合同金额	合同签订时间	建设单位	项目所在地	证明材料所在页码
1.	深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测	759.82 万元	2023-05-04	深圳市深汕特别合作区建筑工程事务署	深圳市深汕合作区	3-7
2.	鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测	602.48 万元	2023-03-30	中煤江南建设发展集团有限公司	深圳市龙华区	8-11
3.	深汕科技生态园 A 区(2 栋、3 栋、4 栋)施工总承包项目桩基检测项目	381.87 万元	2021-10-31	深投控(深汕特别合作区)投资发展有限公司	深圳市深汕合作区	12-15
4.	坪山生物医药产业加速器园区项目桩基检测	282.94 万元	2020-05-11	深圳市坪山区产业投资服务有限公司	深圳市坪山区	16-21
5.	深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护检测	280.21 万元	2021-03-04	深圳市深大建筑工程有限公司	深圳市南山区	22-26
6.	深圳前海天境花园项目桩基础检测工程	271.51 万元	2020-08-04	深圳市龙光骏荣房地产有限公司	深圳市龙华区	27-31

7.	深圳坪山燕溪和鸣项目桩基础检测合同	247.73 万元	2021-07 -09	深圳市盛讯咨询管理有限公司	深圳市坪山区	32-35
8.	深业山水东城花园工程桩基检测服务	245.83 万元	2021-08 -11	深圳市农科东城置业有限公司	深圳市坪山区	36-39
9.	象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测三方协议	245.79 万元	2023-09 -05	中煤江南建设发展集团有限公司	深圳市龙华区	40-44
10.	黎光物流园桩基检测工程	235.21 万元	2021-02 -19	深圳市深国际现代城市物流港有限公司	深圳市龙华区	45-49
合计		3553.39 万元				

证明材料：

(1)提供中标通知书（如有）、第三方检测合同关键页等相关业绩证明材料原件扫描件。业绩材料须体现合同名称、项目名称、服务内容、合同金额、合同签订时间、签字盖章页等主要信息，原件备查；如提供的合同范围包含其他工作内容的，请标注第三方检测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则该业绩将不予认可。

(2) 优先提供合同金额大的业绩；

(3) 投标人提供的扫描件应清晰，对重要信息进行标注，如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

注：资格审查文件第 1-3 项作为符合性审查的必要条件，第 4 项为非符合性审查的必要条件，仅作为入围择优要素。

业绩一：深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测，及证明材料

合同关键页扫描件

合同编号: SSGW-GZY-ZLIC001

SSA-103-0002

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，其中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：深圳市深圳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：2104-440399-04-01-581560005001

标段名称：深汕高中国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程署

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：xjj.sz.gov.cn/jsjy

业绩二：鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测，及证明材料

合同关键页扫描件

JN 2023 年服字 155 号

甲方合同编号：

乙方合同编号：CSA-2023-0013

鄱阳科技园项目土方桩基工程 质量检测合同



委托方（甲方）：中煤江南建设发展集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工程名称：鄱阳科技园项目土方桩基工程

工程地点：广东省深圳市

签订地点：广东省深圳市

签订日期：2023 年 03 月 30 日

工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：鄱阳科技园项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测报价清单(附件1)收费,乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为:合同暂定总价:人民币大写:陆佰零贰万肆仟捌佰壹拾元整(RMB: 6024810.00元),其中,不含税合同总价大写:伍佰陆拾捌万叁仟柒佰捌拾叁元零贰分(RMB: 5683783.02元),增值税税率为6%,税金为大写:叁拾肆万壹仟零贰拾陆元玖角捌分(RMB: 341026.98元)。

3.2 检测费用月结 80%, 剩余 20%款项检测工作全部结束后,乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后,甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价;乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票,因分包人不能按时提供增值税专用发票,或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求,甲方有权拒绝向分包人支付工程款,并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 7 天左右提交报告;乙方交付检测报告一式四份,当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时,乙方应予以无条件配合。

有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司

开户银行：中国建设银行广州康王路支行

账 号：4400 1450 8030 5300 0030

联 系 人：田丰

联系人手机：186-6693-8123

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：

开户银行：中国建设银行梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253

联 系 人：

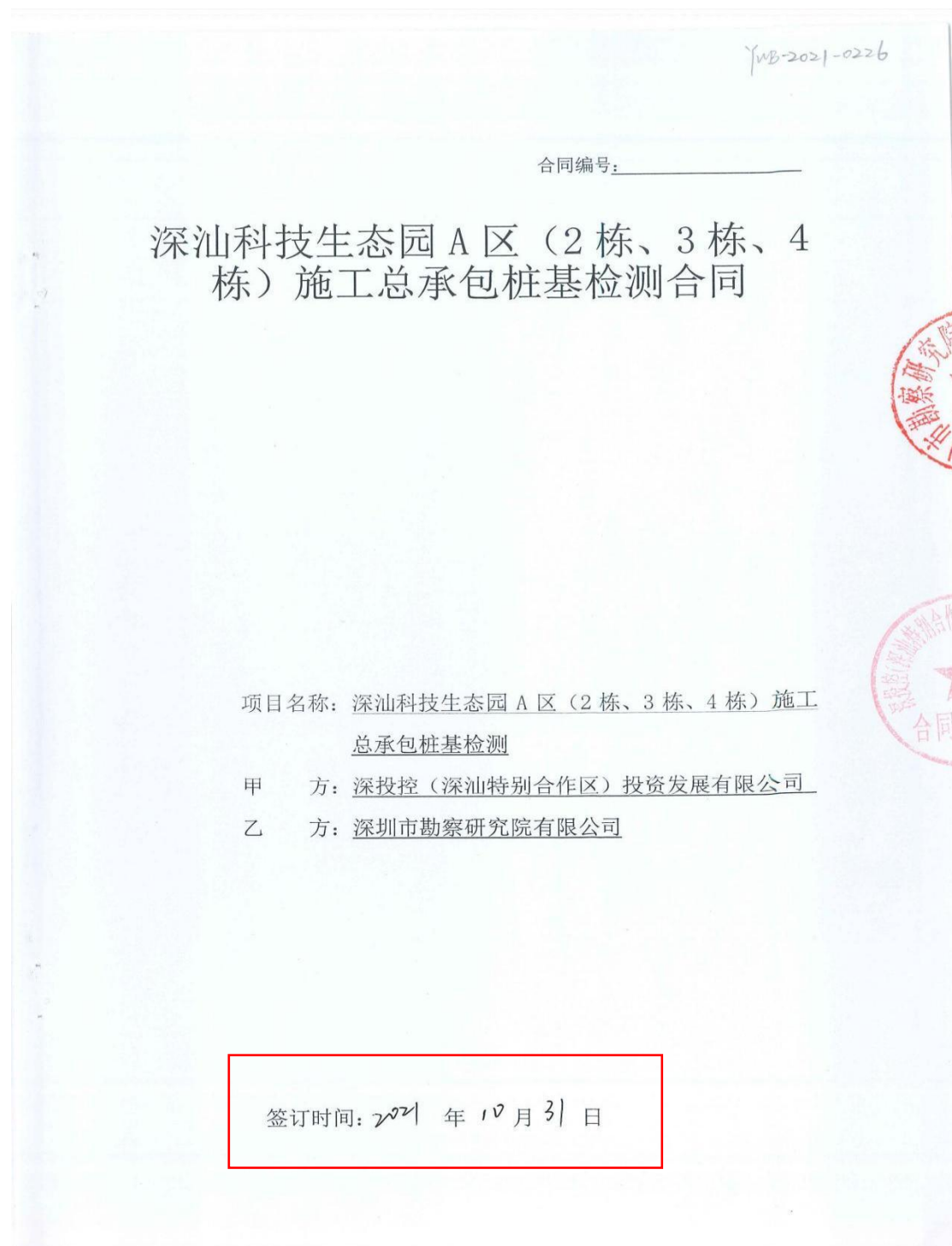
联系人手机：

合同订立时间：

2023 年 03 月 30 日

业绩三：深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包项目桩基检测项目，及证明材料

合同关键页扫描件



甲方：深投控（深汕特别合作区）投资发展有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

经甲乙双方协商，甲方将深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包桩基检测委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

深汕科技生态园是深投控在深汕特别合作区打造的首个大型产业园区项目，项目总投资约 51.67 亿元，项目总用地面积 91157.6 m²，总建筑面积约 633385.81 m²，计容面积 455788 m²，其中产业用房建筑面积（研发办公）319051.60 m²，商业建筑面积 36736.40 m²，公寓及专家公寓建筑面积 100000 m²。

其中 A 区（不含启动区的 1 栋研发用房）建筑用地面积 69527.27 平方米，计规定容积率为 4.70，总建筑面积为 481707.07 平方米，计规定容积率建筑面积 337626.63 平方米，地下室不计容面积：144080.44 平方米。2 栋为超高层研发用房，建筑高度为 144.90m；3 栋 A~D 座为高层公寓，3 栋 A~D 座建筑高度为 90.60m；4 栋 A、B 座为超高层研发用房，建筑高度为 144.90m；3 栋 E~G 座为多层独栋商业；3 栋 H 座为多层商业；4 栋 C、D、E 座为多层商业；两层商业裙房，三层半地下室，两层地下室，地下室主要功能为车库、设备用房和人防工程。机动车停车位 3507 个。（详见图纸）

二、服务内容、方式和要求

1、甲方委托乙方对本工程桩基按有关规程、规范及工程进度进行检测，并按时提供工程技术要求及待检材料样品。

2、甲方要求上门取样时需提前 4 小时预约，否则取样时间须双方重新约定。乙方接到甲方通知后及时派车到达甲方施工现场接收待检材料样品。到现场检测时，应提前 1 天以书面传真至乙方。

3、甲方应保证其所建工程的建材检测项目的检测任务（乙方资质范围内）由乙方负责检测。如乙方服务不到位或者不能满足甲方现场有关要求，甲方有权随时增加或另行委托其他检测单位，乙方不得有任何异议。

4、乙方按相关国家、行业和企业标准的相关规定进行检测，对检测公正性、可靠性负责，任何一方不得干预检测结果。

5、乙方负责相关桩基检测资料的整理、报告的编写工作，及时反馈质量信息，并按工程进度的需要及时发出报告送达甲方相关部门。

6、乙方提供检验报告原件一式三份，如遇到特殊情况，甲方需要乙方补发相关的资料，乙方应配合给予补发。

7、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

三、工期要求

总承包施工工期为 1279 天，计划开竣工时间为 2021 年 4 月 1 日（以开工令为准）至 2024 年 9 月 30 日。检测的工期具体以完成总承包范围内所有的桩基检测项目，并出具所有的检测报告为准。

四、合同价款

1.本项目合同暂定总价（含税）为：¥3,818,711.51 元（大写：叁佰捌拾壹万捌仟柒佰壹拾壹圆伍角壹分），其中：税率为 6%，不含税金额为 3,602,558.03 元，税额为 216,153.48 元。结算时综合单价不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因进行调整。

方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十三、合同附件

附件一：项目开发建设廉洁协议书

附件二：结算办理承诺函

附件三：工程质量检测综合单价表

该附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。

甲方：深投控（深汕特别合
作区）投资发展有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

时间：2021年10月31日

乙方：深圳市勘察研究院有
限公司

法定代表人：

或委托代理人：

时间： 年 月 日

业绩四：坪山生物医药产业加速器园区项目桩基检测，及证明材料

合同关键页扫描件

CSA-2020-0099

合同编号：DJ-XM004-2020-065

检测服务合同

项 目 名 称：坪山生物医药产业加速器园区项目桩基检测

项 目 地 点：坪山区坑梓街道金沙社区金辉路与聚青路交汇处

委 托 人：深圳市坪山区产业投资服务有限公司

受 托 人：深圳市勘察研究院有限公司

签 订 日 期：2020 年 5 月 11 日

检测服务合同

发包人：深圳市坪山区产业投资服务有限公司

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

本工程于 2020 年 4 月 15 日，经招标确定由承包人进行坪山生物医药产业加速器园区项目桩基检测服务工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方订立本合同。

一、工程名称：坪山生物医药产业加速器园区项目桩基检测

二、工程范围：坪山生物医药产业加速器园区项目桩基检测服务。包括但不限于各类工程桩的低应变法检测、超声波检测、钻芯法检测、静载法检测、锚杆抗拔法检测等，具体检测内容以图纸和技术要求为准。

三、工作内容：

序号	检测方法	检测根数	单位	招标清单工程量(暂定数量)	备注
1	低应变	1292 根	根	1292.00	
2	超声波	172 根	管米	9475.00	
3	钻芯法	241 根	米	8131.00	
4	单桩竖向抗拔静载 (桩径 1200mm)	3 根	根	3.00	
5	单桩竖向抗拔静载 (桩径 1400mm)	9 根	根	9.00	
6	抗浮锚杆基本试验	3 根	根	3.00	
7	抗浮锚杆验收试验	93 根	根	93.00	
说明：招标清单工程量为暂定数量，竣工结算时以实际检测数量为准。					

四、工程地点：深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路与聚青路交汇处

五、检测依据

依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入

装界面钻芯管，界面钻芯检测比例不应小于 25%。因图纸缺少桩长信息，故招标清单未对界面钻芯检测项目进行列项。

9、桩位有超前钻的，按原位计算桩长；若桩位无超前钻的，参考《坪山区生物医药企业加速器二期项目岩土工程勘察报告》（详细勘察阶段）中风化等高线计算桩长。经计算得出有效桩长平均长度为 12.00 米，入岩深度平均长度为 3.73 米，检测平均桩长为 15.73 米，实际桩长最终以打桩记录为准。

10、桩基检测数量按分批验收计算，即 A 地块（1 栋 A 座、1 栋 B 座、2 栋、3 栋）、B 地块（4 栋、5 栋、6 栋、7 栋）、C 地块（8 栋、9 栋、10 栋、11 栋）、D 地块（12 栋、13 栋、14 栋）各地块分区、分段验收时，每个验收区段中各方法的最少检测数量按《深圳市建筑桩基检测规程 DB SJG09-2015》表 3.4.6-2 的规定计算。

七、合同价款

1、本合同的签约合同价为：¥2829385.00 元（大写：贰佰捌拾贰万玖仟叁佰捌拾伍元整），其中不含增值税金额为：¥2669231.13 元（大写：贰佰陆拾陆万玖仟贰佰叁拾壹元壹角叁分），增值税金额为：¥160153.87 元（大写：壹拾陆万零壹佰伍拾叁元捌角柒分）。合同清单详见附件 2。

2、本合同单价为全费用综合单价，综合单价包括但不限于包工、包料、包工期、包出成果文件、包质量、包税金、包材料价之任何市场差、包因要符合政府有关单位规定而须改善或替换材料的任何费用、施工管理费、临时设施费、所有间接费、综合费率、大型机械多次进退场费用、机械及材料安装和保护费、包保险和国家规定的任何收费、包必须的加班费、包专家论证费、包专利费、包运输及施工所需而涉及的政府有关部门的收费、包开办费、包营业费、包利润、包通讯、包服务成果、包差旅费等承包人为完成本工程合同规定的全部责任和义务及应承担的风险等所需要的一切费用。

3、承包人为完成本合同约定范围内的工作内容且清单中未包含的检测项目费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协〔2015〕8 号）的收费指导价下浮 45 % 后计取。

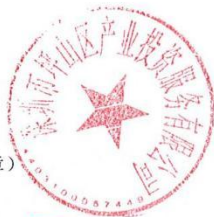
4、本合同以经发包人及监理单位认可的现场实际检测工程量计量乘以合同单价作为结算价。结算价以发包人指定的第三方专业咨询机构审定为准。若审核结算价超过 307.00 万元，以 307.00 万元计；若审核结算价低于 307.00 万元，按实结算。

八、双方责任

附件 2：合同清单。

(本页无正文)

发包人：(盖章)



法人代表：

或其授权代理人：



联系电话：0755-89668801

开户银行：招商银行龙岗支行

账号：755932265410601

承包人：(盖章)



法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：0755-83322632

开户银行：华夏银行深圳建安支行

账号：10884000000153714

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2020 年 5 月 1 日

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 44030020180069003001

标段名称: 坪山生物医药产业加速器园区项目桩基检测工程服务

建设单位: 深圳市坪山区产业投资服务有限公司

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: 282.938500万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-01-22 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-04-15

查验码: 6982386526524004

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

业绩证明材料

业绩证明材料

项目名称：坪山生物医药产业加速器园区项目桩基检测

检测时间：2020年07月 至今 2021年03月

检测单位：深圳市勘察研究院有限公司

项目负责人：李德平；项目技术负责人：袁焱；技术人员有：冯剑剑、肖文林、李科。

项目概况：项目场地位于深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路与聚青路交汇处。

本项目基础采用桩基础、墩基础和天然基础，桩基础采用人工挖孔灌注桩，桩径为1.2m-2.5m，桩端持力层为中/微风化花岗岩，桩数约1530根，墩基础采用人工挖孔灌注墩，墩径为1.2-1.5m，墩底持力层为中/微风化花岗岩，墩数约92根；桩型信息详见下表1；天然基础采用独立柱基和筏板基础，基础持力层为强风化花岗岩和中风化花岗岩，强风化花岗岩地基承载力特征值为550kPa，微风化花岗岩地基承载力特征值为2500kPa；本工程抗浮锚杆总数量约为1805根，单根锚杆抗拔承载力特征值为420kN。本项目桩基础采用低应变法、超声波法、钻芯法、静载抗拔试验进行检测。项目合同金额2829385元。

特此证明。

建设单位：深圳市坪山区产业投资服务有限公司

日期：2021年5月13日



业绩五：深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护检测，及证明材料

合同关键页扫描件

YWC-2021-0046

合同编号：SDJZ-【合约】字-QH-019

深圳前海 T102-0345 地块项目桩基 及基坑支护工程

工程质量检测技术服务合同



委托方（甲方）：深圳市深大建筑工程有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

项 目 名 称：深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护
工程

工 程 地 点：广东省深圳市南山区前海前湾片区

签 订 日 期：2021 年 03 月 04 日



甲方：深圳市深大建筑工程有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

为了明确责任，分工协作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和有关建设工程管理法规、规章、技术规范、标准，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护工程

工程地点：广东省深圳市南山区前海前湾片区

检测标准：《建筑地基基础检测规范》（DBJ 15-60-2008）

二、项目的内容范围、数量、费用、及付款方式

1、具体数量和费用

基坑支护工程检测

检测类型	检测项目	单位	工作量	含税单价 (元)	小计 (元)	备注
基坑支护检测	灌注桩低应变法检测	根	52	270	14040	灌注桩总共 258 根（除去咬合桩）
	咬合桩超声波法检测	米	2268	18	40824	配筋桩约 132 根，不含声测管及安装费
	旋喷桩、咬合桩素桩钻芯检测	米	90	216	19440	
	喷射混凝土厚度检测	组	9	180	1620	
合计 (元)					75924	

备注：工作量暂定，结算以实际完成工作量为准。

费用暂定为(含税)¥2802128.00元(大写:贰佰捌拾万零贰仟壹佰贰拾捌元整),结算时以实际工作量为准,综合单价不变。

若有合同未约定的单价,按《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号为基价下浮40%。桩基础抗压静载检测、桩基础抗拔静载检测经与乙方友好协商,确定含税单价为50元/吨。

2、支付方式

乙方向甲方提交正式检测报告后,乙方须向甲方提供可用于抵扣的增值税(增值税税率6%)等额发票,甲方收到付款申请后次月25日前审核完成并向乙方支付检测费。

三、甲方责任和义务

- 1、负责提供检测场地,如因施工与第三者产生矛盾应及时解决。
- 2、负责场地、接通220v电源、水源、提供现场夜间照明、平整场地,有关费用由甲方支付。“三通一平”须在乙方进场前完成,由于甲方未完成场地的通平工作而造成的工期拖延及其他费用(如机械进退场费等)由甲方承担。如果现场因甲方试验场地准备不充分等原因需要钩机、铲车配合时,甲方提供配合并承担相关费用。

3、严格按照规范及设计要求的检测数量提供桩径、桩长(打掉浮浆后的有效桩长)、桩龄、混凝土强度等级、打桩记录、标注了桩号的桩位图、工程地质勘察报告等编写检测报告所需要的资料。

- 4、甲方应按合同规定的时间和方式支付检测费。
- 5、由于甲方原因造成的停工、返工,不得向乙方收取费用。

四、乙方责任和义务

- 1、合同签订生效后,应按双方商定的时间进场检测。
- 2、向甲方提供检测前现场准备工作的技术咨询。
- 3、检测过程中,根据场地条件和技术规范要求,向甲方提出增减工作量或改变检测方法意见,并办理正式变更手续。
- 4、按照国家现行的标准、规范和规程或省市的有关规程、规定进行检测,根据合同规定的技术要求及进度提交检测结果,并对其质量负责。

行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

十一、保密条款

- 1、 在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同另一方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息(包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等)负保密责任。
- 2、 一方违反上述约定导致合同另一方遭受损失或不利影响的，责任方应按检测预算合价款的 10%向合同另一方支付违约金，违约金不足以赔偿合同另一方损失的，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。

十二、其他

- 1、 本合同未尽事宜，由双方当事人及时协商签订补充协议，有关协议、电报、传真、技术讨论纪要均为本合同组成部分，与合同具有同等效力。
- 2、 本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份，每份均具同等法律效力。

甲 方：深圳市深大建筑工程有限公司

地 址：

电 话：

代 表：

开户行：深圳农村商业银行股份
有限公司宝田支行

账 号：000276663472

乙 方：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

电 话：

代 表：

开户行：华夏银行深圳建安支行

账 号：10884000000153714

____年____月____日

____年____月____日

业绩证明材料

业绩证明材料

项目名称：深圳前海 T102-0345 地块项目

检测时间：2021 年 4 月至今

检测单位：深圳市勘察研究院有限公司

项目负责人：李德平；项目技术负责人：袁焱；技术人员有：卢试文、肖文林。

项目概况：拟建前海 T102-0345 地块建设工程项目，位于深圳市南山区听海大道与前湾 四路交汇处北侧。场地东侧临近听海大道，南侧临近前湾四路，西侧为规划科创六路，北侧为规划诚信三街。地铁 5 号南延线隧道沿听海大道地下通过，前湾公园站位于场地东北角。地下室外边线到地铁隧道结构外边线距离约为 6.8~17.1m，到前湾公园站风井结构外边线距离为 26.5m 本项目总用地面积 26852m²，拟建地下二层，建筑±0.00 为 8.5m，场平标高 5.0~8.0m，基坑开挖底标高为-1.2m，开挖深度 6.2~9.2m。本项目桩基检测采用低应变法、超声波法、钻芯法、静载试验进行检测，项目合同金额 272 万元。

特此证明

建设单位：深圳市深大建筑工程有限公司
日期：2021 年 4 月 11 日



合同关键页扫描件

合同编号: SZ-P0335-0001-GC-202007-021

深圳前海天境花园项目 桩基础检测合同

工程名称: 深圳前海天境花园项目桩基础检测工程

工程地点: 深圳前海听海大道与前海四路交汇处

发包单位: 深圳市龙光骏荣房地产有限公司

承包单位: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: _____



深圳前海天境花园项目

LOGAN 桩基础检测合同 LOGAN 龙光 龙光

发包单位（以下简称甲方）：深圳市龙光骏荣房地产有限公司

法定代表人：沈沛勇

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室

承包单位（以下简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：蒋鹏

地址：深圳市福田区福中路 15 号

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供 深圳前海天境花园项目桩基础检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳前海天境花园项目桩基础检测工程
2. 工程地点：深圳前海听海大道与前湾四路交汇处
3. 检测规模：/

二、检测内容

1. 检测目的：确定单桩竖向极限承载力或对工程桩的承载力进行检验和评价。
2. 检测数量：支护咬合桩单桩超声波检测 4560 米，咬合桩单桩钻芯 100 米，喷砼厚度检测 41 组，喷砼抗压强度检测 9 组；桩基础超声波检测 90450 米，桩基础钻芯检测 5450

米，界面钻芯检测 153 根。

3. 单桩最大试验加载量：3500 吨。



(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的, 甲方不补偿乙方误工费机械费、误工人工费等任何费用。

五、合同价款及付款方式

1. 合同价款

(1) 本合同检测费为综合单价包干, 本次检测费用(含税)暂定为小写: 人民币 2,715,193.00 元(大写: 贰佰柒拾壹万伍仟壹佰玖拾叁元整)。其中: 不含增值税总价为人民币 2,561,502.83 元, 增值税率为 6%, 增值税额为人民币 153,690.17 元。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。结算时按实际完成工作量计算。

(2) 本合同约定的价款包括人工费、材料费、机械设备费、材料设备运输及装卸费、保险费、工程管理费、利润及税金、各种措施费、报告成果费等顺利实施本次检测所需的各项费用等。

(3) 本条项下约定的价款为甲方就本合同项下工程所需向乙方支付的全部款项, 除此以外甲方无需乙方另行支付任何款项或费用(经甲方以书面方式同意进行检测方案变更的情况除外)。

2. 付款方式

(1) 按甲方要求分批次检测并按每批次出具结果文件, 乙方完成该批次的全部检测, 根据每批次的实际工作量开具结算清单, 甲方在乙方提交该批次正式的检测报告前向乙方一次性付清该批次全部检测费。

(2) 乙方每次申请付款前, 应向甲方提供等额且含税 6% 的增值税专用发票, 并报送相应款项的实物工程量完成情况的报表资料。按业务发生时国家增值税率开具发票。若乙方未按时提供等额合法有效的发票和报表资料给甲方, 导致甲方付款逾期的, 甲方不承担逾期付款的违约责任。

六、双方的权利义务

甲方的权利义务



2. 双方应保证地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料
和证件真实有效,如有变更,须提前 7 天书面通知对方。

3. 与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出,并由中国邮政特快专递
(EMS)或专人送至本合同首页载明的通讯地址;EMS 寄出第 5 日(无论对方签收与否)
或对方签收日视为已送达。

4. 本合同一式 陆 份,甲方执 肆 份,乙方执 贰 份,均具同等法律效力。本合同自双
方签字盖章之日起发生法律效力,双方履行完合同全部义务后自行失效。

5. 本合同未尽事宜,双方另行协商签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效
力。

十一、专用补充约定 (若本条约定内容与以上条款内容相冲突的,以本条约定内容为准。)
无

十二、合同附件

1. 廉洁告知书、诚信履约承诺函
2. 报价清单
3. 检测方案

该等附件属于本合同重要组成部分,与本合同具备同等法律效力。若附件内容与本合同
内容不一致的,以本合同内容为准。

(以下无正文)



沈勇
印



合同签订时间: 2020年08月04日
合同签订地:

蒋之
印



业绩证明材料

业绩证明材料

项目名称：前海天境花园项目桩基础工程

检测时间：2020年9月至2021年1月

检测单位：深圳市勘察研究院有限公司

项目负责人：李德平；项目技术负责人：袁焱；技术人员有：卢试文、肖文林、黄有华。

项目概况：前海 T102-0346 宗地项目位于深圳市前海片区前湾四路与听海路交汇处，项目总用地面积 32666.72m²。规划 6 栋 23-43 层住宅塔楼、1 楼 53 层人才住房、1 栋 3 层幼儿园，场地西北侧为规划听海大道，东北侧为规划诚信三街，西南侧为一渠道（铲湾渠）渠道对岸为前海四路，东南侧为规划科创三路；本项目西北侧为运营地铁 5 号线区间隧道，用地红线距 5 号线区间隧道 20-29m，东北角为前海湾公园地铁站，车站 A 出口距离用地红线约为 16m。项目拟建 7 栋住宅塔楼、幼儿园组成及主要三层地下室（局部两层和一层地下室），场地西北侧为一层地下室，底板标高为渐变标高，占地面积为 5053m²；场地东北侧为两侧地下室，占地面积为 3696m²；场地中部及南部为三层地下室，占地面积为 20175m²，基坑周长 665m，基坑面积 28949m²，基坑深度 5.1-11.4m，坑中坑深度 1.7-5.35m。

本项目桩基采用灌注桩基础，桩基持力层为中风化混合花岗岩。本项目桩基检测采用超声波法、钻芯法、界面钻芯检测，单桩竖向抗拔承载力试验进行检测，项目合同金额 2715193 元。

特此证明。

建设单位：深圳市龙光骏荣房地产开发有限公司

日期：2021年3月16日



业绩七：深圳坪山燕溪和鸣项目桩基础检测，及材料证明

合同关键页扫描件

YnB-2021-0332

桩基础检测合同

工程名称: 深圳坪山燕溪和鸣项目桩基础工程

工程地点: 深圳市坪山区绿荫路与东纵路交叉口北侧

合同编号: _____

发 包 人: 深圳市盛讯咨询管理有限公司

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签 订 日 期: 二〇二一年 月 日

深圳市规划国土资源局 监制

甲方：深圳市盛讯咨询管理有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方对深圳坪山燕溪和鸣项目桩基础工程进行检测，根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经双方友好协商，同意签订本合同。

一、 **工程名称：**深圳坪山燕溪和鸣项目桩基础工程

二、 **工程地址：**深圳市坪山区绿荫路与东纵路交叉口北侧

三、 **检测项目：**

低应变、静载、超声波、钻芯、界面钻芯。

四、 **检测内容及技术要求：**

对桩基础进行低应变、静载、超声波、钻芯、界面钻芯检测，要求提供设计图纸。

五、 **承包方式：**

本工程采取包工、包料、包机械、包安全、包质量、包文明施工的方式总承包。

六、 **甲方责任：**

- 1、提供桩基础施工记录资料一份、岩土工程地质勘察资料一份、平面图一份。
- 2、提供场地三通一平的施工条件，负责清除场地的障碍物，仅提供场地施工用水、用电的接入口。

七、 **乙方责任：**

- 1、按深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ 15—06—2019)标准对该项目进行检测。
- 2、按时提供检测结果。

八、 **检测时间及提交报告时间：**

- 1、进场时间：本工程桩的检测时间，由甲方根据工程进度通知确定，乙方在接到通知后的第二天进场施工。
- 2、提交检测报告时间：待所有的全部现场检测完成后，25 天内提交基础检测成果报告一式 4 份。

九、 **桩基础检测数量的确定：**

- 1、检测数量应满足深圳市标准《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020)、《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ 15—

06—2019) 标准的要求。

2、检测工程量由甲、乙双方按实际完成的检测量共同确认，也是作为最终的结算工程量。

十、工程费用：

1、低应变检测：预计 1002 根（其中管桩 985 根，灌注桩 17 根），单价 200.00 元/根，小计 200400.00 元；

2、超声波检测：预计 8430 管米，单价 30.00 元/管米，小计 252900.00 元；

3、单桩竖向静载抗压检测：预计 24280 吨，（其中管桩 19780 吨，灌注桩 4500 吨），单价 50.00 元/吨（未含荷载吊装费用），小计 1214000.00 元；

4、单桩竖向静载抗拔检测：预计 1800 吨，单价 50.00 元/吨（未含荷载吊装费用），小计 90000.00 元；

5、钻芯检测：预计 2700 米，单价 200.00 元/米，小计 540000.00 元；

6、界面钻芯检测：预计 60 根，单价 3000.00 元/根，小计 180000.00 元；

合同总额暂定为：¥2477300.00 即人民币贰佰肆拾柒万柒仟叁佰元整。最后按检测报告工作量乘以合同单价进行结算。

十一、付款方法：

1、第一次付款：甲乙双方签订合同且乙方进场开始工作后 5 个工作日内，甲方需支付合同总额的 20% 预付款即 ¥495460.00 元（大写人民币：肆拾玖万伍仟肆佰陆拾元整）

2、第二次付款：乙方按甲方要求完成全部检测工作并提供相应成果报告，且乙方向甲方提供已完合格工程的检测快报，甲方向乙方累计支付至现场已完项目款项（含预付款）的 80% 作为进度款。

3、乙方按甲方及合同要求完成全部工作并提交本合同要求的成果文件经甲方书面确认、办理完结算检测费，甲方一次性支付剩余结算款项。

4、乙方在申请工程款时必须向甲方提供足额的增值税专用发票（票面税率 6%）及已完工程量清单。

5、财务信息：

户 名	深圳市勘察研究院有限公司
帐 号	4000027919200058855
开户行	中国工商银行深圳国财支行

十二、 违约责任:

合同签订后,双方必须严格履行,任何一方终止或违约,都必须按下列条款执行:

- 1、甲方不履行合同时,应承担乙方已完成的工程量费用,还应承担合同总价 10% 的违约金。
- 2、甲方不按时办理决算,自乙方决算书送达的第 6 天起视为已认定。甲方不按时支付工程款,自第 31 天起,每天按 1% 计取违约金。
- 3、乙方不履行合同时,已完成的工程量费用由乙方自理,还应承担赔偿合同总价 10% 的违约金给甲方。由于乙方原因造成不能满足规范要求时,补做工作费用由乙方自理。

十三、 纠纷:

本合同在履行过程中发生纠纷时,双方应及时协商解决,协商不成时,双方同意向当地人民法院起诉。

十四、 未尽事宜:

本合同未尽事宜,由双方当事人及时协商签订补充协议,有关协议、电报、传真、技术讨论纪要等均可视为本合同的组成部分,与本合同具有同等效力。

本合同一式伍份,甲方执叁份,乙方执贰份,具有同等法律效力,双方履行完合同规定的义务后,本合同自行废止。



甲 方: 深圳市盛讯咨询管理有限公司

法定代表人:

委托代理人:

开 户 行: 工商银行股份有限公司深圳友谊支行

帐 号: 4000025809200509857

纳税识别号: 91440300MA5GF EK24D



乙 方: 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人:

委托代理人:

开 户 行: 中国工商银行深圳国财支行

帐 号: 4000027919200058855

纳税识别号: 914403001921810441

合同签订日期: 2021 年 7 月 日

业绩八：深业山水东城花园工程桩桩基检测服务，及证明材料

合同关键页扫描件

YWC-2021-0231

深业山水东城花园工程桩桩基检测服务 合同


工程名称：深业山水东城花园工程桩桩基检测服务

工程地点：深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角

委托人(甲方)：深圳市农科东城置业有限公司

受托人(乙方)：深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2021 年 8 月 11 日



委托人（甲方）： 深圳市农科东城置业有限公司

受托人（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担深业山水东城花园工程桩基检测服务工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1、工程名称： 深业山水东城花园工程桩基检测服务

2、工程地点： 深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角

3、工程概况： 深业山水东城花园预计总投资 651347.56 万元（含地价），总用地面积为 66857.17 平方米，计入容积率的总建筑面积 307500 平方米，地下三层、局部两层。具体内容如下：（1）商品住宅、商业及公共配套部分（271290 平方米）、商品性住宅 247400 平方米（含物业服务用房 500 平方米）、商业 7600 平方米；社区菜市场 1000 平方米；21 班幼儿园（建筑面积 7200 平方米）；8 栋 100 米高层建筑及 5 栋 150 米超高层建筑；社区健康服务中心 1000 平方米、社区老年日间照料、便民服务站 400 平方米、文化活动室 1000 平方米；党群服务中心 1000 平方米、社区警务室 40 平方米；通信汇聚机房 200 平方米、邮政所 120 平方米；公交首末站 3000 平方米、公共厕所 90 平方米、环卫工人作息房 20 平方米、小型垃圾转运站 200 平方米。（2）公共住房部分（暂定 36210 平方米）。

第二条 工作内容、范围及技术标准：

工作内容和范围包括：深业山水东城花园工程桩基检测服务。包括但不限于各类工程桩的低应变、超声波、钻芯法、单桩竖向抗压静载试验及对单桩竖向抗拔静载试验进行检测等，具体检测内容以桩基础工程施工图纸和附件一的技术要求为准。具体检测项目及数量应以《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）及其他相关规范文件中的要求为准。

						大于或等于 800 时, 界面钻芯检测比例不应小于 25%, 暂定 10 根, 每根预估桩长 32.0m。
12	桩基础静载抗拔检测	1200	54	吨	64,800.00	不少于同类型桩总数的 1%, 且不少于 3 根, 抗压兼抗拔桩总数 346 根, 暂定 4 根, 每根 300 吨
13	桩基础静载抗压检测	6840	54	吨	369,360.00	不少于同类型桩总数的 1%, 且不少于 3 根, 端承摩擦桩总桩数 538 根, 暂定 6 根, 其中 4 根 960 吨, 2 根 1500 吨
14	小计 (8+9+10+11+12+13)				887,700.00	
15	合计含税报价 (7+14)				2,232,010.00	
16	其中税金				126,340.19	
17	暂列金额 (不可竞争费)				226,306.50	
18	含税总价 (15+17)				2,458,316.50	

2. 依据暂定的工程量, 本合同含税总价款暂定为 ¥2,458,316.50 (大写: 人民币贰佰肆拾伍万捌仟叁佰壹拾陆元伍角整)。

含税综合单价已含检测费、人工、材料、机械设备进场退场费、水电费、通讯费、场内、外运输费、劳务费、管理费、利润、规费、税金、保险及合同包含的所有风险、责任及措施费; 乙方在检测过程中可能发生的各种措施费等均由乙方承担。

(二) 付款方式

1、本工程不设预付款。

2、检测费用随项目进度分期支付, 完成当期检测任务后, 乙方应提供相应的正式检测报告给甲方, 甲方审核通过, 根据当期任务完成量计算检测费用后,

(本页无正文，为《深业山水东城花园
工程桩基检测服务合同》签章处)

发包人名称(盖章):
深圳市农科东城置业有限公司

法定代表人(签字):

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

勘察人名称(盖章):
深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人(签字):

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

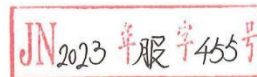
银行账号:

签订地点: 深圳市

合同签订时间: 2021年8月11日

业绩九：象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测三方协议，及证明材料

合同关键页扫描件



CSA-2023-0043

象山工业园配套公寓项目土方桩基工程 质量检测合同



委托方（甲方）：中煤江南建设发展集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工 程 名 称：象山工业园配套公寓项目土方桩基工程

工 程 地 点：广东省深圳市

签 订 地 点：广东深深圳市

签 定 日 期：2023 年 9 月 5 日

工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，象山工业园配套公寓项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：象山工业园配套公寓项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照象山工业园配套公寓项目土方桩基工程工程质量检测报价清单（附件1）收费，乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为：合同暂定总价：人民币大写：贰佰肆拾伍万柒仟捌佰伍拾伍元整（RMB: 2457855.00元），其中，不含税合同总价大写：贰佰叁拾壹万捌仟柒佰叁拾壹元壹角叁分（RMB: 2318731.13），增值税税率为6%，税金为：壹拾叁万玖仟壹佰贰拾叁元捌角柒分（RMB: 139123.87）。

3.2 检测费用月结 80%，剩余 20%款项检测工作全部结束后，乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后，甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价；乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票，因分包人不能按时提供增值税专用发票，或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求，甲方有权拒绝向分包人支付工程款，并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 3 天左右提交报告；乙方交付检测报告一式 四 份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，乙方应予以无条件配合。

4.2 双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告：

(1) 甲方上门提取检测报告。

(2) 乙方送检测报告给甲方。

5 甲方的权利义务

5.1 甲方授权吴小勇联系方式 186-6567-2886 为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

5.2 检测抽样须符合国家或地方的法规和本工程的相关规定。

5.3 甲方应当负责与本工程检测业务有关的协调，为乙方提供必要的检测条件和工作环境。

5.4 甲方不得以任何方式干涉或影响乙方工作人员的公正行为且出具虚假检测报告。

5.5 按照合同及时支付试验、检测费。

6 乙方的权利义务

6.1 乙方委派熊梦遥联系方式 135-1723-7237 为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于委托送样、工作联络、现场监督、确认检验工作量等。乙方如变更项目负责人应及时书面通知甲方。

6.2 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

6.3 乙方应当向甲方提供与检测有关的咨询服务；现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

6.4 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24h 内通知甲方。

6.5 不得以任何借口接受任何贿赂，如发现受贿行为的将依据公司规定

合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司	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：[Signature]	法定代表人或委托代理人：[Signature]
开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司	开户单位：深圳市勘察研究院有限公司
开户银行：中国建设银行广州康王路支行	开户银行：中信银行深圳城市广场旗舰支行
账 号：4400 1450 8030 5300 0030	账 号：8110301014300560558
联 行 号：105581013135	联 行 号：302584044190
联 系 人：	联 系 人：
联系人手机：	联系人手机：

合同订立时间：2023 年 09 月 05 日

业绩十：黎光物流园桩基检测工程，及证明材料

合同关键页扫描件

YWB-2021-0138

检测服务合同

项 目 名 称： 黎光物流园桩基检测工程

项 目 地 点： 龙华区观澜街道黎光村

合 同 编 号： 2021-26-01-C-001

委 托 人： 深圳市深国际现代城市物流港有限公司

受 托 人： 深圳市勘察研究院有限公司

签 订 日 期： 2021 年 2 月 19 日

1

检测服务合同

甲方：深圳市深国际现代城市物流港有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

本工程于2021年1月19日，招标确定由乙方进行(项目)工程桩检测等服务工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：黎光物流园桩基检测工程

二、工作内容：本工程桩基础检测应满足信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司设计的《深国际黎光物流园项目》桩基础图纸和深圳市标准《建筑桩基检测规程》(SJG 09-2015)等的要求。分为两个阶段检测，具体工作包括但不限于以下内容：

(1)单桩竖向桩抗压静载，静载法检测数量不应少于总桩数的 1%，且不应少于 3 根；

(2)单桩竖向抗拔静载抗拔静载，静载法检测数量不应少于总桩数的 1%，且不应少于 3 根；

(3)低应变法或超声波法检测桩身完整性，检测数量不少于总桩数的 30%，且每承台下不应少于 1 根；

(4)钻芯法进行检测桩身砼强度和桩与基岩胶结情况沉渣厚度等，钻芯法检测数量不少于总桩数的 15%，且不应少于 10 根，若有界面钻芯要求的，本条还包括接，界面钻芯法，界面钻芯要求满足检测规范要求。

(5)本项目桩基检测方案须获得深圳市质量安全监督站等行政主管部门、设计、建设、勘察、监理和施工单位的认可，并满足设计图纸和相关规范要求。

(6)超声波检测的声测管预埋，由桩基施工单位按照设计及《深圳市建筑桩基检测规程》(SJG 09-2015)等的要求进行埋设，该声测管材料和预埋等，不含检测人投标报价中。

(7)具体检测要求和未尽事项详后附附件 1《黎光物流园工程桩基检测任务书》的要求。

三、工程地点：深圳市龙华区观澜街道黎光村、梅观高速公路原黎光主线收费站西侧

备注：1、本报价单中工作量为预估工作量，最终以现场实际检测工程量计量，最终工程量需经甲方及监理单位认可。

2、若实际检测项目有未包含在上述表格内的，按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协【2015】8号）或依据深圳市物价局、深圳市建设局2005年8月《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》中附件《建筑工程质量检测收费标准》所列明的单价和计算方式，再乘以与之对应的下浮率记取。

八、合同价款

1、本工程合同为固定单价合同，单价为全费用综合单价。

2、本工程计价方法为全费用综合单价法，其全费用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（含多次重复发生的费用）、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、检测场地的平整及挖土费、桩头打磨费、钢筋切割费、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、安全等一切与此有关的费用。

3、本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次招标过程中无单价，检测单位应另行向发包人提出书面申请，按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协【2015】8号）或依据深圳市物价局、深圳市建设局2005年8月《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》中附件《建筑工程质量检测收费标准》所列明的单价和计算方式，再乘以与之对应的下浮率记取。

4、本合同价为：人民币（大写）贰佰叁拾伍万贰仟壹佰陆拾壹元陆角（¥2352161.60元）

九、付款方法

(1) 乙方设备进场并提交付款资料后，并提供金额为合同价的10%即人民币235216.16元的履约保函，10个工作日内支付合同金额的10%；

(2) 现场检测工作全部完成并提交付款资料后，10个工作日内支付至合同金额的85%；

(3) 提交正式检测报告，同时提交结算资料，经甲方审核后一次性付清余款；

(4) 甲方支付上述款项前，乙方应同时向甲方提供等额合格的增值税专用发票，属于乙方提交付款资料的内容之一。

(本页无正文，为黎光物流园桩基检测工程合同签署页)

甲方：(盖章)

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：

合同签订地点：

合同签订日期： 2021 年 2 月 19 日

乙方：(盖章)

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 4403102016209007001

标段名称: 黎光物流园桩基检测工程

建设单位: 深圳市深国际现代城市物流港有限公司

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: 235.216160万元

中标工期: 60日历天

项目经理(总监):

本工程于 2020-12-11 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-01-20

查验码: 5942366999291405

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

5、其他

无