

标段编号： 2402-440343-04-01-380374003001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（检测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市粤达科工程检测技术有限公司

日期： 2025年05月19日

一、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）

牵头单位营业执照



The image shows a Chinese Business License (营业执照) for Shenzhen City Surveying and Mapping Institute (Group) Co., Ltd. (深圳市勘察测绘院(集团)有限公司). The license is issued by the Market Supervision Administration (市场监督管理局). It includes the company's unified social credit code (91440300192200874Y), its legal representative (Tang Weixiong), and its registered address (Shenzhen Futian District Shangbu Middle Road 1043). The license was issued on March 22, 2019. A QR code is visible on the right side of the license.

统一社会信用代码
91440300192200874Y

营 业 执 照

名 称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
类 型 有限责任公司
法 定 代 表 人 唐伟雄

成 立 日 期 1991年05月23日
住 所 深圳市福田区上步中路1043号

重 要 提 示

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

登 记 机 关
2019年03月22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

联合体单位营业执照

统一社会信用代码	
91440300311677916P	
营业执照	
名称	深圳市粤达科工程检测技术有限公司
类型	有限责任公司
法定代表人	王欣欣
成立日期	2014年07月28日
住所	深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区深汕路338号黄江实业F栋101
重要提示	1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十三条的规定向社会公示企业年度报告。
登记机关	深圳市市场监督管理局 2022年01月05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

二、企业资质证书（原件扫描件）

牵头单位资质证书

建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）



牵头单位 CMA 计量认证证书及其附表

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202119021707	
名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号	
<p>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。</p> <p>资质认定包括检验检测机构计量认证。</p> <p>检验检测能力及授权签字人见证书附表</p> <p>你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担。</p>	
<p>许可使用标志</p>  <p>202119021707</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>发证日期: 2021 年 09 月 14 日</p> <p>有效期至: 2027 年 09 月 13 日</p> <p>发证机关: (印章)</p> 
复查	

资质认定

计量认证证书附表



202119021707

机构名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发证日期：二零二一年九月十四日

有效期至：二零二七年九月十三日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

批准深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202119021707

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

检验检测地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .2	岩层性状	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014、《建筑地基基 础检测规范》DBJ 15-60-2008		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .4	桩身内力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .5	桩身应力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .6	桩身应变	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .9	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .10	锚固件抗拔承载 力	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .2	表面及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .2	表面及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .3	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .1	地基 承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .2	地基承载力（动力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .3	地基承载力（标准 贯入）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .4	复合地基中桩身 无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		丹竹头 分场所
1.2	公路交	1.2.1	地基与基	1.2.1	应力、应变	《建筑基坑工程监测技术规		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.1	地基	1.3.1.7	竖向增强体载荷试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.2	边坡	1.3.2.1	预应力锚杆（索）抗拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22-2005《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2001《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.2	边坡	1.3.2.1	预应力锚杆（索）抗拔力	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019		
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》JGJ/T 384-2016		扩项
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.2	后锚固件抗拔性能	混凝土结构后锚固技术规程JGJ 145-2013		
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.3	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		扩项
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.3	表面缺陷	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		扩项
1.5	公路交通-隧道工程	1.5.1	隧道结构	1.5.1.1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22: 2005		
1.5	公路交通-隧道工程	1.5.1	隧道结构	1.5.1.1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.1	土	1.6.1.1	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		丹竹头分场所
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.2	岩石	1.6.2.1	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		丹竹头分场所
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.3	混凝土	1.6.3.1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	土壤	1.7.1.1	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	土壤	1.7.1.2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	地下管线	1.7.2.1	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	地下管线	1.7.2.2	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	地基与基础（基坑）	1.7.3.1	二次变形模量（Ev2）试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	地基与基础（基坑）	1.7.3.2	地基系数（K30）试验/K30 平板载荷试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	砼芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		丹竹头 分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	砼芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	砼芯抗压强度	《普通混凝土力学性能试验 方法》GB/T 50081-2002		丹竹头 分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB10018-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .2	压缩波、剪切波、 瑞利波波速(波速 测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		扩项
1.7	地质勘察-岩土	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测							
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.3	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.3	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.4	喷射混凝土粘接强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.5	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.6	基准基床系数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.7	复合地基承载力特征值(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.8	岩体强度(岩体直剪试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.9	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘察	1.7.5	岩土体及	1.7.5	岩土、地基承载力	铁路工程地质原位测试规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	.10	(载荷试验)	TB10018-2003		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .11	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .12	旁压试验（预钻 式）	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .13	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .13	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .14	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .14	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .15	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .15	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	地基承载力(动力	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	2		2.7	触探)	JGJ340-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.9	地基承载力(旁压 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				性状（钻芯法）			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.19	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.19	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.20	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.20	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基	1.10.2	地基	1.10.2.22	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.22	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.22	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.22	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.23	岩土性状(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.23	岩土性状(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.23	岩土性状(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.23	岩土性状(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.24	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.24	岩土性状(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.24	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.25	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		丹竹头分场所
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	岩石芯样单轴抗	建筑地基基础设计规范 GB		丹竹头

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	2		2.25	压强度（岩石钻芯 法）	50007-2011		分场所
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻芯 法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		丹竹头 分场所
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力（地基载荷 试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力（地基载荷 试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力（地基载荷 试验）	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工 程 实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性（钻芯 法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.16	桩身完整性（预埋 管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		丹竹头 场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.18	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.18	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实	1.10.	基桩	1.10.	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	3		3.18		SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.19	桩长(预埋管钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.20	水平位移(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.21	水平承载力(静载 试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.24	竖向抗拔承载力（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	土钉位移（基本试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	土钉位移（基本试验、验收试验）	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承诺
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.2	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.3	土钉承载力（基本试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.3	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.3	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.3	土钉承载力（基本试验）	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承诺
1.10	工程实体	1.10.	锚杆	1.10.	土钉承载力（基本	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.14	锁定力(持有荷载 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.11	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 1.1	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.4	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结 构 及 构配件							
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.2	内部缺陷（超声 法）	《建筑结构现场检测技术标 准》（GB/T 50344-2004）		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.3	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.4	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.5	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.5	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.6	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.7	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.7	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.12	工 程 实	1.12.	混凝土结	1.12.	构件尺寸	建筑结构检测技术标准		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结 构 及 构配件	3	构	3.7		GB/T 50344-2019		
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.8	标高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.9	混凝土抗压强度 (回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 SJG 28-2016		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.11	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.12	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CECS03:2007		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.12	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.12	工 程 实 体-工程 结 构 及 构 配 件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	2	工程检测	2.5		JGJ/T 401-2017		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范		
	电工程	2	工程检测	2.5		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范(2009 年 版) GB 50021-2001		
	电工程	2	工程检测	2.6				
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ		
	电工程	2	工程检测	2.6		340-2015		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范		
	电工程	2	工程检测	2.6		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础检测规范		
	电工程	2	工程检测	2.7		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	岩土工程勘察规范(2009 年 版) GB 50021-2001		
	电工程	2	工程检测	2.7				
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB		
	电工程	2	工程检测	2.7		50007-2011		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ		
	电工程	2	工程检测	2.7		79-2012		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ		
	电工程	2	工程检测	2.7		340-2015		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范		
	电工程	2	工程检测	2.8		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ		
	电工程	2	工程检测	2.8		340-2015		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	标准贯入击数	岩土工程勘察规范(2009 年 版) GB 50021-2001		
	电工程	2	工程检测	2.9				
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ		
	电工程	2	工程检测	2.9		340-2015		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范		
	电工程	2	工程检测	2.9		DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程		
	电工程	2	工程检测	2.10		SJG 09-2020		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ		
	电工程	2	工程检测	2.10		340-2015		
1.15	水 利 水	1.15.	基础处理	1.15.	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ		
	电工程	2	工程检测	2.10		106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

以下空白

批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202119021707

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .1	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .2	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .3	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .4	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .1	位移	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规程》JT/T 1037-2016		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .1	位移	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .2	变形	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .3	垂直位移（桥梁施 工监控与运营）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .3	垂直位移（桥梁施 工监控与运营）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.7	公路交	1.7.2	桥梁结构	1.7.2	垂直位移（桥梁施	铁路桥梁检定规范（铁运函		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.1	倾角	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.2	应力应变	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.3	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.4	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.4	沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.5	轴力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.26	高支模	1.12.26.5	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	止水帷幕渗透系	水利水电工程钻孔压水试验		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	1		1.1	数（压水试验）	规程 SL31-2003		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 1	地基	1.13. 1.2	渗透系数（注水试 验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.2	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.3	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.4	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工 程 实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.6	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	4	边坡影响区 （工程监 测）	4.10		范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.14	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公 路 交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .1	复合地基中桩身 无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.1	公 路 交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .2	水泥土无侧限抗 压强度	《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011		
1.2	公 路 交 通-路基 路面 工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .4	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .5	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .6	土的静止侧压力 系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.7	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.8	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.9	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.10	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.11	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.12	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.13	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.14	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.15	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强度试验 DZ/T0276.18-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.2	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	含水率	岩石物理力学性质试验规程 第 2 部分：岩石含水率试验 DZ/T0276.2-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.3	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察	1.3.2	岩石	1.3.2	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程 勘 察			. 4		10115-2014		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 4	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 4	吸水性试验	岩石物理力学性质试验规程 第 5 部分：岩石吸水性试验 DZ/T0276. 5-2015		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 5	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 5	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 5	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 5	块体密度	岩石物理力学性质试验规程 第 4 部分：岩石密度试验 DZ/T0276. 4-2015		
1.3	地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 . 6	声波速度测试	岩石物理力学性质试验规程 第 24 部分：岩石声波速度测 试 DZ/T0276. 24-2015		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.6	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.6	声波速度测试	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.7	弹性模量和泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.7	弹性模量和泊松比	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.8	抗剪断强度试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.8	抗剪断强度试验	岩石物理力学性质试验规程 第 25 部分：岩石抗剪强度试验 DZ/T0276.25-2015	仅做直剪试验	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度试验 DZ/T0276.23-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.4	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.5	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴定法、比浊法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.6	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴定法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做酸碱指示剂滴定法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.8	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做酸碱指示剂滴定法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.9	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴定法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.10	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰发射光度法，差减法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.11	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰发射光度法，差减法	
1.3	地质勘察	1.3.3	工程水	1.3.3	镁	《水质分析规程》YS/T	只做 EDTA 二钠盐滴	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.4	路基路面	1.4.4.1	压实度（挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做挖坑灌砂法	
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地下连续墙	1.5.1.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.1	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		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.2	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		现行标准《混凝土物理力学性

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								能试验 方法标 准》 GB/T500 81-2019
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .3	桩身混凝土强度 （预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .3	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .5	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .6	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .6	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .7	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .8	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .8	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .9	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .9	抗剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .10	泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .10	泊松比	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .11	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.1	岩石（体） 指标检测	1.6.1 .12	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.2	水泥土	1.6.2 .1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.3	混凝土	1.6.3 .1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	水 利 水 电工程	1.6.3	混凝土	1.6.3 .2	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		

以下空白

联合体单位资质证书

建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）



广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skypgdcic.net>

联合体单位 CMA 计量认证证书及其附表

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号：201819023580	
名称：深圳市粤达科工程检测技术有限公司	
地址：深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区深汕路338号黄江实业F栋101	
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粤达科工程检测技术有限公司承担。	
发证日期：2021 年 08 月 23 日	有效期至：2027 年 08 月 09 日
发证机关：(印章)	
许可使用标志	
	
201819023580	
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。地址变更	

资质认定

计量认证证书附表



201819023580

机构名称：深圳市粤达科工程检测技术有限公司

发证日期：二零二一年八月二十三日

有效期至：二零二七年八月九日

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

地址变更

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。

批准深圳市粤达科工程检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 201819023580

审批日期: 2021 年 08 月 23 日 有效日期: 2027 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁结构 及构件	1.12. 1.1	位移	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《公路桥涵养护规范》JTG H11—2004《工程测量规范》GB 50026-2007《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁结构 及构件	1.12. 1.1	位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁结构 及构件	1.12. 1.2	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准第一册土建工程 JTG F80 / 1-2017《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		自我承诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁结构 及构件	1.12. 1.3	变形	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《工程测量规范》GB 50026-2007《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016《公路桥涵养护规范》JTG H11—2004		
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁结构 及构件	1.12. 1.3	变形	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.12	公 路 交 通-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁结构 及构件	1.12. 1.4	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载 能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.12	公 路 交 通-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁结构 及构件	1.12. 1.4	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》（1982 试行）		
1.12	公 路 交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		
1.12	公 路 交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.12	公 路 交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.12	公 路 交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.2	几何尺寸	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011《工 程测量规范》GB 50026-2007		
1.12	公 路 交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.2	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程 JTG F80 / 1-2017《工程测量规范》 GB 50026-2007		自我承 诺
1.12	公 路 交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.2	几何尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		自我承 诺
1.12	公 路 交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.3	外观质量	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.12	公 路 交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.4	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013、《城		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					市桥梁工程施工与质量验收 规范》CJJ 2-2008		
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.5	强度	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》T/CECS 02:2020		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.6	氯离子含量	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.7	混凝土电阻率	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.8	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.9	表面缺陷	《公路桥涵养护规范》（JTG H11-2004）		
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.9	表面缺陷	公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程 JTG F80 / 1-2017		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.9	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.10	钢筋保护层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程 JTG F80 / 1-2017		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.10	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.11	钢筋锈蚀电位	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.11	钢筋锈蚀电位	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.11	钢筋锈蚀电位	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.11	钢筋锈蚀电位	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 2	混凝土构 件	1.12. 2.12	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	构件尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.2	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/ T 50784-2013		
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.3	表面及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.3	表面及内部缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.12	公路交 通-桥梁 工程	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.4	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 1	地基与基 础（基坑）	1.13. 1.1	回弹模量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.13	公路交 通-水运	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.1	混凝土内部缺陷	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.2	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.2	混凝土强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.2	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 T/CECS 02:2020		自我承 诺
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.2	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03: 2007		
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.3	混凝土氯离子含 量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.4	混凝土电阻率	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.5	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		
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.5	混凝土碳化深度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.6	钢筋位置	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.6	钢筋位置	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.13	公路交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.7	钢筋保护层厚度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.13	公路交	1.13.	水工混凝	1.13.	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2	土 构件	2.7		JGJ/T 152-2019		诺
1.13	公 路 交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.8	钢筋锈蚀性状	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019、《水运工 程混凝土结构实体检测技术 规程》JTS 239-2015		自我承 诺
1.13	公 路 交 通-水运 工程	1.13. 2	水工混凝 土 构件	1.13. 2.9	钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.13	公 路 交 通-水运 工程	1.13. 3	水泥 混凝 土	1.13. 3.1	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.13	公 路 交 通-水运 工程	1.13. 3	水泥 混凝 土	1.13. 3.2	混凝土中钢筋锈 蚀状况	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.13	公 路 交 通-水运 工程	1.13. 3	水泥 混凝 土	1.13. 3.3	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.13	公 路 交 通-水运 工程	1.13. 3	水泥 混凝 土	1.13. 3.3	碳化深度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.14	公 路 交 通-营运 公 路 技 术状况	1.14. 1	公路技术 状况	1.14. 1.1	桥隧构造物技术 状况指数 BCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018《公路桥涵养 护规范》JTG H11-2004《公 路隧道养护技术规范》JTG H12-2015		自我承 诺
1.14	公 路 交 通-营运 公 路 技 术状况	1.14. 1	公路技术 状况	1.14. 1.1	桥隧构造物技术 状况指数 BCI	《公路桥梁技术状况评定标 准》JTG/T H21-2011		
1.14	公 路 交 通-营运 公 路 技 术状况	1.14. 1	公路技术 状况	1.14. 1.2	路面损坏状况指 数 PCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		自我承 诺
1.14	公 路 交	1.14.	桥涵 技术	1.14.	桥涵技术状况	《公路桥涵养护规范》JTG		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-营运 公路技 术状况	2	状况	2.1		H11-2004《公路桥梁技术状况 评定标准》JTG/T H21-2011		
1.15	公路交 通-路基 路面工 程	1.15. 1	路基路面	1.15. 1.1	厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.15	公路交 通-路基 路面工 程	1.15. 1	路基路面	1.15. 1.2	土基回弹模量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.15	公路交 通-路基 路面工 程	1.15. 1	路基路面	1.15. 1.3	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	三米直尺法	自我承 诺
1.15	公路交 通-路基 路面工 程	1.15. 1	路基路面	1.15. 1.4	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.15	公路交 通-路基 路面工 程	1.15. 1	路基路面	1.15. 1.5	水泥混凝土路面 板底脱空状况	《公路水泥混凝土路面设计 规范》JTG D40-2011《公路 水泥混凝土路面养护技术规 范》JTJ 073.1-2001		自我承 诺
1.15	公路交 通-路基 路面工 程	1.15. 1	路基路面	1.15. 1.6	路基路面回弹模 量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.15	公路交 通-路基 路面工 程	1.15. 1	路基路面	1.15. 1.7	路面破损率	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018《公路水泥混 凝土路面养护技术规范》JTJ 073.1-2001《公路沥青路面 养护技术规范》JTG 5142-2019《城镇道路养护 技术规范》CJJ 36-2016		自我承 诺
1.16	公路交	1.16.	混凝土构	1.16.	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-附属 工程	1	件	1.1		准 GB/T 50784-2013		
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.2	强度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.2	强度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.3	氯离子含量	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.4	混凝土电阻率	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.5	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.6	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.6	表面缺陷	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.6	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.7	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.8	钢筋锈蚀状况	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.8	钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.8	钢筋锈蚀状况	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.16	公 路 交 通-附属 工程	1.16. 1	混凝土构 件	1.16. 1.9	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.17	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.17. 1	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	1.17. 1.1	洞室混凝土衬砌 质量（厚度、脱空 情况、缺陷、强度）	水利水电工程物探规程 SL 326-2005		
1.17	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.17. 2	路基路面	1.17. 2.1	回弹弯沉试验	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.17	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.17. 2	路基路面	1.17. 2.2	路面厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.18	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.18. 1	边坡工程	1.18. 1.1	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		
1.18	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1.18. 1	边坡工程	1.18. 1.2	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		
1.19	工 程 实 体-工程 监 测 与	1.19. 1	地基及周 边影响区 （工程监	1.19. 1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.19. 1.1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.19. 1.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.19. 1.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.19. 2.1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.19. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.19. 3.1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.19. 3.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.19. 3.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程	1.19. 4	建(构)筑 物(工程监	1.19. 4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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)					
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.19. 4.1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.19. 4.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.19. 4.2	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.19. 4.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.19. 4.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.19. 5.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.19. 5.1	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.19. 5.1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实	1.19.	边坡及周	1.19.	竖向位移/垂直位	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5	边影响区 （工程监 测）	5.2	移/沉降	8-2016		
1.19	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.19. 5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.19. 5.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.19	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.19. 5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.19. 5.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.19. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.19. 6.1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.19. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.19. 6.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.19. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.19. 6.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.19. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.19. 7.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.19. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.19. 7.1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工 程 实	1.19.	高大模板	1.19.	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	7	支撑系统 （工程监 测）	7.2		8-2016		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.19. 7.2	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.19. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.19	工程实 体-工程 监测与 测量	1.19. 7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.19. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 1	建筑结构	1.20. 1.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 1	建筑结构	1.20. 1.1	倾斜观测	工程测量规范 GB50026-2007		
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 1	建筑结构	1.20. 1.2	沉降观测	工程测量规范 GB50026-2007		
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程实体-工程结构及构配件	1.20.2	混凝土结构	1.20.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
1.20	工程实体-工程结构及构配件	1.20.2	混凝土结构	1.20.2.1	保护层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
1.20	工程实体-工程结构及构配件	1.20.2	混凝土结构	1.20.2.2	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.20	工程实体-工程结构及构配件	1.20.2	混凝土结构	1.20.2.2	内部缺陷（超声法）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
1.20	工程实体-工程结构及构配件	1.20.2	混凝土结构	1.20.2.2	内部缺陷（超声法）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
1.20	工程实体-工程结构及构配件	1.20.2	混凝土结构	1.20.2.2	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.20	工程实体-工程结构及构配件	1.20.2	混凝土结构	1.20.2.3	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		自我承诺
1.20	工程实体-工程结构及构配件	1.20.2	混凝土结构	1.20.2.3	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.20	工程实体-工程结构及	1.20.2	混凝土结构	1.20.2.4	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.4	构件尺寸	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.4	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.5	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		
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.6	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程》T/CECS 02:2020		自我承 诺
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.7	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		
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.8	混凝土电阻率	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.9	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.20	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.9	混凝土碳化深度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.20	工程实 体-工程	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.9	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.20	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.10	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.20	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.10	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.20	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.10	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		
1.20	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.11	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.20	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.11	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.20	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.12	钢筋锈蚀状况（电 化学法）	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		自我承 诺
1.20	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.20. 2	混凝土结 构	1.20. 2.12	钢筋锈蚀状况（电 化学法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.21	工 程 实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.1	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTGH11-2004		
1.21	工 程 实 体-桥梁	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.1	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.1	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.1	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.1	外观缺陷	城市桥梁养护技术标准 CJJ 99-2017		自我承 诺
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.2	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.2	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量规范 GB50026-2007		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.3	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.3	应变、应力(静载 试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.4	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.4	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量规范 GB50026-2007		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.5	挠度、变位(静载 试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.5	挠度、变位(静载 试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.21	工程实	1.21.	桥梁	1.21.	沉降(桥梁施工监	城市桥梁检测技术标准		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁 工程	1		1.6	控与运营监测)	DBJ/T 15-87-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.6	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量规范 GB50026-2007		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.7	沉降(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.7	沉降(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.8	线形	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 1	桥梁	1.21. 1.8	线形	工程测量规范 GB50026-2007		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 2	桥梁结构 及构件	1.21. 2.1	变形	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019、《建筑变 形测量规范》JGJ 8-2016		自我承 诺
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 3	桥梁结构 (桥梁施 工监控)	1.21. 3.1	水平位移	工程测量规范 GB50026-2007		
1.21	工程实 体-桥梁 工程	1.21. 3	桥梁结构 (桥梁施 工监控)	1.21. 3.1	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.22	工程实 体-道路 工程	1.22. 1	路基路面	1.22. 1.1	土基回弹模量(贝 克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		自我承 诺
1.22	工程实 体-道路 工程	1.22. 1	路基路面	1.22. 1.2	平整度(三米直尺 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		自我承 诺
1.22	工程实	1.22.	路基路面	1.22.	弯沉值	公路路基路面现场测试规程		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		1.3		JTG 3450—2019		诺
1.22	工程实 体-道路 工程	1.22. 1	路基路面	1.22. 1.4	承载能力(贝克曼 梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.22	工程实 体-道路 工程	1.22. 1	路基路面	1.22. 1.5	路面厚度(挖坑钻 芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.22	工程实 体-道路 工程	1.22. 1	路基路面	1.22. 1.6	路面厚度(短脉冲 雷达法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.22	工程实 体-道路 工程	1.22. 2	道路	1.22. 2.1	沉降和变形	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.22	工程实 体-道路 工程	1.22. 2	道路	1.22. 2.2	路面破损	《城镇道路养护技术规范》 CJJ 36-2016		
1.22	工程实 体-道路 工程	1.22. 2	道路	1.22. 2.2	路面破损	城市道路养护技术规范 CJJ 36-2016		自我承 诺
1.22	工程实 体-道路 工程	1.22. 2	道路	1.22. 2.2	路面破损	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		自我承 诺
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	工程管网	1.23. 1.1	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. 1	工程管网	1.23. 1.2	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. 1	工程管网	1.23. 1.3	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		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 2	给排水 构筑物工 程	1.23. 2.1	变形(管道内窥电 视摄像(CCTV)检 测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工 程 设 备-建筑设备	1.23.2	给排水构筑物工程	1.23.2.2	渗漏(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.23	工 程 设 备-建筑设备	1.23.2	给排水构筑物工程	1.23.2.3	裂缝(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2013		
1.23	工 程 设 备-建筑设备	1.23.2	给排水构筑物工程	1.23.2.4	障碍物(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2015		
1.24	水 利 水 电工程	1.24.1	混凝土	1.24.1.1	回弹值	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T23-2011		
1.24	水 利 水 电工程	1.24.1	混凝土	1.24.1.2	钢筋锈蚀程度	混凝土中钢筋检测技术规范 JGJ/T 152-2019		自我承诺
1.24	水 利 水 电工程	1.24.2	混凝土结构、构筑物	1.24.2.1	内部缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术规范 CECS21: 2000		
1.24	水 利 水 电工程	1.24.2	混凝土结构、构筑物	1.24.2.2	回弹强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011		
1.24	水 利 水 电工程	1.24.2	混凝土结构、构筑物	1.24.2.2	回弹强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS / T 236-2019		自我承诺
1.24	水 利 水 电工程	1.24.2	混凝土结构、构筑物	1.24.2.3	抗压强度(混凝土强度)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS03: 2007		
1.24	水 利 水 电工程	1.24.2	混凝土结构、构筑物	1.24.2.3	抗压强度(混凝土强度)	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		自我承诺
1.24	水 利 水 电工程	1.24.2	混凝土结构、构筑物	1.24.2.4	混凝土保护层厚度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS / T 236-2019		自我承诺
1.24	水 利 水 电工程	1.24.2	混凝土结构、构筑物	1.24.2.4	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规范 JGJ/T 152-2019		自我承诺
1.24	水 利 水 电工程	1.24.2	混凝土结构、构筑物	1.24.2.5	碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T23-2011		
1.24	水 利 水 电工程	1.24.2	混凝土结构、构筑物	1.24.2.6	钢筋间距	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS / T 236-2019		自我承诺
1.24	水 利 水 电工程	1.24.2	混凝土结构、构筑物	1.24.2.6	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术规范 JGJ/T 152-2019		自我承诺
1.24	水 利 水	1.24.	管道	1.24.	管道 CCTV (闭路	城镇排水管道检测与评估技		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	3		3.1	电视系统)内窥镜 像检测	术规程 CJJ 181-2012		
1.24	水利水 电工程	1.24. 3	管道	1.24. 3.2	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. 3	管道	1.24. 3.3	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. 4	路基路面	1.24. 4.1	承载能力（弯沉 检测）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.24	水利水 电工程	1.24. 4	路基路面	1.24. 4.2	路面厚度（短脉冲 雷达法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.2	回弹弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.3	垂直位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.3	垂直位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.3	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.4	应力	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.4	应力	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.5	应变	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.5	应变	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.6	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.24	水利水 电工程	1.24. 5	量测	1.24. 5.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	水利水	1.24.	量测	1.24.	水平位移	工程测量规范		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	5		5.6		GB50026-2007		
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	附属工程 道路路基 路面	1.24. 6.1	回弹弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	附属工程 道路路基 路面	1.24. 6.2	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.24	水 利 水 电工程	1.24. 6	附属工程 道路路基 路面	1.24. 6.3	路面厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		自我承 诺

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土	1.1.1 .1	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	-2007 只做移液 管法	自我承 诺
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做移液管法	
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	无机结合 料稳定材 料	1.1.2 .1	含水量	《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	
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	无机结合 料稳定材 料	1.1.2 .2	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		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	无机结合 料稳定材 料	1.1.2 .3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	只做击实法	
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	无机结合 料稳定材 料	1.1.2 .4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	只做击实法	
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	无机结合 料稳定材 料	1.1.2 .5	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	只做 EDTA 滴定法	
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	无机结合 料稳定材 料	1.1.2 .6	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		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.3	混凝土外 加剂	1.1.3 .1	水泥净浆流动度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.3	混凝土外 加剂	1.1.3 .2	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012	只做离子交换重量法	
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .1	吊杆内部缺陷	《无损检测 磁致伸缩超声 导波检测方法》GB/T 28704-2012		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	桥梁结构 及构件	1.2.1 .2	斜拉索内部缺陷	《无损检测 磁致伸缩超声 导波检测方法》GB/T 28704-2012		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	砌体工程	1.2.2 .1	砂浆强度	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .1	平整度	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450—2019	连续式平整度仪测试 平整度方法	自我承 诺
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .2	弯沉值（落锤弯沉 仪法）	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 .1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		自我承 诺
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 .1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 .1	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 .1	埋深	管线探测技术规程 DBJ4401/T 66—2020		自我承 诺
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 .2	平面位置	管线探测技术规程 DBJ4401/T 66—2020		自我承 诺
1.4	地质勘	1.4.1	地下管线	1.4.1	平面位置	城市地下管线探测技术规程		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			. 2		CJJ61-2017		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 . 2	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		自我承 诺
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 . 2	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 . 3	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 . 3	平面坐标	管线测绘技术规程 CH/T6002 —2015		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 . 3	平面坐标	工程测量规范 GB50026-2007		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 . 3	平面坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		自我承 诺
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 . 4	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1 . 4	管径	工程测量规范 GB50026-2007		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1.5	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		自我承诺
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1.5	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1.5	高程	工程测量规范 GB50026-2007		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1.5	高程	管线测绘技术规程 CH/T6002—2015		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	地下管线	1.4.1.5	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.2	管道	1.4.2.1	管道泄漏（检测）	城镇供水管网漏损控制及评定标准 CJJ92-2016		自我承诺
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.2	管道	1.4.2.1	管道泄漏（检测）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ159-2011	只做听音法	
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.3	给排水管道	1.4.3.1	管道密闭性（闭水法试验）	埋地聚乙烯排水管道工程技术规程 CECS164-2004		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	土	1.5.1.1	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .1	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承 诺
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .2	含水量（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .3	回弹模量（承载板 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .3	回弹模量（承载板 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承 诺
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .4	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承 诺
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .4	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .5	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承 诺
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .5	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .6	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承 诺
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .6	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	土	1.5.1 .7	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做击实法	自我承 诺
1.5	工程实 体-地基	1.5.1	土	1.5.1 .7	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做击实法	自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	土	1.5.1.8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做击实法	自我承诺
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	土	1.5.1.8	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做击实法	自我承诺
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	土	1.5.1.9	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	土	1.5.1.9	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		自我承诺
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	土	1.5.1.10	颗粒级配(密度计法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	土	1.5.1.10	颗粒级配(密度计法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	土	1.5.1.11	颗粒级配(筛分法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	土	1.5.1.11	颗粒级配(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	基桩	1.5.2.1	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	基桩	1.5.2.1	桩身完整性(低应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		自我承诺
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	基桩	1.5.2.1	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承诺
1.5	工程实	1.5.2	基桩	1.5.2	桩身完整性(声波	建筑地基基础检测规范 DBJ		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.2	透射法)	15-60-2019		诺
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.2	基桩	1.5.2 .2	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.2	基桩	1.5.2 .2	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		自我承 诺
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	基坑支护技术规范 SJG 05-2020		自我承 诺
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承 诺
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3 .3	土钉承载力(基本 试验)	基坑支护技术规范 SJG 05-2020		自我承 诺
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承 诺
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承 诺
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承 诺
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工 程 实 体-地基 与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	基坑支护技术规范 SJG 05-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3.8	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承诺
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3.9	支护锚杆承载力（基本试验）	基坑支护技术规范 SJG 05-2020		自我承诺
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	锚杆	1.5.3.10	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 15-60-2019		自我承诺
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.1	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.1	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.1	后锚固件抗拔承载力	《建筑锚栓抗拉拔、抗剪性能试验方法》DG/T J08-003-2000		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.2	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.3	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.4	混凝土劈裂抗拉强度（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：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.5	混凝土抗压强度（后锚固法）	后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ208-2010		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.6	混凝土抗压强度（拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 69:2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		自我承诺
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2.2	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2.3	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		自我承诺
1.7	工程实体-桥梁工程	1.7.1	桥梁	1.7.1.1	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.7	工程实体-桥梁工程	1.7.1	桥梁	1.7.1.1	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.7	工程实体-桥梁工程	1.7.1	桥梁	1.7.1.1	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.7	工程实体	1.7.1	桥梁	1.7.1.1	动挠度（动载试	城市桥梁检测技术标准		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁 工程			.2	验)	DBJ/T 15-87-2011		
1.7	工 程 实 体-桥梁 工程	1.7.1	桥梁	1.7.1 .2	动挠度（动载试 验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.7	工 程 实 体-桥梁 工程	1.7.1	桥梁	1.7.1 .2	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.7	工 程 实 体-桥梁 工程	1.7.1	桥梁	1.7.1 .3	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.7	工 程 实 体-桥梁 工程	1.7.1	桥梁	1.7.1 .3	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.7	工 程 实 体-桥梁 工程	1.7.1	桥梁	1.7.1 .3	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.7	工 程 实 体-桥梁 工程	1.7.1	桥梁	1.7.1 .4	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.7	工 程 实 体-桥梁 工程	1.7.1	桥梁	1.7.1 .4	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.7	工 程 实 体-桥梁 工程	1.7.1	桥梁	1.7.1 .5	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.7	工 程 实 体-桥梁 工程	1.7.1	桥梁	1.7.1 .5	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.7	工 程 实 体-桥梁 工程	1.7.1	桥梁	1.7.1 .5	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.8	工 程 实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450—2019		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .2	压实度（环刀法）	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .3	路面压实度（钻芯 法）	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .4	路面摩擦系数（摆 式仪法）	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .5	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		自我承 诺
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	路基路面	1.8.1 .6	路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	公路工程 用矿粉	1.9.1 .1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	公路工程 用矿粉	1.9.1 .2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	公路工程 用矿粉	1.9.1 .3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	公路工程 用矿粉	1.9.1 .4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	公路工程 用矿粉	1.9.1 .5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做水洗法	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	外加剂	1.9.2.1	抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做酸度计法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.2	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.3	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.4	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.4	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.5	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.7	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.8	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.8	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.9	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.10	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做精密密度计法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.12	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做火焰光度法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.13	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.13	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水	1.9.3.14	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.15	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.16	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.17	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.18	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.19	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做重量法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.20	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.21	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做手工干筛法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.22	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.9	工程材料	1.9.3	外加剂和	1.9.3	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		无机防水材料	.22		23439-2017		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4	水泥与掺 合料	1.9.4 .1	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		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4	水泥与掺 合料	1.9.4 .1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4	水泥与掺 合料	1.9.4 .2	安定性	水工混凝土掺用粉煤灰技术 规范 DL/T 5055-2007		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4	水泥与掺 合料	1.9.4 .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		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4	水泥与掺 合料	1.9.4 .2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4	水泥与掺 合料	1.9.4 .3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	只做密度法	自我承 诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4	水泥与掺 合料	1.9.4 .3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014	只做密度法	
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.4	水泥与掺 合料	1.9.4 .4	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-1999		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.5	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.6	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	只做标准法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.6	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做标准法	自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.7	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做勃氏法	自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.8	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做负压筛法	自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.8	细度	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007	只做负压筛法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.8	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	只做负压筛法	自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.8	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005	只做负压筛法	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.9	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.10	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	水泥与掺合料	1.9.4.10	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.2	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.3	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.3	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.4	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.5	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.5	蒸发损失	石油沥青蒸发损失测定法 GB 11964-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.6	薄膜加热试验	石油沥青薄膜烘箱试验法 GB/T 5304-2001 沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010 沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.6	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.7	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.8	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011	只做环球法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.8	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014	只做环球法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.9	针入度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.9	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.10	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做克利夫兰开口杯法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	沥青	1.9.5.10	闪点与燃点	石油产品闪点与燃点测定法 GB 267-1988	只做克利夫兰开口杯法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.1	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.2	标准马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.3	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做离心分离法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.5	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.6	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.7	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.8	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.9	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做真空法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.10	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.11	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做表干法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.12	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做手工铺砂法	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.13	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.14	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.14	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
1.9	工程材料-建设	1.9.6	沥青混合料	1.9.6.15	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.1	凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.2	劈裂抗拉强度	《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013)		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.2	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.2	劈裂抗拉强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.3	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7	均匀性	普通混凝土拌合物性能试验	只做砂浆密度法	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7 .6	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7 .7	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		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7 .8	坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017		自我承诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7 .9	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7 .9	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		自我承诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7 .10	抗折强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		自我承诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7 .11	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	只做逐级加压法	自我承诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7 .12	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017	只做逐级加压法	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.13	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019	只测拌合物	自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.13	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013	只测拌合物	
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.14	混凝土表观密度测定	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.15	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.16	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.17	表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.17	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	混凝土	1.9.7.18	轴心抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.5	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.5	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.5	坚固性	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		料)	.7		14685-2011		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8 .7	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		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8 .8	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8 .8	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		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8 .8	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8 .9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8 .9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8 .9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8 .10	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.11	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.12	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.12	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.12	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.13	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.13	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.14	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.15	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.16	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.17	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.18	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.19	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.19	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.19	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.20	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.20	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.20	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.2	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.4	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.5	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		
1.9	工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.6		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .6	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .7	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .8	含泥量（虹吸管 法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .9	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .9	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .10	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .10	坚固性	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：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.11	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.11	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.11	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.12	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.12	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.12	有机物（有机质）含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.13	氯离子（氯化物）含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.13	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.14	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.14	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.15	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.15	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.16	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.16	硫化物及硫酸盐	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.17	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.17	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.17	空隙率	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：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.18	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.18	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.19	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.20	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.21	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.22	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.23	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.23	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9	颗粒级配和细度	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.24	模数	检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .24	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .24	颗粒级配和细度 模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .25	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.4	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009	只做密度法	
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.4	含气量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013	只做乙醇水溶液法	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.5	吸水率	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.5	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.6	抗压强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.6	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.7	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.8	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.8	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.9	稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 0	砂浆/保温 砂浆	1.9.1 0.9	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	砂浆/保温砂浆	1.9.10.10	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	砌墙砖和砌块	1.9.11.1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	砌墙砖和砌块	1.9.11.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	砌墙砖和砌块	1.9.11.3	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	砌墙砖和砌块	1.9.11.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	砌墙砖和砌块	1.9.11.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	砌墙砖和砌块	1.9.11.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	砌墙砖和砌块	1.9.11.5	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	砌墙砖和砌块	1.9.11.6	外壁和肋厚	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.7	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.7	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.7	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.7	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.7	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.9	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.9	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料	1.9.1	砌墙砖和	1.9.1	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1	砌块	1.9		2542-2012		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和 砌块	1.9.1 1.10	抗风化性能	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		自我承 诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和 砌块	1.9.1 1.11	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2008		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 2	路基路面 土工	1.9.1 2.1	压实度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做灌砂法	自我承 诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 2	路基路面 土工	1.9.1 2.1	压实度	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 2	路基路面 土工	1.9.1 2.1	压实度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做灌砂法	自我承 诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.1	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.2	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.2	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.3	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.3	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.4	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.4	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.5	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.5	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 3	路面砖	1.9.1 3.6	透水性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.1	上屈服强度/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2008		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.1	上屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.2	下屈服强度/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2008		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.2	下屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反 向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.4	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T238-2013		
1.9	工程材料-建设	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接	1.9.1 4.5	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	钢材钢筋及焊接接头	1.9.14.5	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	钢材钢筋及焊接接头	1.9.14.5	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	钢材钢筋及焊接接头	1.9.14.6	尺寸偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	钢材钢筋及焊接接头	1.9.14.7	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 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	钢材钢筋及焊接接头	1.9.14.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	钢材钢筋及焊接接头	1.9.14.8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	钢材钢筋及焊接接头	1.9.14.8	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	钢材钢筋及焊接接头	1.9.14.9	强屈比 (R_{0m}/R_{0eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		自我承诺
1.9	工程材料	1.9.1	钢材钢筋	1.9.1	强屈比	钢筋混凝土用钢 第2部分：		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接 头	4.9	(R _{0m} /R _{0eL})	热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.10	强屈比 (R _m /R _{p0.2})	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		自我承 诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.11	抗拉强度	钎焊接头强度试验方法 GB/T 11363-2008		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.11	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		自我承 诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.11	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		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		自我承 诺
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.12	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		
1.9	工程材料-建设 工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 4.12	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.12	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.13	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 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.14	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 28900-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.15	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		自我承诺
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.15	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第3部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.15	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.15	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.15	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》 GB/T13788-2017		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.15	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 4.15	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	钢筋机械连接及套筒	1.9.1 5.1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	钢筋机械连接及套筒	1.9.1 5.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	钢筋机械连接及套筒	1.9.1 5.2	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	钢筋机械连接及套筒	1.9.1 5.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	钢筋机械连接及套筒	1.9.1 5.4	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10. 1	工程管网	1.10. 1.1	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.11	水利水电工程	1.11. 1	土工合成材料检测	1.11. 1.1	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.11	水利水电	1.11.	土工合成	1.11.	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	1	材料检测	1.1		验方法 GB/T 15788-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.1	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		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.2	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		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.2	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.2	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.3	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 13761.1-2009		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.3	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.3	厚度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.4	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.4	圆柱顶破强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.4	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶破试 验(CBR 法) GB/T 14800-2010		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.5	拉伸强度	土工合成材料 接头/接缝宽 条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.5	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.5	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.5	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.6	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕破 强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.6	撕裂强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.6	撕裂强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.1	含水率	土工试验规程 SL 237-1999	只做烘干法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做烘干法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.1	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做烘干法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.2	塑限	土工试验规程 SL 237-1999	只做液、塑限联合测 定法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.2	塑限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液、塑限联合测 定法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.2	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做液、塑限联合测 定法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.2	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液、塑限联合测 定法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.3	密度	土工试验规程 SL 237-1999	只做灌砂法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.3	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做灌砂法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做灌砂法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.3	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做灌砂法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.4	密度（压实度）	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450—2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.4	密度（压实度）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做灌砂法	自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.5	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.5	承载比	土工试验规程 SL 237-1999		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.5	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.6	无侧限抗压强度	土工试验规程 SL 237-1999		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.6	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.6	无侧限抗压强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.6	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.7	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做击实法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.7	最优含水率	土工试验规程 SL 237-1999	只做击实法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.7	最优含水率	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009	只做击实法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.7	最优含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做击实法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.7	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做击实法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.8	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009	只做击实法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.8	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做击实法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.8	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做击实法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做击实法	自我承 诺
1.11	水利水	1.11.	土工指标	1.11.	最大干密度	土工试验规程 SL 237-1999	只做击实法	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	2	检测	2.8				
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.9	有机质含量	土工试验规程 SL 237-1999		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.10	比重	土工试验规程 SL 237-1999	只做比重瓶法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.10	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做浮称法、虹吸筒 法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.10	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做比重瓶法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.10	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做比重瓶法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.11	液限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液、塑限联合测 定法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.11	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做液、塑限联合测 定法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.11	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液、塑限联合测 定法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.11	液限	土工试验规程 SL 237-1999	只做液、塑限联合测 定法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.12	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.12	渗透临界坡降	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.12	渗透临界坡降	土工试验规程 SL 237-1999		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.13	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做常水头渗透试验	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.13	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做常水头渗透试验	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.13	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做常水头渗透试验	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.13	渗透系数	土工试验规程 SL 237-1999	只做常水头渗透试验	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.14	直剪强度	土工试验规程 SL 237-1999		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.14	直剪强度	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.14	直剪强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.14	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.14	直剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.15	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.15	相对密度	土工试验规程 SL 237-1999	只做 SL237-010-1999 方 法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.15	相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.15	相对密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.16	颗粒分析	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做筛析法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.16	颗粒分析	土工试验规程 SL 237-1999	只做筛分法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.16	颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛析法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.17	颗粒级配	土工试验规程 SL 237-1999	只做筛析法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.17	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做筛分法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.17	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做筛析法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.17	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛析法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.1	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.1	单桩承载力(单桩 水平静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.1	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.2	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	深圳市建筑桩基检测规程 SJG09-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.2	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.2	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		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.3	原位密度	土工试验规程 SL 237-1999	只做灌砂法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.3	原位密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做灌砂法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.4	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范(2009 年 版) GB 50021-2001	只做轻型, 重型	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019	只做轻型, 重型	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.4	地基承载力(动力 触探)	土工试验规程 SL 237-1999	只做轻型, 重型	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	只做轻型, 重型	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.5	地基承载力(地基 载荷试验)	土工试验规程 SL 237-1999		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.5	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.5	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		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.5	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.6	标准贯入击数	土工试验规程 SL 237-1999		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.6	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.6	标准贯入击数	岩土工程勘察规范(2009 年 版) GB 50021-2001		
1.11	水 利 水	1.11.	基础处理	1.11.	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	3	工程检测	3.6		15-60-2019		诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.7	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.7	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.7	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.7	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.8	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.9	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 3	基础处理 工程检测	1.11. 3.9	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.1	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012	只做酸度计法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.1	PH 值	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做酸度计法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.2	减水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.2	减水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.2	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.3	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.3	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		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.4	凝结时间差	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水	1.11.	外加剂	1.11.	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	4		4.4				
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.4	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.5	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.5	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.5	含气量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.5	含气量	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.6	含水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.6	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.6	含水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.6	含水率	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.7	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.7	固体含量（含固 量）	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017	只做稀释烘干法、直 接烘干法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.7	固体含量（含固 量）	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.7	固体含量（含固 量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.7	固体含量（含固 量）	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.8	坍落度（变化量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.8	坍落度（变化量）	混凝土外加剂 GB8076-2008		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.9	坍落度 1h 经时变 化量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.9	坍落度 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.10	密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019	只做液体密度天平 法、比重瓶法、精密 密度计法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.10	密度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014	只做液体密度天平 法、比重瓶法、精密 密度计法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.10	密度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012	只做液体密度天平 法、比重瓶法、精密 密度计法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.11	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012	只做火焰光度法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.11	总碱量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014	只做火焰光度法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.11	总碱量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019	只做火焰光度法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.12	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.12	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.13	抗压强度比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.13	抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.13	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.13	抗压强度比	水泥胶砂强度试验 GB/T 17671-1999		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.13	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.14	收缩率比	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.14	收缩率比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.14	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	只做接触法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.14	收缩率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.14	收缩率比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.15	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.16	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012	只做电位滴定法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.16	氯离子含量	混凝土外加剂 GB 8076-2008	只做电位滴定法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.16	氯离子含量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014	只做电位滴定法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.16	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019	只做电位滴定法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.17	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/ T8077-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.18	泌水率比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.18	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.18	泌水率比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.19	硫酸钠含量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014	只做重量法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.19	硫酸钠含量	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004	只做重量法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.19	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012	只做重量法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.20	细度	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.20	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.20	细度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.20	细度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.20	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.21	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.21	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017	只做附录 A(试验方 法 A)	
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	外加剂	1.11. 4.21	限制膨胀率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.1	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.2	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.2	变形模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.2	变形模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.2	变形模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.3	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	水利水	1.11.	岩石（体）	1.11.	含水率	水电水利工程岩石试验规程		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	5	指标检测	5.3		DL/T 5368-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.4	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.4	天然抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.5	密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.5	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.5	密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.5	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.6	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.6	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.6	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.6	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.7	软化系数	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.7	软化系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.7	软化系数	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.7	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.7	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.8	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	岩石（体） 指标检测	1.11. 5.8	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.2	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/T1346-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.2	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.3	安定性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.4	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014	只做密度法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.4	密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做密度法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.5	快速强度	水泥强度快速检验方法 JC/T 738-2004		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.5	快速强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.6	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	只做标准法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.6	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做标准法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.7	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃 氏法）GB/T8074-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.7	比表面积	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做勃氏法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.8	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.9	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005	只做负压筛法	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.9	细度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做负压筛法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.10	胶砂强度（抗压强 度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.11	胶砂强度（抗折强 度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 6	水泥	1.11. 6.12	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005	只做胶砂流动度法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只做玻璃电极法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.1	pH 值	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做电位计法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.2	五日生化需氧量 （BOD5）	水质 五日生化需氧量 （BOD5）的测定 稀释与接种 法 HJ 505-2009	只做稀释与接种法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.2	五日生化需氧量 （BOD5）	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做稀释与接种法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.3	动植物油	水质 石油类和动植物类 的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	只做分光光度法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.4	化学需氧量	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做重铬酸钾法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.5	总氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.6	总碱度	水和废水监测分析方法（第 四版国家环保总局 2002 年）	只做酸碱指示剂滴定 法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.7	总磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.8	悬浮固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做重量法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.9	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	只做重量法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.10	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做体积法	自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.11	氟化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做离子电极法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.12	氧化还原电位	水的氧化还原电位测量方法 DL/T 1480-2015	只做电位测定法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.12	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位 测定法）SL 94-1994	只做电位测定法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.13	氨氮（以 N 计）	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做纳氏试剂分光光 度法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.14	水温	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做温度计法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.15	浊度	水和废水监测分析方法（国 家保护总局 2002 年 第四版） 增补版		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.16	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做重量法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.17	溶解氧	水和废水监测分析方法（第 四版）（增补版）	只做电极法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.18	石油类	水质 石油类和动植物油类 的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	分光光度法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.19	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做重量法、铬酸钡 容量法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.20	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只做直接观察法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.21	色度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做稀释倍数法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.22	透明度	水和废水监测分析方法（第 四版）（增补版）		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	水质分析	1.11. 7.23	阴离子表面活性 剂	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做亚甲蓝分光光度 法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	污泥	1.11. 8.1	含水率	城市污水处理厂污泥检验方 法 CJ/T 221-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	沥青	1.11. 9.1	密度	土工沥青混凝土试验规程 DL/T5362-2018		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 9	沥青	1.11. 9.1	密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 9	沥青	1.11. 9.2	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 9	沥青	1.11. 9.3	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 9	沥青	1.11. 9.3	延度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T5362-2018		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 9	沥青	1.11. 9.4	软化点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T5362-2018	只做环球法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 9	沥青	1.11. 9.4	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011	只做环球法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 9	沥青	1.11. 9.5	针入度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T5362-2018		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 9	沥青	1.11. 9.5	针入度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.1	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.2	压实沥青混合料 密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T5362-2018		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.3	最大密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T5362-2018		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011	只做离心分离法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.5	沥青路面芯样马 歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.6	流值	水工沥青混凝土试验规程 DL/T5362-2018		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.6	流值	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.7	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011	只做真空法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.8	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水 利 水	1.11.	沥青混合	1.11.	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	10	料	10.9		试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.10	车辙试验(动稳定 度)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.11	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.12	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	沥青混合 料	1.11. 10.12	马歇尔稳定度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T5362-2018		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.1	劈裂抗拉强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.1	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.1	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.1	劈裂抗拉强度	水泥混凝土路面施工及验收 规范 GBJ 97-87		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.2	压力泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.3	弹性模量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.3	弹性模量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.3	弹性模量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T5303-2013		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.3	弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.3	弹性模量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.3	弹性模量	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.4	抗压强度	水泥混凝土路面施工及验收 规范 GBJ 97-87		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.4	抗压强度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T5303-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.4	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.4	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.4	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.4	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.4	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.5	抗弯强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.6	抗折强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.6	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.6	抗折强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.6	抗折强度	水泥混凝土路面施工及验收 规范 GBJ 97-87		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.6	抗折强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.7	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	规程 JTG E 30-2005 只做逐级加压 法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.7	抗渗等级	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009	只做逐级加压法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.7	抗渗等级	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.7	抗渗等级	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法 GB/T 50082-2009	只做逐级加压法	
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.7	抗渗等级	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做逐级加压法	自我承 诺
1.11	水 利 水	1.11.	混凝土	1.11.	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T	只做逐级加压法	自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	11		11.7		352-2020		诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.8	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.8	拌合物凝结时间	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.8	拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.9	拌合物含气量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做气压法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.9	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.9	拌合物含气量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.10	拌合物均匀性	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016	只做砂浆密度法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.11	拌合物坍落度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.11	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.11	拌合物坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.12	拌合物水胶比	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.12	拌合物水胶比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做水洗法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.13	拌合物泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.13	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	只做压力泌水法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.13	拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做压力泌水法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.14	拌合物表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.14	拌合物表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.14	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		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.14	拌合物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.15	拌合物凝结时间	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.15	拌合物凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.15	拌合物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.16	拌合物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020 水工混凝土试验规 程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.16	拌合物含气量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.16	拌合物含气量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.16	拌合物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.17	拌合物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.17	拌合物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	只做砂浆密度法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.18	拌合物坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.18	拌合物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.19	拌合物水胶比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.19	拌合物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	只做水洗法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.20	拌合物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017	只做压力泌水法	自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.20	拌合物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.20	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.21	拌和物维勃稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.22	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.22	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.22	拌和物表观密度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.22	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.23	温度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.23	温度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.24	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.24	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	混凝土	1.11. 11.24	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.1	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.1	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.1	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水利水	1.11.	混凝土骨	1.11.	压碎指标	水工混凝土砂石骨料试验规		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	12	料(粗骨 料)	12.1		程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.1	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.2	含水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.2	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.2	含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.3	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.3	含泥量	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：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.3	含泥量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.4	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.4	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.4	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.4	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.4	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.4	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.5	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.5	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.5	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.5	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.6	抗压强度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.7	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.7	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.7	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.7	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.8	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水	1.11.	混凝土骨	1.11.	硫酸盐及硫化物	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	12	料(粗骨 料)	12.8	含量	检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.8	硫酸盐及硫化物 含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.8	硫酸盐及硫化物 含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.8	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.9	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.9	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.9	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.9	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.9	空隙率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.9	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.9	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.10	紧密（振实）密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.11	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.11	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.11	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.11	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.11	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.11	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.12	软化系数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.12	软化系数	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.13	软弱颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.13	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.13	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.14	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.14	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.14	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.14	针片状颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.14	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.14	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.15	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.15	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.15	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.15	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.15	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.15	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水	1.11.	混凝土骨	1.11.	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	12	料(粗骨 料)	12.16		程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.16	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.16	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.16	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		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.16	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 12.16	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.1	云母含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.1	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.2	压碎指标	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：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.2	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.2	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.3	含水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.3	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.3	含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.4	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.4	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.4	含泥量	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：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.4	含泥量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.5	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.5	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.5	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.5	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.5	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.5	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.6	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.6	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.6	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水	1.11.	混凝土骨	1.11.	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	13	料(细骨 料)	13.6				
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.6	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.7	振实（紧密）密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.7	振实（紧密）密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.7	振实（紧密）密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.8	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.8	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.8	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.8	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.8	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.9	硫酸盐及硫化物 含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.9	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.9	硫酸盐及硫化物 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.9	硫酸盐及硫化物 含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.9	硫酸盐及硫化物 含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.9	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.10	空隙率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.10	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.10	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.10	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.10	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.11	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.11	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.11	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.11	细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.11	细度模数	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.11	细度模数	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.12	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.12	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.12	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水	1.11.	混凝土骨	1.11.	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	13	料(细骨 料)	13.12		352-2020		诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.12	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.12	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.13	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.13	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.13	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.13	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.13	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.13	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.14	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.14	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		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.14	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.14	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.14	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 13.14	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 14	矿粉	1.11. 14.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 14	矿粉	1.11. 14.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 14	矿粉	1.11. 14.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 14	矿粉	1.11. 14.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 14	矿粉	1.11. 14.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做水洗法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.1	含气量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.1	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017	只做密度法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.1	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.1	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009	只做密度法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.2	强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.3	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	水利水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.3	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.3	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.4	抗渗	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.4	抗渗	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.4	抗渗	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.5	抗渗等级	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.6	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.6	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.7	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.7	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.7	稠度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.7	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.8	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.8	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.8	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.8	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2017		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.9	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		
1.11	水 利 水	1.11.	砂浆	1.11.	配合比	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	15		15.9		220-2010		
1.11	水利水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.9	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		
1.11	水利水 电工程	1.11. 15	砂浆	1.11. 15.9	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.2	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017	只做标准法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.3	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	只做标准法（雷氏夹 法）	
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.4	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017	只做强度活性指数法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.4	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.5	烧失量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做灼烧差减法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.5	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.6	细度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.7	需水量比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS / T 236-2019	只做标准法	自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 16	粉煤灰	1.11. 16.7	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017	只做标准法	
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.1	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.1	土压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		自我承 诺
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.2	地下水位	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.11	水利水	1.11.	量测类	1.11.	坡度	水利水电工程施工测量规范		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	17		17.3		SL 52-2015		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.3	坡度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.3	坡度	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.4	垂直位移	堤防工程施工规范 SL 260-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.4	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.4	垂直位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.4	垂直位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.4	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.4	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.5	孔隙水压力	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.5	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.5	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.5	孔隙水压力	孔隙水压力测试规程 CECS 55-1993		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.5	孔隙水压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.6	平整度	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.6	平整度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.7	平面位置	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.7	平面位置	工程测量规范 GB 50026-2007		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.7	平面位置	水道观测规范 SL 257-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.7	平面位置	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.8	应力	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.8	应力	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.8	应力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.8	应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.9	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.9	应变	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.9	应变	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.9	应变	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.10	建筑物断面几何 尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.10	建筑物断面几何 尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.10	建筑物断面几何 尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.11	建筑物纵横轴线	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.11	建筑物纵横轴线	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.11	建筑物纵横轴线	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.12	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.11	水利水	1.11.	量测类	1.11.	扬压力	水利水电工程安全监测设计		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	17		17.12		规范 SL 725-2016		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.12	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.13	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.13	接缝和裂缝开合 度	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.13	接缝和裂缝开合 度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.13	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.13	接缝和裂缝开合 度	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.13	接缝和裂缝开合 度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.13	接缝和裂缝开合 度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.13	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.14	水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.14	水位	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.14	水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.14	水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		自我承 诺
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.14	水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.15	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.15	水平位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.15	水平位移	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.15	水平位移	堤防工程施工规范 SL 260-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.15	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.15	水平位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.15	水平位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.15	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.16	深层水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.16	深层水平位移	广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.16	深层水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.17	渗流量	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.17	渗流量	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.17	渗流量	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.17	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.18	渗透压力	堤防工程施工规范 SL 260-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.18	渗透压力	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.18	渗透压力	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.18	渗透压力	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.11	水利水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.18	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.11	水利水	1.11.	量测类	1.11.	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	17		17.18		SL 601-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.18	渗透压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.19	结构构件几何尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.19	结构构件几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.19	结构构件几何尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.20	高程	水道观测规范 SL 257-2017		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.20	高程	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.20	高程	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 17	量测类	1.11. 17.20	高程	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.3	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T 238-2013		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.4	屈服强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.5	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	水 利 水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.6	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		
1.11	水 利 水	1.11.	钢筋	1.11.	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.7		107-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.7	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.8	断后伸长率	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	水利水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.9	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.9	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.10	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.10	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 228.1-2010		
1.11	水利水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.11	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.11	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 18	钢筋	1.11. 18.11	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		

以下空白

批准深圳市粤达科工程检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819023580

审批日期: 2021 年 08 月 23 日 有效日期: 2027 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 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	陈密	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 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-附属工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-水运工程, 工程设备-建筑设备	2021 年 08 月 23 日	
2	刘登辉	中级技术职称	公路交通-营运公路技术状况	2021 年 08 月 23 日	
3	石治持	中级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-营运公路技术状况	2021 年 08 月 23 日	
4	石治持	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2021 年 08 月 23 日	
5	陈琨	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况	2021 年 08 月 23 日	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 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
6	丁神飞	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-营运公路技术状况	2021 年 08 月 23 日	

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 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	陈密	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程材料-工程材料, 工程材料-地基与基础, 水利水电工程	2021年08月23日	
2	刘登辉	中级技术职称	公路交通-营运公路技术状况	2021年08月23日	
3	石治持	中级技术职称	水利水电工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程	2021年08月23日	水利水电只签混凝土
4	陈琨	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 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, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况	2021年08月23日	水利水电只签量测
5	丁神飞	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程	2021年08月23日	水利水电只签混凝土

以下空白

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2022]第 13542 号

深圳市粤达科工程检测技术有限公司：

申请人组织机构代码(身份证号)：311677916

地址：深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区深汕路338号黄江实业F栋101

邮政编码： 电话：

法定代表人(负责人)：王欣欣职务：

电话：

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(扩
项)，经审查，符合该许可事
项许可条件，决定准予行政许可。

许可范围：

许可期限：自 2022 年 12 月 01 日至 2028 年 11 月 30 日。

政务服务"好差评"评价二维码：



本文书一式两份。一份送达申请人，一份由行政机关存档。

批准深圳市粤达科工程检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 201819023580

审批日期: 2022 年 12 月 01 日 有效日期: 2027 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁 管道系统 第 1 部分: 聚乙烯 双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .2	环柔性	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁 管道系统 第 1 部分: 聚乙烯 双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .1	充盈度	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .1	充盈度	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .1	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .2	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010 《水泥标准稠度 用水量、凝结时间、安定性 检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .2	凝结时间	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .2	凝结时间	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准 稠度用水量、凝结时间、安		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .3	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .3	压力泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .3	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .4	抗压强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010 《水泥胶砂强度 检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-1999		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .4	抗压强度	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .5	抗折强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010 《水泥胶砂强度 检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-1999		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .5	抗折强度	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .6	泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .7	流动度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .7	流动度	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.2	公路交	1.2.1	压浆浆液	1.2.1	流动度	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.7		试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .8	自由泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试 验规程》JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .8	自由泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .9	自由膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .9	自由膨胀率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .9	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .10	配合比设计	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准 稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法 GB/T 1346-2011 水泥胶砂强度检 验方法 (ISO 法) GB/T 17671-1999		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .1	回弹模量(强度仪 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .1	回弹模量(强度仪 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .2	天然稠度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .3	密度(蜡封法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .3	密度（蜡封法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .4	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .5	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .5	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .6	烧失量	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .7	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .8	缩限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .9	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .1	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .2	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	只做量积法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	掺合料	1.2.4 .1	吸铈值	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T51003-2014		
1.2	公路交	1.2.5	无机结合	1.2.5	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		料	.1	延迟时间	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.6	无机结合 料稳定材 料	1.2.6 .1	最大干密度（振动 压实法）	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .1	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	只做甘油法（代用法）	
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .2	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .2	碱含量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	只做火焰光度法	
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .1	塌落扩展度及扩 展时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		参数名 称更正 为：坍落 扩展度 及扩展 时间
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .2	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .3	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .1	乳化沥青与水泥 拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .2	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公 路 交 通-工程	1.2.9	沥青	1.2.9 .3	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .4	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .5	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .6	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .7	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .8	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .9	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .10	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .11	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	混凝土	1.2.1 0.1	收缩率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	只做接触法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	焊接网	1.2.1 1.1	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第 3 部 分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	矿粉	1.2.1 2.1	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交	1.2.1	砂浆	1.2.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址: 深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	3		3.1		试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	砂浆	1.2.1 3.2	保水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	砂浆	1.2.1 3.3	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	砂浆	1.2.1 3.4	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	砂浆	1.2.1 3.5	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	砂浆	1.2.1 3.6	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	粉煤灰	1.2.1 4.1	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)	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	粉煤灰	1.2.1 4.2	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	只做火焰光度法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	粉煤灰	1.2.1 4.2	碱含量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	细集料	1.2.1 5.1	亚甲蓝 MB 值	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	细集料	1.2.1 5.2	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	细集料	1.2.1 5.3	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做流动时间法	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	细集料	1.2.1 5.4	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	金属波纹 管	1.2.1 6.1	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	金属波纹 管	1.2.1 6.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	金属波纹 管	1.2.1 6.3	承受局部横向荷 载后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	金属波纹 管	1.2.1 6.4	抗均匀荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	金属波纹 管	1.2.1 6.5	抗局部横向荷载 性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.1 7.1	尺寸	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016《塑 料管道系统 塑料部件尺寸 的测定》GB/T 8806-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.1 7.2	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.1 7.3	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016《热 塑性塑料管材耐性外冲击性 能 试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	1.2.1 7.4	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016《热 塑性塑料管材 拉伸性能测 定 第 1 部分：试验方法总则》		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T8804.1-2003《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚乙烯管材》 GB/T8804.3-2003		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.2.1 7.5	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.2.1 7.6	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构与构件	1.3.1 .1	锚下有效预应力	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2 .1	孔道注浆密实度	《桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测技术规程》DB 14/T 1109-2015		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2 .2	索力	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2 .2	索力	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2 .2	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2 .2	索力	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2 .3	锚下有效预应力	《桥梁有效预应力检测技术规程》(DB 53/T810-2016)		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2 .3	锚下有效预应力	《桥梁预应力及索力张拉施工质量检测验收规程》		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					CQJTG/T F81-2009		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁结构 及构件	1.3.2 .3	锚下有效预应力	公路桥梁锚下有效预应力检 测技术规程 T/CECS G:J51-01-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁结构 及构件	1.3.2 .4	预应力孔道灌浆 缺陷	《冲击回波法检测混凝土缺 陷技术规程》JGJ/T 411-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁结构 及构件	1.3.2 .5	预应力管道注浆 密实度	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢构件	1.3.3 .1	垫圈硬度	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	只做维氏硬度法	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢构件	1.3.3 .2	紧固件楔负载	《紧固件机械性能、螺栓、 螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢构件	1.3.3 .2	紧固件楔负载	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢构件	1.3.3 .3	螺栓硬度	《紧固件机械性能、螺栓、 螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010	只做维氏硬度法	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢构件	1.3.3 .3	螺栓硬度	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	只做维氏硬度法	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢构件	1.3.3 .3	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺 栓连接副》GB/T3632-2008	只做维氏硬度法	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢构件	1.3.3 .4	螺栓连接副预拉 力	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢构件	1.3.3 .4	螺栓连接副预拉 力	《钢结构高强度螺栓连接技 术规程》JGJ 82-2011		
1.3	公路交	1.3.3	钢构件	1.3.3	高强螺栓连接副	钢结构用高强度大六角头螺		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁 工程			.5	扭矩系数	栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .1	路面摩擦系数（双 轮式横向力系数 测试系统法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.1	监控量测	1.5.1 .1	围岩内部位移	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/T 3660-2020		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.1	监控量测	1.5.1 .2	地表下沉	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/T 3660-2020 建筑变形测量 规范 JGJ 8-2016 工程测量 标准 GB50026-2020		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.1	监控量测	1.5.1 .3	拱脚下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.1	监控量测	1.5.1 .4	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/T 3660-2020		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.1	监控量测	1.5.1 .5	洞内外观察	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/T 3660-2020		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.1	监控量测	1.5.1 .6	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/T 3660-2020		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.1	监控量测	1.5.1 .7	钢支撑内力	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CR9218-2015 公 路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.1	监控量测	1.5.1 .8	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CR9218-2015 公 路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.2	隧道结构	1.5.2 .1	仰拱填充密实程 度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.2	隧道结构	1.5.2 .2	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道 施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道衬砌质 量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.2	隧道结构	1.5.2 .3	初期支护及衬砌 厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.2	隧道结构	1.5.2 .4	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.2	隧道结构	1.5.2 .5	空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检 测规程》TB10223-2004 J341-2004《铁路工程物理勘 探规程》TB 10013-2010		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.2	隧道结构	1.5.2 .6	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22: 2005		
1.5	公路交 通-隧道 工程	1.5.2	隧道结构	1.5.2 .6	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		
1.6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6.1	加固软土 地基	1.6.1 .1	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		
1.6	地质勘 察-岩土	1.6.1	加固软土 地基	1.6.1 .1	地表沉降	岩土工程监测规范 YS5229-1996		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监测							
1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	加固软土地基	1.6.1.1	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	地下工程	1.6.2.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	场地、地基及周边环境	1.6.3.1	地下水位	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	场地、地基及周边环境	1.6.3.2	坑底隆起/基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.1	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.5	基础及上部结构	1.6.5.1	结构健康监测(水平位移、沉降、倾斜、挠度; 结构应变、内力、速度、加速度; 环境温度、湿度、风速、地震; 外部荷载车速、车载; 材料锈蚀、裂缝、疲劳)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)	不做地震、外部荷载车速、车载、疲劳	
1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	建筑基坑及周边环境(监测)	1.6.6.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .2	墙底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .3	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .3	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .4	墙深（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .4	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .5	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .5	墙身完整性（声波 透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .6	墙身完整性（钻芯 法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .6	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基	1.7.1	地下连续 墙	1.7.1 .7	墙身混凝土强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	地下连续墙	1.7.1.7	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.1	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.1	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.2	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.2	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.2	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.3	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.3	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.4	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.4	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.4	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实	1.7.2	地基	1.7.2	地基承载力（标准	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	贯入试验	50021-2001（2009 年版）		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .5	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .5	地基承载力（标准 贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .6	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .7	复合地基增强体 施工质量（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .7	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .8	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .8	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .8	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .9	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .10	复合地基竖向增 强体完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .11	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 09-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .11	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .11	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .11	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .12	复合地基竖向增 强体桩身完整性 （钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .13	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .13	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .13	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .13	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .14	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .14	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		
1.7	工程实 体-地基	1.7.2	地基	1.7.2 .14	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .14	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .15	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .15	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .15	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .16	岩土性状（动力触 探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .16	岩土性状（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .16	岩土性状（动力触 探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .17	岩土性状（标准贯 入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .17	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .17	岩土性状（标准贯 入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工 程 实	1.7.2	地基	1.7.2	岩石芯样单轴抗	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.18	压强度(岩石钻芯 法)	SJG 09-2020		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .18	岩石芯样单轴抗 压强度(岩石钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .18	岩石芯样单轴抗 压强度(岩石钻芯 法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .19	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .19	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .19	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	桩基	1.7.3 .1	上拔量(静载试 验)	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	桩基	1.7.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	桩基	1.7.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	桩基	1.7.3 .2	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	桩基	1.7.3 .2	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	桩基	1.7.3 .2	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .3	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .3	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .3	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .4	桩底持力层（引孔 /界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .5	桩底持力层（预埋 管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .6	桩底沉渣厚度（引 孔/界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .7	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .7	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .7	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .8	桩底沉渣厚度（预 埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .9	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基	1.7.3	基桩	1.7.3 .10	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .10	桩身完整性（钻芯 法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .10	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .11	桩身完整性（预埋 管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .12	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .12	桩身混凝土强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .12	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .13	桩身混凝土强度 （预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .14	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .14	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .14	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .15	桩长（预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实	1.7.3	基桩	1.7.3	水平位移（静载试	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.16	验)	106-2014		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .16	水平位移(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .16	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .17	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .17	水平承载力(静载 试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .17	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .18	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .19	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .19	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .19	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		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .20	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.7	工 程 实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .20	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .2	土钉位移（验收试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .3	土钉承载力（基本 试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .4	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .6	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .7	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .7	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .8	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4 .9	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		
1.7	工程实 体-地基	1.7.4	锚杆	1.7.4 .9	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4.10	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4.10	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4.11	锁定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	锚杆	1.7.4.12	锁定力（测力计法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.2	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.2	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	建（构）筑物（工程监测）	1.8.2.1	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	建（构）筑物（工程监测）	1.8.2.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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)					
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.8.4 .1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.5	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.8.5 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.5	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.8.5 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.5	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.8.5 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.5	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.8.5 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.5	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.8.5 .3	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.5	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.8.5 .3	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			测)					
1.8	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.8.5	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.8.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.1	混凝土结 构	1.9.1 .1	加固材料(包括纤 维复合材料)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		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.1	混凝土结 构	1.9.1 .2	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .1	扭剪型高强螺栓 连接副紧固轴力 复检	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .2	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收 标准 GB 50205-2020		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .3	构件变形(垂直 度、弯曲、跨中挠 度)	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .4	构件承载力(变 形、应变)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .5	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连 接副 GB/T3632-2008		
1.9	工 程 实	1.9.2	钢结构	1.9.2	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.5		栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T1231-2006		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .6	焊缝内部质量(射 线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽马射线的胶 片技术》GB/T 3323.1-2019		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .6	焊缝内部质量(射 线法)	金属熔化焊焊接接头射线照 相 GB/T3323.1-2019		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .7	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .8	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .9	钢材抗拉强度(表 面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .10	钢材抗拉强度(里 氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .11	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.9	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .11	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .11	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .12	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .12	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .12	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .12	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .13	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .13	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .14	防火涂层厚度	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		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2 .15	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.16	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		
1.10	工程实体-桥梁工程	1.10.1	桥梁	1.10.1.1	伸缩缝与桥面高差	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		
1.10	工程实体-桥梁工程	1.10.1	桥梁	1.10.1.2	内部缺陷（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		
1.10	工程实体-桥梁工程	1.10.2	桥梁孔道	1.10.2.1	注浆密实度	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		
1.10	工程实体-桥梁工程	1.10.2	桥梁孔道	1.10.2.1	注浆密实度	《桥梁混凝土结构无损检测技术规程》T/CECS G:J50-01-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.1	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		
1.12	工程实体-隧道工程	1.12.1	隧道锚杆、锚索	1.12.1.1	锚杆拉拔力	公路隧道检测规程 T/CECS G:J60-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.1	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.2	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.3	剥离强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.4	加热后状态	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第3部分：轴向外中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.5	压扁性能	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.6	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.7	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.8	尺寸	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.8	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.8	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.8	尺寸	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.8	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第3部分：轴向外中空壁管材		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T 18477.3-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.8	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.8	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.8	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.8	尺寸	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.8	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.9	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.9	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.10	拉伸强度/缝的拉伸强度	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管	1.13.1.11	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		拉伸强度	总则 GB/T 8804.1-2003		
1.13	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.13. 1	流体输送 用管材管 件	1.13. 1.11	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 8804.2-2003		
1.13	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.13. 1	流体输送 用管材管 件	1.13. 1.11	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		
1.13	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.13. 1	流体输送 用管材管 件	1.13. 1.12	接合性能	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
1.13	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.13. 1	流体输送 用管材管 件	1.13. 1.13	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		
1.13	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.13. 1	流体输送 用管材管 件	1.13. 1.13	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		
1.13	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.13. 1	流体输送 用管材管 件	1.13. 1.13	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		
1.13	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.13. 1	流体输送 用管材管 件	1.13. 1.14	涂层层冲击	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
1.13	工 程 材	1.13.	流体输送	1.13.	涂层层针孔试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1	用管材管 件	1.15		120-2016		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13.1	流体输送 用管材管 件	1.13.1.16	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13.1	流体输送 用管材管 件	1.13.1.17	涂覆塑层针孔	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13.1	流体输送 用管材管 件	1.13.1.18	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	只做 A 型密封接头	
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13.1	流体输送 用管材管 件	1.13.1.18	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13.1	流体输送 用管材管 件	1.13.1.19	烘箱试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波 纹管材 QB/T 1916-2004		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13.1	流体输送 用管材管 件	1.13.1.19	烘箱试验	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁 管道系统 第 1 部分: 聚乙烯 双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13.1	流体输送 用管材管 件	1.13.1.19	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13.1	流体输送 用管材管 件	1.13.1.19	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.19	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.19	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.19	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.20	熔接或焊接连接的拉伸强度	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.21	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.21	环刚度	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.21	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.22	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.22	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.22	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分：双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.22	环柔性	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.22	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.22	环柔性	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.23	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.24	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.25	结合强度	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.26	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.27	耐冷热循环性能	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.28	耐落锤冲击	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.29	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.30	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.31	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	流体输送用管材管件	1.13.1.32	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	混凝土管	1.13.2.1	水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.13.3.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	螺栓及连接副、紧固件	1.13.3.2	扭矩性能	紧固件机械性能 自钻自攻螺钉 GB/T 3098.11-2002		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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、钢网架 构件					
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.13. 3.3	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺母 GB/T 3098.1-2010		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.13. 3.4	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺母 GB/T 3098.1-2010		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.13. 3.4	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.13. 3.5	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.13. 3.6	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.13. 3.7	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.13. 3.8	铸钢节点承载力	铸钢节点应用技术规程 CECS 235-2008		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 4	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 4.1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.13	工程材料	1.13.	钢材钢筋	1.13.	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接头	4.2		钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 5	钢管	1.13. 5.1	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 5	钢管	1.13. 5.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 5	钢管	1.13. 5.3	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 5	钢管	1.13. 5.4	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 5	钢管	1.13. 5.5	液压	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 5	钢管	1.13. 5.6	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 6	阀门管件 产品	1.13. 6.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.14	工程设备-建筑 设备	1.14. 1	人防工程 密封条	1.14. 1.1	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工程设备	1.14.	人防工程	1.14.	接头截面形状	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	1	密封条	1.2		与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 1	人防工程 密封条	1.14. 1.3	断面尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.3	密闭性能（压缩 量）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.4	密闭观察窗厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.5	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.6	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.7	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.8	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.8	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.9	焊缝质量（焊缝厚 度）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.10	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.14. 2.11	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.1	使用性能(悬摆板 启闭力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.2	使用性能(门扇关 闭力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.3	使用性能(闭锁锁 紧力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.4	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.6	平整度(悬摆板)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.7	平整度(门扇(底 座)、门框(底座) 胶垫表面)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.8	悬摆板上、下边与 门扇平面的平行 度允许偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.9	悬摆板与门扇(底 座)贴合面间隙	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门			003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.10	抗力性能（悬摆板 厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.11	抗力性能（腹板位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.12	抗力性能（门扇 （底座）内外面板 厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.13	抗力性能（门扇 （底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.14	抗力性能（门扇 （底座）腹板厚度 偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.15	材料配件质量（位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.16	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.17	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.14. 3.18	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设	1.14.	人防工程	1.14.	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	3	悬摆式防 爆波活门	3.18		质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.18	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.19	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.19	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.20	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.21	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.22	胶垫、缓冲胶垫粘 结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.23	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.24	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.24	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.25	通风性能(门扇 (底座)孔宽度、 高度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.26	通风性能(限位座 位置(前后)偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.27	通风量要求	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.28	通风面积	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.29	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.29	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.30	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.31	门扇（底座）与门 框（底框）贴合同 隙	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.32	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.32	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.33	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.33	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.14. 3.33	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑	1.14. 4	人防工程 手动钢结	1.14. 4.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		构门			RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.3	密封件质量（接口 数量及型式）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.4	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.4	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.5	密封胶条嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.6	密闭性能（胶条压 缩量）	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.7	密闭性能（门扇、 门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.8	平整度（门扇内表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.9	平整度（门扇支撑 面、门框支承板承 压面、门框外侧表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.10	材料配件质量(锚 固钩数量与分布)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.11	材料配件质量(位 置偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.12	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.13	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.14	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.15	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.15	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结	1.14. 4.16	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		构门			003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.17	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.18	相邻门扇中缝间 隙偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.19	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.19	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.20	门扇、门框贴合面 中心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.21	门扇刚度(门扇厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.22	门扇刚度(门扇型 钢规格、分布偏 差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.23	门扇刚度(面板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.24	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.14. 4.25	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设	1.14.	人防工程	1.14.	门框左右角钢外	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	4	手动钢结构 门	4.26	表面垂直度	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 4	人防工程 手动钢结构 门	1.14. 4.27	闭锁轴和铰页轴 的表面硬度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.2	使用性能（阀盖或 活门盘启动压力）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.3	使用性能（阀盖或 活门盘锁紧力）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.5	密封胶条粘结后 的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.6	平衡锤连杆垂直 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.7	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.8	标高偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.10	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.11	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.12	通风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.13	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.14	阀盖或活门盘偏 移	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.15	阀盖或活门盘厚 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.16	阀盖或活门盘启 动压力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 5	人防工程 排气活门	1.14. 5.16	阀盖或活门盘启 动压力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 6	人防工程 油网滤尘 器	1.14. 6.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 6	人防工程 油网滤尘 器	1.14. 6.2	水平度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 6	人防工程 油网滤尘 器	1.14. 6.3	阻力及过滤效率	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		器			003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 7	人防工程 泵	1.14. 7.1	振动速度	风机、压缩机、泵安装工程 施工及验收规范 GB50275-2010		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.3	密封件质量(接口 数量及型式)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.4	密封胶条嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.5	密闭性能(门扇、 门框贴合间隙)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.6	平整度(门扇内表 面)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.7	平整度(门扇支撑 面、门框支承板承 压面、门框外侧表 面)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.8	材料配件质量(锚 固钩数量与分布)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.9	材料配件质量(位 置偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.10	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.11	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.12	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.13	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.14	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.15	电动启闭门、开关 锁时间	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.16	相邻门扇中缝间 隙偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.17	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.18	门扇、门框贴合面 中心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.19	门扇刚度(门扇厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.20	门扇刚度(门扇肋 板尺寸、分布偏 差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.21	门扇刚度(面板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.22	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 8	人防工程 电控门	1.14. 8.23	门框左右角钢外 表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.1	使用性能（门扇关 闭力）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.2	使用性能（闭锁锁 紧力）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.3	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.5	平整度（门扇（底 座）、门框（底座） 胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.6	抗力性能（胶管底 座壁厚偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.7	抗力性能（腹板位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.8	抗力性能（门扇 （底座）内外面板 厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.9	抗力性能（门扇 （底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设	1.14.	人防工程	1.14.	抗力性能（门扇	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	9	胶管式防 爆波活门	9.10	(底座)腹板厚度 偏差)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.11	材料配件质量(位 置偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.12	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.13	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.14	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.15	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.15	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.16	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.17	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.18	胶垫、缓冲胶垫粘 结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.19	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.20	胶管卡紧固定牢 靠程度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.21	通风性能(面积测 量)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.22	通风量要求	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.23	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.14. 9.24	门扇(底座)与门 框(底框)贴合同 隙	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 10	人防工程 超压排气 活门	1.14. 10.1	平衡锤杆铅锤度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 11	人防工程 过滤吸收 器	1.14. 11.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 11	人防工程 过滤吸收 器	1.14. 11.2	阻力检测	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝	1.14. 12.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		土门			RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.1	开锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.3	密封件质量（接口 数量及型式）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.4	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.4	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.5	密封胶条嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.6	密闭性能（胶条压 缩量）	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.7	密闭性能（门扇、 门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.8	平整度（门扇内表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.9	平整度（门扇支撑 面、门框支承板承 压面、门框外侧表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 10	材料配件质量(锚 固钩数量与分布)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 11	材料配件质量(位 置偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 12	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 13	混凝土强度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 14	混凝土强度(超声 回弹综合法)	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS02:2005		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 15	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452. 2-2008		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 16	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 14. 12. 17	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		土门			RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.17	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.17	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.18	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.19	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.20	相邻门扇中缝间 隙偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.22	钢筋保护层厚度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.23	钢筋分布	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.24	门扇、门框贴合面 中心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	1.14. 12.25	门扇刚度(保护层 厚度)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设	1.14.	人防工程	1.14.	门扇刚度(混凝土	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	12	钢筋混凝土 土门	12.26	强度)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝土 土门	1.14. 12.27	门扇刚度(钢筋规 格、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝土 土门	1.14. 12.28	门扇刚度(门扇厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝土 土门	1.14. 12.29	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝土 土门	1.14. 12.30	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝土 土门	1.14. 12.30	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 12	人防工程 钢筋混凝土 土门	1.14. 12.31	门框左右角钢外 表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 13	人防工程 阀门	1.14. 13.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 13	人防工程 阀门	1.14. 13.2	使用性能(电动启 闭可靠性)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 13	人防工程 阀门	1.14. 13.3	使用性能(阀板启 闭力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 13	人防工程 阀门	1.14. 13.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 13	人防工程 阀门	1.14. 13.5	密封胶条粘结后 的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 13	人防工程 阀门	1. 14. 13. 6	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 13	人防工程 阀门	1. 14. 13. 7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 13	人防工程 阀门	1. 14. 13. 8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 13	人防工程 阀门	1. 14. 13. 9	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 13	人防工程 阀门	1. 14. 13. 10	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 13	人防工程 阀门	1. 14. 13. 11	管壁、阀板厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 13	人防工程 阀门	1. 14. 13. 12	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 13	人防工程 阀门	1. 14. 13. 13	通风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 13	人防工程 阀门	1. 14. 13. 14	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 1	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 1	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1. 14	工 程 设 备-建筑	1. 14. 14	人防工程 防护密闭	1. 14. 14. 1	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		封堵板			RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.2	密封件质量（接口 数量及型式）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.3	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.3	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.4	密封胶条嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.5	密闭性能（封堵 板、门框贴合同 隙）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.6	密闭性能（胶条压 缩量）	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.7	封堵框左右角钢 外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.8	平整度（封堵扇内 表面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.9	平整度（封堵扇支 撑面、门框支承板 承压面、门框外侧 表面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.10	抗力性能（加强板 （型钢）规格、分 布）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.11	抗力性能（封堵扇 或结构厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 12	抗力性能(钢板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 13	抗力性能(面板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 14	材料配件质量(锚 固钩数量与分布)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 15	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 16	板、框贴合面中心 线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 17	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452. 2-2008		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 17	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 18	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1. 14. 14. 18	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		封堵板			RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.18	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.18	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.19	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.19	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.20	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.20	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.20	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.21	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.22	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.23	相邻封堵板中缝 间隙偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.24	螺栓连接(连接孔 规格、数量)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设	1.14.	人防工程	1.14.	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	14	防护密闭 封堵板	14.25		与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.25	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.25	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.26	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.26	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.26	门扇厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲 回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.27	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	1.14. 14.27	面板厚度偏差	无损检测 接触式超声脉冲 回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 15	人防工程 防护密闭 段通风管 道	1.14. 15.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 15	人防工程 防护密闭 段通风管 道	1.14. 15.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 15	人防工程 防护密闭 段通风管 道	1.14. 15.2	钢板厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 16	人防工程 防护通风 系统	1. 14. 16. 1	清洁风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 16	人防工程 防护通风 系统	1. 14. 16. 1	清洁风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 16	人防工程 防护通风 系统	1. 14. 16. 2	滤毒风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 16	人防工程 防护通风 系统	1. 14. 16. 2	滤毒风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 16	人防工程 防护通风 系统	1. 14. 16. 2	滤毒风量	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 16	人防工程 防护通风 系统	1. 14. 16. 3	金属风管漆膜厚 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 16	人防工程 防护通风 系统	1. 14. 16. 4	金属风管钢板厚 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 16	人防工程 防护通风 系统	1. 14. 16. 5	防护密闭段通风 管道气密性	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 16	人防工程 防护通风 系统	1. 14. 16. 6	防护通风控制、显 示功能（切换时 间）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 17	人防工程 防爆地漏	1. 14. 17. 1	地漏主体壁厚偏 差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑 设备	1. 14. 17	人防工程 防爆地漏	1. 14. 17. 2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1. 14	工 程 设 备-建筑	1. 14. 17	人防工程 防爆地漏	1. 14. 17. 3	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 17	人防工程 防爆地漏	1.14. 17.4	标高偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 17	人防工程 防爆地漏	1.14. 17.5	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.2	刀与簧片嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.4	密封件质量（接口 数量及型式）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.5	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.5	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.6	密封胶条嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设	1.14.	人防工程	1.14.	密闭性能（胶条压	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	18	防电磁脉 冲门	18.7	缩量)	测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.8	密闭性能（门扇、 门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.9	平整度（门扇内表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.10	平整度（门扇支撑 面、门框支承板承 压面、门框外侧表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.11	材料配件质量（锚 固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.12	材料配件质量（位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.13	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.14	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉	1.14. 18.15	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		冲门					
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.17	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.18	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.19	簧片槽开口宽度 与中心线位置偏 差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.20	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.20	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.21	门扇刚度(门扇型 钢规格、分布偏 差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.22	门扇刚度(门扇或 结构厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.23	门扇刚度(面板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设	1.14.	人防工程	1.14.	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	18	防电磁脉 冲门	18.24		质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.24	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.25	门扇结构厚度偏 差（门扇厚度偏 差）	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 18	人防工程 防电磁脉 冲门	1.14. 18.26	门框左右角钢外 表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 19	人防工程 风机	1.14. 19.1	性能检测（振动速 度）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 19	人防工程 风机	1.14. 19.2	振动速度	风机、压缩机、泵安装工程 施工及验收规范 GB50275-2010		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 19	人防工程 风机	1.14. 19.3	风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 20	建筑给水 排水及采 暖工程	1.14. 20.1	水压试验	建筑给水塑料管道工程技术 规程 CJJ/T 98-2014		
1.14	工 程 设 备-建筑 设备	1.14. 21	给水排水 管道工程	1.14. 21.1	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	预制混凝 土衬砌管 片	1.15. 1.1	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	预制混凝 土衬砌管 片	1.15. 1.2	尺寸偏差	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	预制混凝 土衬砌管 片	1.15. 1.3	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	预制混凝 土衬砌管 片	1.15. 1.4	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	预制混凝 土衬砌管 片	1.15. 1.5	检漏试验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	预制混凝 土衬砌管 片	1.15. 1.6	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		

以下空白

批准深圳市粤达科工程检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819023580

审批日期: 2022 年 12 月 01 日 有效日期: 2027 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 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	陈密	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 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-附属工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-水运工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-隧道工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-隧道工程	2022 年 12 月 01 日	
2	刘登辉	中级技术职称	公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-道路工程	2022 年 12 月 01 日	
3	石治持	中级技术职称	工程实体-道路工程, 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-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-桥梁工程,	2022 年 12 月 01 日	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 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
			工程实体-隧道工程		
4	陈琨	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-隧道工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程	2022 年 12 月 01 日	
5	丁神飞	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 12 月 01 日	

以下空白

批准深圳市粤达科工程检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 201819023580

审批日期: 2021 年 12 月 02 日 有效日期: 2027 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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-交通 安全设 施	1.1.1	中央分隔 带开口护 栏	1.1.1 .1	涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017《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		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	中央分隔 带开口护 栏	1.1.1 .2	高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .1	基础顶面平整度	公路工程质量检验评定标准(土建工程) JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .2	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .3	标志底板厚度	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .4	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .5	标志板外形尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .6	标志立柱的内边 缘距土路肩边缘 线距离	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .7	标志金属构件防 腐涂层厚度	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《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 《道 路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .7	标志金属构件防 腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程 钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《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 《道 路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .8	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .9	逆反射性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.3 .1	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015 《波形梁钢护 栏 第 2 部分：三波形梁钢护 栏》GB/T 31439.2-2015		
1.1	公路交 通-交通	1.1.3	波形梁护 栏、缆索护	1.1.3 .2	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施		栏			F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3.3	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3.4	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3.5	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	只做尺量法	
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3.6	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3.7	立柱外边沿距路肩边线距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3.8	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3.9	镀(涂)层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《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		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通 安全设 施	1.1.4	混凝土护 栏	1.1.4 .1	基础厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.4	混凝土护 栏	1.1.4 .2	外观质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.4	混凝土护 栏	1.1.4 .3	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.4	混凝土护 栏	1.1.4 .4	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.4	混凝土护 栏	1.1.4 .5	混凝土护栏块件 之间错位	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.4	混凝土护 栏	1.1.4 .6	钢筋骨架尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.5	突起路标	1.1.5 .1	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.5	突起路标	1.1.5 .2	外观质量	《突起路标》GB/T 24725-2009 《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.5	突起路标	1.1.5 .3	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《突起路标》GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施					24725-2009		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.5	突起路标	1.1.5 .4	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.5	突起路标	1.1.5 .5	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.6	路面标线 及标线用 涂料	1.1.6 .1	新划路面标线初 始逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反 射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.6	路面标线 及标线用 涂料	1.1.6 .2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009	不做湿膜厚度	
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.6	路面标线 及标线用 涂料	1.1.6 .3	标线宽度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.6	路面标线 及标线用 涂料	1.1.6 .4	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.6	路面标线 及标线用 涂料	1.1.6 .5	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.6	路面标线 及标线用 涂料	1.1.6 .6	标线间断线纵向 间距	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公 路 交	1.1.6	路面标线	1.1.6	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-交通 安 全 设 施		及标线用 涂料	. 7		检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.6	路面标线 及标线用 涂料	1.1.6 . 8	正常使用期间标 线逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《水平涂层逆反射亮度系数 测试方法》JT/T 691-2007		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.6	路面标线 及标线用 涂料	1.1.6 . 9	逆反射亮度系数	水平涂层逆反射亮度系数测 试方法 JT/T 691-2007		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.7	轮廓标	1.1.7 . 1	外形尺寸	轮廓标 GB/T 24970-2020		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.7	轮廓标	1.1.7 . 2	外观质量	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.7	轮廓标	1.1.7 . 3	安装角度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.7	轮廓标	1.1.7 . 4	柱式轮廓标尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 轮廓标 GB/T 24970-2020		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.7	轮廓标	1.1.7 . 5	竖直度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.7	轮廓标	1.1.7 . 6	结构尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通 安全设 施	1.1.8	里程碑和 百米桩	1.1.8 .1	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.8	里程碑和 百米桩	1.1.8 .2	字体及尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.8	里程碑和 百米桩	1.1.8 .3	里程碑竖直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.9	防眩板	1.1.9 .1	外观质量	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《防眩板》GB/T 24718-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.9	防眩板	1.1.9 .2	安装高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《防眩板》GB/T 24718-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.9	防眩板	1.1.9 .3	涂(镀)层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.9	防眩板	1.1.9 .4	竖直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.9	防眩板	1.1.9 .5	结构尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《防眩板》GB/T 24718-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设	1.1.9	防眩板	1.1.9 .6	防眩板设置间距	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施							
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.9	防眩板	1.1.9 .7	防眩网网孔尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.1 0	隔离栅及 防落网	1.1.1 0.1	刺钢丝的中心垂 度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.1 0	隔离栅及 防落网	1.1.1 0.2	立柱、斜撑和门结 构尺寸	《隔离栅 第 2 部分：立柱、斜撑和门》GB/T 26941.2-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.1 0	隔离栅及 防落网	1.1.1 0.3	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.1 0	隔离栅及 防落网	1.1.1 0.4	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	只做尺量法	
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.1 0	隔离栅及 防落网	1.1.1 0.5	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.1 0	隔离栅及 防落网	1.1.1 0.6	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《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		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.1 0	隔离栅及 防落网	1.1.1 0.7	隔离栅高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施					F80/1-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.1	pH 值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.2	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.3	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.3	可溶物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.3	可溶物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.4	氯离子	《水质氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.4	氯离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.5	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	工程用水	1.2.1.5	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	无机结合 料稳定材 料	1.2.2 .1	石灰有效氧化钙 含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	无机结合 料稳定材 料	1.2.2 .2	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	无机结合 料稳定材 料	1.2.2 .3	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	无机结合 料稳定材 料	1.2.2 .4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	无机结合 料稳定材 料	1.2.2 .5	石灰细度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	无机结合 料稳定材 料	1.2.2 .6	粉煤灰含水量	《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	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	无机结合 料稳定材 料	1.2.2 .7	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	无机结合 料稳定材 料	1.2.2 .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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	无机结合 料稳定材 料	1.2.2 .9	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	沥青	1.2.3 .1	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	沥青	1.2.3 .2	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	沥青	1.2.3 .3	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	沥青	1.2.3 .4	聚合物改性沥青 储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	粗集料	1.2.4 .1	针片状颗粒含量 （游标卡尺法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	桥梁结构 及构件	1.3.1 .1	涂层厚度	混凝土桥梁结构表面涂层防 腐技术条件 JT/T 695-2007		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .1	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .2	原材料检测	GB/T 2970-2016 《厚钢板超 声波检验方法》		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .2	原材料检测	《无损检测 接触式超声脉 冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .3	涂层附着力	《色漆和清漆 划格法附着 力试验》GB/T 9286-1998		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .3	涂层附着力	《色漆和清漆 拉开法附着 力试验》GB/T 5210-2006		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .4	焊缝内部质量(超 声检测)	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .5	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .6	钢结构焊缝缺陷	《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013GB/T 29711-2013 《焊缝无损检测 超声检测		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						焊缝中的显示特征》GB/T 29712-2013《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .6	钢结构焊缝缺陷	GB/T 50621-2010《钢结构现 场检测技术标准》		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .6	钢结构焊缝缺陷	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》JG/T 203-2007		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .7	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .7	防护涂装层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .7	防护涂装层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	钢构件	1.3.2 .7	防护涂装层厚度	《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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢结构	1.3.3 .1	焊缝内部缺陷	《无损检测 超声检测 相 控阵超声检测方法》GB/T 32563-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢结构	1.3.3 .2	焊缝表面缺陷(渗 透法)	无损检测 渗透检测 第1部 分：总则 GB/T 18851.1-2012		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	钢结构	1.3.3 .3	防护涂装(涂层厚 度)	《海港工程钢结构防腐蚀技 术规范》JTS 153-3-2007		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	水下地形	1.4.1 .1	水下地形地貌	《水运工程测量规范》JTS 131-2012	不做适航水深测量法	
1.5	公路交 通-路基	1.5.1	路基路面	1.5.1 .1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.3	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTGT F20-2015 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.4	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.5	层间黏结强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做抗拔试验	
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.6	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.7	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.8	水泥混凝土路面强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.9	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		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			. 10		程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 . 11	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 . 12	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1 . 13	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1 . 1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 1	外观质量	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 2	外观质量/表面质 量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 3	构件尺寸	《钢结构工程施工质量验收 标准 GB 50205-2020》		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 3	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .3	构件尺寸	公路桥梁钢结构防腐涂装技 术条件 JTT 722-2008		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .4	涂层附着力	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .5	涂层附着力(划格 法)	色漆和清漆、漆膜的划格试 验 GB9286-1998		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .6	涂层附着力(拉开 法)	色漆和清漆拉开法附着力试 验 GB/T5210-2006		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .7	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .8	焊缝内部质量(超 声波法)	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .8	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .8	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及	1.6.2	钢结构	1.6.2 .8	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构工程施工质量验收 标准 GB 50205-2020》		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .8	焊缝内部质量(超 声波法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .8	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级方法》JG/T 203-2007		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .8	焊缝内部质量(超 声波法)	《焊缝无损检测超声检测焊 缝中的显示特征》GB/T 29711-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .9	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .9	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .10	焊缝表面缺陷(渗 透法)	无损检测 渗透检测 第1部 分：总则 GB/T 18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第1部 分：总则 GB/T 18851.1-2012		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .11	焊缝表面质量(渗 透法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .11	焊缝表面质量(渗 透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检 测验收等级 GB/T 26953-2011		
1.6	工程实 体-工程	1.6.2	钢结构	1.6.2 .11	焊缝表面质量(渗 透法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .12	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .12	焊缝表面质量(磁 粉法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .12	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .12	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .12	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构工程施工质量验收标 准（GB 50205-2020）		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .12	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010》		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .13	钢材厚度（超声 法）	无损检测 接触式超声脉冲 回波法测厚方法 GB/T11344-2008		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 .14	钢板内部质量(超 声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
1.6	工 程 实	1.6.2	钢结构	1.6.2	钢构件表面质量	无损检测 渗透检测 第 1 部		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			. 15	（渗透法）	分：总则 GBT 18851.1-2012		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 16	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 16	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 16	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术 规程》T/CECS 24-2020		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 17	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 17	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 17	防腐涂层厚度	《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		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	钢结构	1.6.2 . 17	防腐涂层厚度	公路桥梁钢结构防腐涂装技 术条件 JTT 722-2008		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	钢结构/钢 网架	1.6.3 . 1	防火涂层厚度	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	水泥与掺合料	1.7.1.1	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	水泥与掺合料	1.7.1.2	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	水泥与掺合料	1.7.1.3	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	水泥与掺合料	1.7.1.4	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	水泥与掺合料	1.7.1.5	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	混凝土	1.7.2.1	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	只做接触法	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	砂浆/保温砂浆	1.7.3.1	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	砂浆/保温砂浆	1.7.3.2	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	砂浆/保温砂浆	1.7.3.3	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	水 利 水 电工程	1.8.1	量测类	1.8.1 .1	水下地形测量	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	不做适航水深测量法	

以下空白

批准深圳市粤达科工程检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819023580

审批日期: 2021 年 12 月 02 日 有效日期: 2027 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 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	陈密	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 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-附属工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-水运工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料	2021 年 12 月 02 日	
2	刘登辉	中级技术职称	公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 12 月 02 日	
3	石治持	中级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料	2021 年 12 月 02 日	
4	石治持	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2021 年 12 月 02 日	
5	陈琨	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构	2021 年 12 月 02 日	

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 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
			及构配件, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料		
6	丁神飞	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料	2021 年 12 月 02 日	

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区深汕公路龙岗段 338 号 F 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	陈密	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2021 年 12 月 02 日	
2	刘登辉	中级技术职称	公路交通-营运公路技术状况	2021 年 12 月 02 日	
3	石治持	中级技术职称	水利水电工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程	2021 年 12 月 02 日	水利水电只签混凝土
4	陈琨	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 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, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况	2021 年 12 月 02 日	水利水电只签量测
5	丁神飞	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程	2021 年 12 月 02 日	水利水电只签混凝土

以下空白

三、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）

联合体共同投标协议

致 深圳市大鹏新区建筑工程署：

我方决定组成联合体共同参加 溪涌路工程（检测） 项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王明华

授权委托人（签字或盖章）：王明华

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编：518028

联系电话：16620843605 传真：/

分工内容：招标文件中溪涌路工程桩基检测、溪涌路工程处理地基检测、溪涌路边坡支护检测的全部内容。

联合体成员（盖章）：深圳市粤达科工程检测技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王明华

授权委托人（签字或盖章）：王明华

单位地址：深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区深汕路 338 号黄江实业 F 栋 101 邮编：518116

联系电话：0755-84567685 传真：/

分工内容：招标文件中溪涌路工程道路工程、溪涌路工程桥梁检测的全部内容。


签订日期： 2025 年 5 月 8 日



4.2 拟派项目负责人注册执业资格证书（原件扫描件）








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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY194401545 注册编号：4404826-AY029

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军

社保电脑号：629759376

身份证号码：142625198307070433

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	12	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
合计			19423.44 9528.48			5955.3 2382.12				595.53			443.45 952.9 238.16				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6b35d3et ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

