# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批)第三方检

投标文件内容: 资信标文件

测

投标人: 深圳市勘察研究院有限公司

日期: 2025年05月29日

## 明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批) 第三方检测项目

### 投标文件

### 资信标书

项目编号: <u>23</u>	310-44	1031	1 - 0.4	<u>-01-</u>	<u> 1186</u>	0900	<u>) 6</u>
投标人名称:	深	圳市勘	察研究	究院有	限公司	司	
						•	
投标人代表:			吴桦				
			大什				
				_		_	
投标日期:	2025	年	05	月	29	$\Box$	

### 投标人资信标情况汇总表

			一、企业基本	<b>上情况</b>					
	单位名称		深圳市勘察研究院有限公司						
投材	投标人具备的资质		《建设工程质量检测机构资质证书》、《资质认定计量认证证书》 (CMA)						
		=	、企业承接业绩情况	(不超过5项)					
序 号	工程项目名称	ĸ	主要合同内容	合同金额(万元)	合同签订日期(年、月、 日)				
1.	鄱阳科技园项目 桩基工程质量核			602. 481	2023-03-30				
2.	深圳供电局有限 2023-2024 年基系 程结构实体检测 材料抽检服务框 标综合性商务	建工 及原 架招	基建工程结构实 体检测及 <b>原材料</b> <b>抽检</b> 服务。	400.00	2023-03-17				
3.	光明科学城大科 置集群荔湖东路 路与西光月路项 三方检测服务	单堤 目第	检测内容主要为 <b>道路工程</b> 桥梁工 程、岩土工程、给 拌水工程、电气工 程工程、绿化工程 等图纸范围内容 及 <b>原材料检测。</b>	96. 95	2024-03-02				
4.	置集群凤尾路项	检测内容主要 <b>道路工程</b> 桥梁 程、岩土工程 程、岩土工程 程、岩土工程、 建群凤尾路项目第 三方检测服务 程工程、绿化工 等图纸范围内 及 <b>原材料检测</b>		68. 30	2024-03-02				
5.	东江智能家居工 项目土石方、基 护及桩基工程建 料检测及试桩格	坑支 筑材	桩基工程建筑 <b>材</b> 料 <b>检测</b> 及试桩检 测。	49. 14	2022-10-12				

备注: 1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》,该表未明确的,按"从截标之日

#### 起倒推"计取;

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件,扫描件必须清晰可辨(原件备查)。

#### 投标函

致深圳市光明区建筑工务署(招标人):

根据已收到贵方的<u>明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批)第三方检测(招标项目名称)</u>招标文件,我单位经考察现场和研究上述招标文件后,我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准,接受贵方招标文件所提出的任务要求。

- 1. 我方已详细审核了全部招标文件,包括澄清、修改、补充文件(如有时)及有关附件, 对招标文件的要求完全理解。
- 2. 我方认同招标文件规定的评审规则,遵守评标委员会的裁决结果,并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
- 3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效,在此期间内我方的投标有可能中标,我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格,我方的投标担保将全部被没收。
- 4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出,银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具,担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付,如不按上述原则提交投标担保,招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同,因此造成的责任由我单位承担。
- 5. 如果我方中标,我方保证按照招标文件规定的时间完成任务,并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 6. 如果我方中标,我方将按照投标文件承诺组建项目组,由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员,招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同,由此造成的违约责任由我单位承担。
  - 7. 如果我方中标,我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
- 8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假,同意作无效或废标处理,并被没收投标担保;若中标之后查有虚假,同意被废除授标并被没收投标担保。
- 9. 在正式合同签署并生效之前,贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称	京: 深圳市勘察研究院有限公司
法定代表人	: VO 2011220015
授权委托人	: 吳桦 吳林
单位地址:	<u>深圳市福田区福中东路 15 号</u> 邮编:518026
联系电话:	
日期:	<u>2025</u> 年 <u>05</u> 月 <u>29</u> 日

#### 经年检的营业执照副本



#### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

#### 深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921810441
注册号:	440301103092233
商事主体名称:	深圳市勘察研究院有限公司
住所:	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人:	糜易霖
认缴注册资本(万元):	10100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1985-01-31
富小荆贴:	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期:	2025-03-21
	2013年报已公示、 2014年报已公示、 2015年报已公示、 2016年报已公示、 2017年报已
年报情况:	公示、 2018年报已公示、 2019年报已公示、 2020年报已公示、 2021年报已公示、
	2022年报已公示、 2023年报已公示、 2024年报已公示
主体状态:	开业 (存续)
	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司,深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司,深圳市勘
分支机构:	察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部,深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲
77.201149.	新区办事处,深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司,深圳市勘察研究院有限公司开阳分公
	司,深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司,深圳市勘察研究院有限公司广州分公司
备注:	

#### 企业资质证书

#### 《建设工程质量检测机构资质证书》



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

#### 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号:粤建质检证字02015

 企业名称
 深圳市勘察研究院有限公司

 注册地址
 深圳市福田区福中东路15号

 注册资本金
 10100万

 法定代表人
 庭易霖

 技术负责人
 余成华

**统一社会信用代码(营业执照注册号)** 914403001921810441 经济性质 有限责任公司

 有效期
 2025年10月31日

 证书状态
 有效

 发证日期
 2024年10月25日

 发证机关
 广东省住房和域乡建设厅

3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法)4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)

二、见证取样检测

1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验

3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验)

4、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验)

5、水泥物理力学性能检验

6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验

三、地基基础工程检测

1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)

2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法)

3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)

4、桩的承载力检测(单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验2500吨级、高应变动

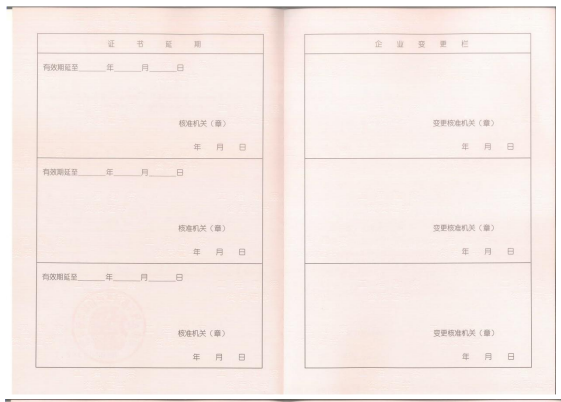
力检测、单桩竖向抗拔静载荷试验)

备注

#### 工程勘察综合类甲级



企业名称	深圳市勘	察研究院有限公	司	业 务 范 围		
详细地址	深圳市福	田区福中东路15	5号	and the off the A. A. St. of 170 kg		
建立时间	1985年01	月31日		工程勘察綜合資质甲級。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、 工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制		
注册资本金	10100万元	亡人民币		(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300	1921810441				
经济性质	有限责任	公司				
证书编号	B1440467	87-6/1				
有 效 期	至2030年	04月09日				
法定代表人	糜易霖	职务	董事长			
单位负责人	糜易霖	职务	总经理			
技术负责人	余成华	职称或执业资格	教授級高級工程师			
备注: 序页质证书编号:	190123-kj			发证机关。(章) mi 2025 年04 月09 日 No.BF 0094247		



企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
変更核准机关 (章)	变更核准机关 (章)
又定物性机人(早)	又定70/在16人(幸)
年 月 日	年月日
变更核准机关 (章)	变更核准机关 (章)
年 月 日	年 月 日
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	the secretary deal of the August Augu
变更核准机关 (章)	变更核准机关 (章)
年 月 日	年月日

动态监管记录栏	动态监管记录栏
记录机关(章)	记录机关 (章)
年月日	年 月 日
	<b>一直</b> 英艺术
记录机关 (章)	记录机关(章)
年月日	年 月 日
1. 1916年 美国电影 1916年 1916	
记录机关 (章)	记录机关 (章)
年 月 日	年 月 日

动态监管记录栏	
	持 证 说 明
	<ol> <li>(工程勘察资质证书)是建设工程企业进入建筑市场承担工程的凭证。</li> </ol>
记录机关 (章)	<ol> <li>《工程勘察资质证书》分为正本和副本,正本和副本具。</li> <li>同等法律效力。</li> </ol>
年月日	3. 此证书只限本企业使用,任何单位和个人不得涂改、伪造 出借或转让;除发证机关外,任何单位和个人均不得非法 扣压和没收。
	4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等,应当7 变更后一个月内,按规定,到相关部门办理变更手续。 5.在资格有效期期满前80天,需向资质审批机关提交资格8
记录机关 (章)	续申请,逾期不提交申请的,证书届满作废。
年 月 日	<ol> <li>企业在领取新的〈工程勘察资质证书〉的同时,应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li> </ol>
	7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况,应当将其全部 质证书交回原发证机关予以注销。
记录机关(章)	
年 月 日	

#### 甲级测绘资质



No. 004292

中华人民共和国自然资源部监制

#### 计量认证证书 (CMA)



# 检验检测机构资质认定证书

证书编号: 202319022849

名称:深圳市勘察研究院有限公司

地址:深圳市福田区福中东路 15号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察研究 院有限公司承担。

许可使用标志



202319022849

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期3个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 2023 年 04 月 12 日

有效期至: 2029 年 04 月 11 日

发证机关: (印章)

复查

# 资质认定 计量认证证书附表



202319022849

机构名称: 深圳市勘察研究院有限公司

发证日期: 二零二三 年四月十二日

有效期至: 二零二九年 四月 十一 日

发证机关: 广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查



#### 注意事项

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

#### 批准深圳市勘察研究院有限公司 计量认证项目及限制要求 证书编号: 202319022849

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

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	保温隔热材料	1.1.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008	只做 GB/T 10294-2008	扩项
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2	土的颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2	密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交通-工程 材料	1.1.2	土	1. 1. 2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2	承载比 (CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2	承载比 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
1.1	公路交通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2	易溶盐总量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	±	1.1.2	易溶盐总量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
1. 1	公路交通-工程	1. 1. 2	土	1.1.2	易溶盐钙和镁离 子含量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		

#### 第 2 页 共 310 页

类别	对象	LA YEAR L CO.		项目/参数	】 依据的标准(方法)名称及		) V = 0	
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	材料							
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 2	土	1.1.2	有机质含量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	±	1. 1. 2	烧失量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程	#   ##   v=	
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	±	1.1.2	界限含水率	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	±	1.1.2	直接剪切	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	±	1.1.2	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交通-工程 材料	1. 1. 2	土	1.1.2	砂的相对密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 2	土	1.1.2	自由膨胀率	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程	7 7 9 2	
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2	自由膨胀率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 2	±	1.1.2	酸碱度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 3	岩石	1.1.3	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1. 1	公路交通-工程	1. 1. 3	岩石	1. 1. 3	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
	材料			1	2			1

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		. W
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	通-工程			. 1		分: pH 值的测定 玻璃电极法		
	材料					DZ/T 0064. 5-2021		
	公路交			1. 1. 4		地下水质分析方法 DZ/T		
1. 1	通-工程	1.1.4	工程用水	.2	侵蚀性二氧化碳	0064. 1-2021 ~		
	材料					0064. 80-2021		
	公路交			1. 1. 4		地下水质分析方法 DZ/T		
1.1	通-工程	1.1.4	工程用水	.3	游离二氧化碳	0064. 1-2021 ~		
	材料					0064. 80-2021		
	公路交			1, 1, 4		地下水质分析方法 DZ/T		
1. 1	通-工程	1.1.4	工程用水	. 4	钙离子	0064. 1-2021 ~		
	材料			. 4		0064. 80-2021		
	公路交			1 1 4		地下水质分析方法 DZ/T		
1.1	通-工程	1. 1. 4	工程用水	1. 1. 4	镁离子	0064. 1-2021 ~		
	材料					0064. 80-2021		
	公路交		机械连接	1. 1. 5	单向拉伸残余变	《钢筋机械连接技术规程》		
1.1	通-工程	1.1.5	接头	.1	形	JGJ 107-2016		
	材料		132			303 101 2010		
	公路交		机械连接	1. 1. 5		《钢筋机械连接技术规程》		
1.1	通-工程	1.1.5	接头	. 2	抗拉强度	JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
	材料					0.0		
	公路交		机械连接	1. 1. 5	1.1.5	《钢筋机械连接技术规程》		
1.1	通-工程	1.1.5	接头	. 3	最大力总伸长率	JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
	材料							
	公 路 交			1. 1. 6		《水泥化学分析方法》	只做硫酸钡重量法	
1.1	通-工程	1. 1. 6	水泥	. 1	三氧化硫	GB/T 176-2017	(基准法)	
	材料							
	公路交			1. 1. 6		《水泥标准稠度用水量、凝		
1.1	通-工程	1. 1. 6	水泥	. 2	安定性	结时 间、安定性检验方法》		
	材料					GB/T 1346-2011		
	公路交			1. 1. 6		《水泥密度测定方法》 GB/T		
1.1	通-工程	1. 1. 6	水泥	. 3	密度	208-2014		
	材料							
	公路交			1. 1. 6		《水泥标准稠度用水量、凝		
1.1	通-工程	1. 1. 6	水泥	. 4	标准稠度用水量	结时 间、安定性检验方法》		
	材料					GB/T 1346-2011		

似物	位则地	址: ⊅	大川 下   工	平区プ	、浪街道石观.	工业区E体 T		
类别	类别	对象	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明
序号	JC/M	序号	JE WINI SK	序号	名称	编号(含年号)	PK 1971 45 LE	בפישט
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 6	水泥	1.1.6	比表面积	《水泥比表面积测定方法 (勃氏法)》GB/T8074-2008		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 6	水泥	1.1.6	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 6	水泥	1.1.6	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	只做甘油法(代用法)	
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 6	水泥	1.1.6	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1.1	公路交通-工程 材料	1. 1. 6	水泥	1.1.6	细度	《水泥细度检验方法(筛析 法)》 GB/T 1345-2005		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 6	水泥	1.1.6	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》GB/T 17671-2021		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 7	水泥混凝土	1.1.7	扩展度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法》GB/T 50080-2016		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 7	水泥混凝土	1.1.7	抗水渗透性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 7	水泥混凝土	1. 1. 7	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 7	水泥混凝土	1.1.7	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1. 1	公路交通-工程	1. 1. 7	水泥混凝土	1.1.7	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T		

127 42	L157 1/31 7/61	TT- 1	木列 下 元	7 67	【限街里中州.	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
类别	-¥€ □1l	对象	松洞中春		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	PR 中月 7已 [刊	此明
	材料					50080-2016		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝土	1.1.7	水泥混凝土拌合物坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝土	1.1.7	水泥混凝土拌合 物坍落度经时损 失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 7	水泥混凝土	1.1.7	水泥混凝土拌合物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 7	水泥混凝土	1.1.7	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交通-工程 材料	1. 1. 7	水泥混凝土	1.1.7	泌水率及压力泌 水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝土	1.1.7	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1. 1	公路交通-工程 材料	1.1.8	矿粉	1.1.8	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 8	矿粉	1.1.8	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 8	矿粉	1.1.8	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1. 1	公路交通-工程 材料	1.1.8	矿粉	1.1.8	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004 ; 公路土工试 验规程 JTG 3430-2020		扩项
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 8	矿粉	1. 1. 8 . 5	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规 程 JTG 3430-2020		扩项
1.1	公路交	1. 1. 8	矿粉	1. 1. 8	密度	《公路工程集料试验规程》		扩项

位的	i位则地	址: //	米圳巾花:	毕区プ	、浪街道石观.	<b>上业区上</b> 株		
类别	AK 01	对象	4A.20124.65		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		) W mm
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	通-工程 材料			. 6		JTG E42-2005		
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 8	矿粉	1.1.8	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		扩项
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 8	矿粉	1.1.8	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 9	砂浆	1.1.9	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1. 1. 9 . 5	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 9	砂浆	1.1.9	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.9	砂浆	1.1.9	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1	体积密度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1 0. 2	含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		

类别	1274	对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		500000000
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	砖及砌体 构件	1.1.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.1	公路交通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1.1.1	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.1	公路交通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交通-工程 材料	1.1.1	砖及砌体 构件	1.1.1	吸水率和饱和系数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1	块体密度和空心 率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T10294-2008		
1.1	公路交通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1	抗压强度	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003 《砌墙砖 试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1 0. 7	抗压强度	《烧结普通砖》GB 5101-2003 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1 0. 7	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交通-工程	1.1.1	砖及砌体 构件	1.1.1	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		

类别	34 Dil	对象	to animat de		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	TITL de Latte FT	.w.==
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	材料							
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1.1.1	抗折强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	砖及砌体 构件	1. 1. 1 0. 8	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.1	公路交通-工程 材料	1.1.1	砖及砌体 构件	1.1.1	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	砖及砌体 构件	1. 1. 1 0. 10	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		ı
1.1	公 路 交通-工程 材料	1.1.1	粉煤灰	1.1.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法 (基准法)	
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	粉煤灰	1. 1. 1 1. 2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		- 1
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	粉煤灰	1.1.1	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	粉煤灰	1.1.1	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.1	公路交通-工程 材料	1.1.1	粉煤灰	1. 1. 1 1. 5	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做甘油法(代用法)	
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	粉煤灰	1. 1. 1 1. 6	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1. 1	公路交通-工程	1.1.1	粉煤灰	1.1.1	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		

检验	验检测地	址: 次	采圳市龙:	华区プ	、浪街道石观.	工业区上栋		
类别	A4 E14	对象	AA Malaal da		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳本本面	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
	材料							
	公路交	1. 1. 1		1. 1. 1		《普通混凝土用砂、石质量		
1.1	通-工程	2	粗集料	2. 1	压碎值指标	及检验方法标准》 JGJ		
	材料 公路交					52-2006 《普通混凝土用砂、石质量		
1.1	通-工程	1.1.1	粗集料	1. 1. 1	含水率	及检验方法标准》JGJ		
	材料	2		2. 2		52-2006		
	公路交	1. 1. 1		1. 1. 1		《建设用卵石、碎石》GB/T		
1. 1	通-工程	2	粗集料	2. 2	含水率	14685-2022		
	材料					《普通混凝土用砂、石质量		
1.1	公路交通-工程	1. 1. 1	粗集料	1. 1. 1	含泥量	及检验方法标准》 JGJ		
1.1	材料	2	пижт	2.3	д изж	52-2006		
	公路交					######################################		
1. 1	通-工程	1.1.1	粗集料	1. 1. 1	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
	材料	2		2.0		11000 2022		
	公路交通-工程	1.1.1	粗集料	1. 1. 1	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T		
1.1	材料	2	祖果科	2.4	火小平	14685-2022		
	公路交					《普通混凝土用砂、石质量		
1.1	通-工程	1.1.1	粗集料	1. 1. 1	吸水率	及检验方法标准》JGJ		
	材料	2		2.4		52-2006		
	公路交	1. 1. 1	sheet Abe shall	1. 1. 1	Life for ohe ohe	《普通混凝土用砂、石质量		
1.1	通-工程 材料	2	粗集料	2. 5	堆积密度	及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
	公路交							
1.1	通-工程	1. 1. 1	粗集料	1. 1. 1	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T		
	材料	2		2.5		14685-2022		
	公路交	1. 1. 1		1. 1. 1		普通混凝土用砂、石质量及		
1.1	通-工程	2	粗集料	2. 6	岩石抗压强度	检验方法标准 JGJ 52-2006		
	材料 公路交					《普通混凝土用砂、石质量		
1.1	通-工程	1. 1. 1	粗集料	1. 1. 1	泥块含量	及检验方法标准》 JGJ		
	材料	2		2. 7		52-2006		
1.1	公路交	1. 1. 1	粗集料	1. 1. 1	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T		

	7.17.1/17 AV1.7/10		7571 17 76	1-67	「冺街道石观」			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	- I		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	通-工程 材料	2		序号 2.7	名称	14685-2022		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	粗集料	1.1.1	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	粗集料	1. 1. 1 2. 9	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	粗集料	1. 1. 1 2. 9	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	粗集料	1. 1. 1 2. 10	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	粗集料	1. 1. 1 2. 10	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	粗集料	1. 1. 1 2. 11	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		3
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	粗集料	1. 1. 1 2. 11	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1. 1. 1 3. 1	人工砂压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1, 1, 1 3, 2	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1. 1. 1 3. 2	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1. 1	公路交通-工程 材料	1.1.1	细集料	1. 1. 1 3. 3	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做标准法	

	12.7/1-6		1777773		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1. 1. 1 3. 4	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1.1.1	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	细集料	1. 1. 1 3. 5	氯化物(氯离子) 含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1. 1. 1 3. 5	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1. 1. 1 3. 6	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	细集料	1. 1. 1 3. 6	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1. 1. 1 3. 7	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1.1.1	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1. 1. 1 3. 8	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1. 1. 1 3. 8	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	细集料	1. 1. 1 3. 9	颗粒级配(含细 度模数)	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程	1. 1. 1	细集料	1. 1. 1 3. 9	颗粒级配(含细 度模数)	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ		

#### 第 12 页 共 310 页

类别	-₩- Pıl	对象	1人3回口1 A		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	no del des pro	W ==
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	材料				20 0.0	52-2006		
1. 1	公路交通-工程 材料	1.1.1	钢材	1.1.1	冷弯	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 2	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499. 2-2018	. 3	
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 3	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 4	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499. 1-2017		
1. 1	公 路 交通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 4	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499. 2-2018		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 5	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 5	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 6	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
l. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 7	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022	1	
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 7	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交	1. 1. 1	钢材	1.1.1	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方		

类别		对象	14 301-12		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		24 80
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	通-工程	4		4.8		法》GB/T 28900-2022		
	材料							
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1.1.1	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部 分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1.1.1	断裂总延伸率	《金属材料 拉伸试验第1部 分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 10	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 10	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第1部 分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 11	规定塑性延伸强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 12	规定残余延伸强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 1	公路交通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 13	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 1	公路交通-工程 材料	1.1.1	钢材	1. 1. 1 4. 13	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部 分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 1	钢材	1. 1. 1 4. 13	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第2部 分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		×
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	钢材焊接接头	1. 1. 1 5. 1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验方法》 GB/T2653-2008《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
1. 1	公路交通-工程	1. 1. 1 5	钢材焊接 接头	1. 1. 1 5. 2	拉伸强度	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T2651-2008;《金属材料		

类别	344 Eul	对象	TV Milat &		项目/参数		mm at 1 at 2 mm	
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	材料					拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	钢筋焊接 接头	1. 1. 1 6. 1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1. 1	公路交通-工程 材料	1.1.1	钢筋焊接 接头	1. 1. 1 6. 2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1. 1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢绞线	1. 1. 1 7. 1	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢绞线	1. 1. 1 7. 2	外形尺寸	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		
1. 1	公路交通-工程 材料	1. 1. 1	钢绞线	1. 1. 1 7. 3	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1. 1. 1	钢绞线	1. 1. 1 7. 4	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	钢绞线	1. 1. 1 7. 5	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1.2.1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1. 2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1. 2. 1	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1. 2. 1	完整性	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		标准变 更为 S.IG

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
								09-2020
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1.2.1	完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 2	公 路 交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1	岩层性状	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014、《建筑地基基 础检测规范》DBJ 15-60-2008		
1. 2	公路交通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1. 2. 1	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1. 2	公路交通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1. 2. 1	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1. 2	公路交通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1. 2. 1	承载力	《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1. 2. 1	桩底持力层岩土 性状(孔内摄像 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1. 2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1. 2. 1	桩身内力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1. 2. 1	桩身完整性(孔内 摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1. 2	公路交通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1. 2. 1	桩身应力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1. 2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 1	基柱	1. 2. 1	桩身应变	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1. 2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 1	基桩	1. 2. 1	桩身应变	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG

#### 第 16 页 共 310 页

类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳相类团	24 ng
序号	矢加	序号	位侧对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
								09-202
1.2	公路交通-桥梁工程	1. 2. 1	基桩	1.2.1	桩长(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.2	公路交通-桥梁工程	1. 2. 2	混凝土构件	1.2.2	后锚固件抗拔性能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1. 2	公路交通-桥梁 工程	1. 2. 2	混凝土构件	1.2.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		
1. 2	公路交通-桥梁 工程	1. 2. 2	混凝土构件	1. 2. 2	强度	《高强混凝土强度检测技术 规程》JGJ/T 294-2013		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 2	混凝土构件	1. 2. 2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		
1.2	公 路 交 通-桥梁 工程	1. 2. 2	混凝土构件	1. 2. 2	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.2	公路交通-桥梁 工程	1. 2. 2	混凝土构件	1.2.2	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-20
1. 2	公路交通-桥梁 工程	1. 2. 2	混凝土构件	1. 2. 2	锚固件抗拔承载 力	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013		
1.2	公路交通-桥梁 工程	1. 2. 3	混凝土结构	1.2.3	表观及内部缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准变 更为 GB/T 50344-2 019
1. 2	公路交通-桥梁 工程	1. 2. 4	砌体工程	1. 2. 4	砂浆强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		

类别	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及	PET Abol - 100 Earl	24 00
序号				序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基础(基坑)	1.3.1	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基础(基坑)	1.3.1	变形模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基础(基坑)	1.3.1	地基 承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基 础(基坑)	1.3.1	地基承载力(动力触探)	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基础(基坑)	1.3.1	地基承载力(动力触探)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基础(基坑)	1.3.1	地基承载力(十字 板剪切)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基 础(基坑)	1.3.1	地基承载力(标准 贯入)	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基 础(基坑)	1. 3. 1	地基承载力(标准 贯入)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基础(基坑)	1. 3. 1	地基承载力(静力 触探)	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基 础(基坑)	1. 3. 1	地基承载力(静力 触探)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 1	地基与基 础(基坑)	1.3.1	地基承载力(静载 法)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公 路 交 通-水运	1. 3. 1	地基与基 础(基坑)	1.3.1 .9	地基系数 K30	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

加业	乙一一人	和. 4	不为1 1P /C	+ 6/	【很街道石观.	工业区上体		
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及	pp and the pp	74 au
				序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程							
	公路交		地基与基	1. 3. 1	复合地基中桩身	《建筑地基基础检测规范》		
1.3	通-水运	1. 3. 1	础(基坑)	. 10	完整性(钻芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
	工程							
1.3	公路交通-水运	1. 3. 1	地基与基	1. 3. 1	复合地基中桩身	《建筑地基检测技术规范》		
1. 5	工程		础(基坑)	. 10	完整性(钻芯法)	JGJ 340-2015		
	公路交							
1.3	通-水运	1. 3. 1	地基与基	1. 3. 1	复合地基中桩身	《建筑地基检测技术规范》		
	工程		础(基坑)	. 11	无侧限抗压强度	JGJ 340-2015		
	公路交		地基与基	1. 3. 1	岩土性状(动力触	《建筑地基基础检测规范》		
1.3	通-水运	1. 3. 1	础(基坑)	. 12	探)	DBJ/T 15-60-2019		
	工程		74			250,7 20 00 2020		
	公路交		地基与基	1. 3. 1	岩土性状(标准贯	《建筑地基基础检测规范》		
1.3	通-水运工程	1.3.1	础(基坑)	. 13	入试验)	DBJ/T 15-60-2019		
	公路交							
1.3	通-水运	1. 3. 1	地基与基	1.3.1	旁压试验	《岩土工程勘察规范(2009		
	工程		础(基坑)	. 14	77.—-11-	年版)》GB 50021-2001		
	公路交		D-#-#	101		//出 1 〒10世 中 10 世 1 (2000		
1.3	通-水运	1. 3. 1	地基与基础(基坑)	1.3.1	波速	《岩土工程勘察规范(2009 年版)》GB 50021-2001		
	工程		加(坐が)	. 10		平/成7// GB 50021-2001		
	公路交		地基与基	1. 3. 1	竖向增强体完整	《建筑地基检测技术规范》		
1.3	通-水运	1. 3. 1	础(基坑)	. 16	性	JGJ 340-2015		
	工程 公路交							
1.3	通-水运	1. 3. 1	地基与基	1. 3. 1	竖向抗压承载力	《建筑地基基础检测规范》		
	工程		础(基坑)	. 17	(静载试验)	DBJ/T 15-60-2019		
	公路交		b. # L #	101		《岩土锚杆与喷射混凝土支		
1.3	通-水运	1. 3. 1	地基与基 础(基坑)	1. 3. 1	锚杆极限承载力	护工程技术规范》GB		
	工程		14山(垄巩)	. 18		50086-2015		
	公路交		基桩与地	1. 3. 2		《建筑基桩检测技术规范》		
1.3	通-水运	1. 3. 2	下连续墙	. 1	基桩 完整性	JGJ 106-2014		
1.0	工程	1.0.6	++++ 1-1st	1.0.6	44 44 ph phy 80 14. / 5 1 44	# rela Arte 1st. state state rests LA Virul Lee - Mary		
1.3	公路交	1. 3. 2	基桩与地	1. 3. 2	基桩完整性(钻芯	《建筑地基基础检测规范》		

	类别	对象 序号	检测对象	平区人派街追石观。				T
类别 序号				序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	通-水运工程		下连续墙	. 2	法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交通-水运 工程	1. 3. 2	基桩与地下连续墙	1.3.2	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.3	公路交通-水运 工程	1. 3. 2	基桩与地下连续墙	1.3.2	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交通-水运 工程	1. 3. 2	基桩与地下连续墙	1.3.2	竖向抗拔承载力 (静载试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 3	水工混凝土 构件	1.3.3	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 3	水工混凝土 构件	1.3.3	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土后锚固件抗拔和抗 剪性能检测技术规程》DBJ/T 15-35-2004		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 3	水工混凝土 构件	1.3.3	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03: 2007		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 3	水工混凝土 构件	1.3.3	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 4	钢材与连 接接头	1.3.4	拉伸、弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.3	公 路 交 通-水运 工程	1. 3. 4	钢材与连 接接头	1.3.4	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.4	公路交通-路基路面工程	1. 4. 1	地基	1.4.1	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		

检验	並检测地	址: //	采圳市龙:	华区プ	「很街道石观」	工业区E栋		
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及		
				序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
1.4	公 路 交 通-路基 路 面 工 程	1. 4. 1	地基	1.4.1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1. 4. 1	地基	1.4.1	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011		
1.4	公路交通-路基 路面工程	1. 4. 1	地基	1.4.1	地基承载力(静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	公路交通-路基 路面工程	1. 4. 1	地基	1.4.1	旁压模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	公路交通-路基 路面工程	1.4.1	地基	1. 4. 1	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	地基	1. 4. 1 . 5	波速	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 (2009 年版)		
1. 4	公 通-路基 路 面 工 程	1.4.1	地基	1.4.1	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公 路 交 通-路基 路 面 工	1.4.2	路基路面	1.4.2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		

157 157	小型火灯上的	业. 1	たがり 中 人口・	十四八	很街道石观-	工工区口(水		
类别	316 Eul	对象	14 Shira Law		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)		126.99
	程							
1.4	公 路 交 通-路基 路 面 工 程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	压实度(挖坑灌砂 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做挖坑灌砂法	
1. 4	公路交通-路基路面工程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	压实度 (环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做环刀法	
1. 4	公路交通-路基路面工程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做钻芯法、挖坑法	
1.4	公 路 交 通-路基 路 面 工 程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	土基回弹模量(承 载板法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做承载板法	
1.4	公路交通-路基 路面工 程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公 通 - 路基 路 面 工	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	平整度(三米直尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做三米直尺法	
1.4	公路交通-路基 路面工程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	平整度(连续式平 整度仪测试方法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做连续式平整度仪法	
1.4	公路交通-路基路面工程	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做贝克曼梁法	
1.4	公 路 交 通-路基	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		

## 第 22 页 共 310 页

类别	类别	对象	松洞动桥		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	THE SHALL SHEET	N ==
序号	- 尖別	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	路面工程							
1.4	公路交通-路基 路面工程	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	水泥混凝土路面 板底脱空状况(贝 克曼梁弯沉仪)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		扩项
1.4	公路交通-路基 路面工程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基 路面工程	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	沥青面层车辙(基 准尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		扩项
1.4	公路交通-路基路面工程	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	沥青面层车辙(横 断面尺法)	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		扩项
1.4	公路交通-路基路面工程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	现场 CBR 值(动力 锥贯入仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		扩项
1.4	公路交通-路基路面工程	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1. 4	公 路 交 通-路基 路 面 工 程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	路基路面回弹模量(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做贝克曼梁法	
1.4	公路交	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	路面摩擦系数(摆	公路路基路面现场测试规程	只做摆式仪法	

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
	通-路基 路 面 工 程			. 20	式仪法)	JTG 3450-2019		
1. 4	公 路 通-路基 路 面 工 程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	路面构造深度(手工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做手工铺砂法	
1.4	公 路 交 通-路基 路 面 工 程	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做人工法	扩项
1.4	公 路 交 通-路基 路 面 工 程	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公 路 交 通-路基 路 面 工 程	1. 4. 2	路基路面	1. 4. 2	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公 路 交 通-路基 路 面 工 程	1. 4. 2	路基路面	1.4.2	错台高度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公 路 交 通-路基 路 在 程	1. 4. 3	边坡	1.4.3	预应力错杆(索) 抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22-2005《锚杆喷射混 凝土支护技术规范》GB 50086-2001 《岩土锚杆与喷 射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015 《建筑边坡工程 技术规范》GB 50330-2013		
1.4	公路交通-路基 路面工程	1. 4. 3	边坡	1.4.3	预应力错杆(索) 抗拔力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012、《建筑边坡工 程技术规范》GB 50330-2013、 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008、《岩土锚杆		

#### 第 24 页 共 310 页

类别	类别	对象	4人/周124 <del>经</del>		项目/参数	」 依据的标准(方法)名称及	THE ALL SHEET	) W ===
序号		序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
						(索)技术规程》CECS 22:2005		
1.5	公路交通-附属 工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1	后锚固件抗拔性能	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.5	公路交通-附属 工程	1. 5. 1	混凝土构件	1.5.1	后锚固件抗拔性 能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.5	公路交通-附属 工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		
1.5	公 路 交 通-附属 工程	1. 5. 1	混凝土构件	1.5.1	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-20 9
1.6	公 路 交 通-隧道 工程	1. 6. 1	监控量测	1.6.1	两层支护间压力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTGF60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-2 20
1.6	公 路 交通-隧道 工程	1. 6. 1	监控量测	1.6.1	周边位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020《铁路隧 道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015 《建筑变形 测量规范》JGJ 8-2016《工 程测量标准》GB 50026-2020		
1. 6	公 路 交 通-隧道 工程	1. 6. 1	监控量测	1.6.1	围岩压力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTGF60-2009	3"	标准变 更为 JTG/T 3660-2 20
1.6	公 路 交 通-隧道 工程	1. 6. 1	监控量测	1.6.1	地下水位	《工程測量标准》GB 50026-2020《岩土工程勘察 规范》GB 50021-2001 (2009		

## 第 26 页 共 310 页

类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	FF Abrit	2M mm
序号		序号	位侧对家	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程							
1.6	公路交通-隧道工程	1.6.1	监控量测	1.6.1	爆破震动	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTGF60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-2 20
1.6	公路交通-隧道 工程	1. 6. 1	监控量测	1. 6. 1	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》JTGF60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-2 20
1.6	公 路 交 通-隧道 工程	1. 6. 1	监控量测	1.6.1	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》JTGF60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-2 20
1.6	公 路 交通-隧道 工程	1. 6. 1	监控量测	1.6.1	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》JTGF60-2009		标准变 更为 JTG/T 3660-2 20
1.7	地质勘察-地质勘测	1. 7. 1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1	pH值	地下水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.7	地 质 勘察-地质 勘测	1. 7. 1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1	侵蚀性二氧化碳	地下水质分析方法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.7	地 质 勘 察-地质 勘测	1. 7. 1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1	总硬度	地下水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T0064.15-2021		
1. 7	地质勘 察-地质	1. 7. 1	环境地质 调查样品	1.7.1	氯化物	地下水质分析方法 第 50 部 分: 氯化物的测定 银量滴定		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	10 hi + 0	W ell
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	勘测		(水及废			法 DZ/T 0064.50-2021		
			水)					
1. 7	地 质 勘察-地质 勘测	1. 7. 1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1	游离二氧化碳	地下水质分析方法 第 47 部分:游离二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.7	地 质 勘察-地质 勘测	1. 7. 1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1	电导率	地下水质分析方法 第 6 部分: 电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		
1. 7	地 质 勘察-地质勘测	1. 7. 1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1	硫酸根	地下水质分析方法 第 64 部分: 硫酸盐的测定乙二胺四乙酸二钠一钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1. 7	地 质 勘察-地质 勘测	1. 7. 1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1	碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.7	地质勘察-地质勘测	1. 7. 1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.7.1	重碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1. 7	地 质 勘察-地质 勘测	1. 7. 1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1. 7. 1	钙硬度	地下水质分析方法 第13部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
1.7	地 质 勘察-地质 勘测	1. 7. 1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1. 7. 1 . 11	镁硬度	地下水质分析方法 第 14 部分: 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	三轴压缩试验	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘	1. 8. 1	土	1. 8. 1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T		

#### 第 28 页 共 310 页

类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	」 依据的标准(方法)名称及	70 Aul 34- 50	74 55
序号		序号	位侧对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	察-岩土工程勘察			.1		50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	击实试验	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1.8.1	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1.8.1	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1. 8. 1	土	1.8.1	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	,	
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1. 8. 1	土	1.8.1	含水率	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		W mr.
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
1.8	地原为 岩土 架	1. 8. 1	±	1.8.1	固结试验	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1. 8. 1	土	1. 8. 1 . 5	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1 . 5	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	土的基床系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.8	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	土粒比重	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地原勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1.8.1	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1. 8. 1	土	1. 8. 1	基床系数	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程勘	1. 8. 1	土	1. 8. 1 . 9	天然坡角	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		

位 第	拉位则地	亚: //	米圳巾池	华区フ	、很街道石观.	工业区上标		
类别	* 다	对象	AA Nataa Lee		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	察							
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1.8.1	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	土	1.8.1	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1. 8. 1	±	1. 8. 1	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	弹性模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地 原 勘 察 - 岩 土	1. 8. 1	土	1. 8. 1	排水反复直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	无侧限抗压强度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1.8.1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土	1.8.1	土	1. 8. 1	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程勘察							
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	易溶盐	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.8	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	易溶盐	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	有机质	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1.8.1	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	渗透试验	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘	1. 8. 1	土	1. 8. 1	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB		

类别	- <del>14.</del> D1	对象	A Montal As		项目/参数	【 依据的标准 (方法) 名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
	察-岩土工程勘察			. 17		10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土 宏	1. 8. 1	土	1. 8. 1	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	烧失量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	界限含水率试验	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程	A A	
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	3.0	
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1.8.1	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	土	1.8.1	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	1 -	
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1. 8. 1	土	1. 8. 1	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	19 4	
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	直接剪切试验	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		N ar
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1.8.1	±	1. 8. 1	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	砂的相对密度试验	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	自由膨胀率	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地原为 第一岩土 工程 勘察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1. 8. 1 . 25	酸碱度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	土	1. 8. 1	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘	1. 8. 1	土	1. 8. 1 . 25	酸碱度	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		

位的	位则地	址: ⊅	术则 巾 疋.	平区フ	「浪街道石观」	工业区上体		
类别	AK 114	对象	IA Vene Les		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	察							
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	颗粒分析试验	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 1	±	1. 8. 1	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 2	岩土	1.8.2	易溶盐钙镁离子总量	《铁路工程岩土化学分析规程》TB 10103-2008		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1.8.3	岩石	1.8.3	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 3	岩石	1.8.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.8	地 质 勘 察 - 岩 土 工 程 勘 察	1. 8. 3	岩石	1.8.3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.8	地质勘察-岩土	1. 8. 3	岩石	1.8.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

类别		对象	10711170		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程勘察							
1.8	地原 等一岩土 事	1.8.3	岩石	1.8.3	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	pH值	地下水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1.8.4	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1.8.4	侵蚀性二氧化碳	地下水质分析方法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1. 8. 4	工程水	1.8.4	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地 原 勘 察 - 岩 土 勘 察	1. 8. 4	工程水	1.8.4	总碱度/重碳酸盐 碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1.8.4	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地 原 勘 察-岩土	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	氢氧根	地下水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064. 49-2021		
1.8	地质勘	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	氢氧根	铁路工程水质分析规程		

位验	位则地	址: 次	米圳巾花:	平区プ	、浪街道石观.	<b>工业区上</b> 株		
类别	* 01	对象	<b>松洞对务</b>		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	75 deal - 100 EE	2M nEI
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	察-岩土工程勘察			. 5		TB10104-2003		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1.8.4	氯化物	地下水质分析方法 第 50 部分: 氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1.8.4	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地质勘察-岩土 数察	1.8.4	工程水	1. 8. 4	游离二氧化碳	地下水质分析方法 第 47 部分:游离二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 4	工程水	1.8.4	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1. 8. 4	工程水	1.8.4	溶解氧	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003	只做碘量法	
1.8	地 原 勘 察-岩土	1. 8. 4	工程水	1.8.4	电导率	地下水质分析方法 第 6 部分: 电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1.8.4	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	硝酸根	地下水质分析方法 第 58 部分: 硝酸盐的测定二磺酸酚分光光度法 DZ/T 0064.58-2021	3	

157 70	7137 777 750	山. 1	1 7 1 1 /C.	+ L/	7. 人以 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	工工区口水		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	Jemi	序号		序号	名称	编号(含年号)		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	硝酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	硫酸根	地下水质分析方法 第 64 部分: 硫酸盐的测定乙二胺四乙酸二钠一钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	硫酸根	地下水质分析方法第 65 部分: 硫酸盐的测定比浊法 DZ/T 0064.65-2021		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	硫酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	硬度	地下水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法DZ/T 0064.49-2021		
1.8	地质勘察-岩土 工程勘察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	酸度	地下水质分析方法 第 43 部分:酸度的测定滴定法 DZ/T 0064.43-2021		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4 . 15	重碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法		

#### 第 38 页 共 310 页

类别	- <del>14.</del> Dil	对象	4A.20134.45		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	HET shall abbe FEE	.v
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	察					DZ/T 0064. 49-2021		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4 . 15	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.8	地质勘察-岩土工程勘察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	钙	地下水质分析方法 第13 部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		AU.
1.8	地 原 勘 察 - 岩 土 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		1.
1.8	地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1.8.4	铁	地下水质分析方法 第 24 部分: 铁量的测定硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	铁. 锰	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003		
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	铵	地下水质分析方法 第 57 部分: 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
1.8	地质勘察-岩土	1. 8. 4	工程水	1.8.4	铵根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		

似物	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	亚; //	大列 17 亿.	+67	下限街道石观-			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	工程勘察			<b>丹节</b>	名林			
1.8	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	镁	地下水质分析方法 第 14 部分: 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
1.8	地 质 勘 察 - 岩 土 工 程 勘 察	1. 8. 4	工程水	1. 8. 4	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1.9.1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1.9.1	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017	只做感应电磁法	
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1.9.1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做探地雷达法	
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1.9.1	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1.9.1	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做探地雷达法	
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1. 9. 1	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		标准变 更为 CJJ/T73 -2019
1.9	地质勘	1. 9. 1	地下管线	1. 9. 1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		

型型	心则地	亚: //	木川下儿	平区フ	大浪街道石观.	<u>工业区上体</u>		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳制芬围	说明
序号	关加	序号	1五4517.7 36	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
	察-岩土工程测试检测			. 4				
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.9.1	地下管线	1.9.1	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1. 9. 1	平面坐标	管线测绘技术规程 CH/T6002 -2015		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1. 9. 1 . 5	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1.9.1	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 1	地下管线	1.9.1	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 測 试检测	1. 9. 1	地下管线	1. 9. 1	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		标准变 更为 CJJ/T73 -2019
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1. 9. 1	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 測 试检测	1. 9. 1	地下管线	1. 9. 1	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		.W.=E
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 1	地下管线	1. 9. 1	高程	管线测绘技术规程 CH/T6002 -2015		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 2	地基与基 础(基抗)	1.9.2	二次变形模量 (Ev2) 试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 2	地基与基 础(基抗)	1.9.2	地基系数 (K30) 试验/K30 平板载 荷试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 3	基桩	1.9.3	砼芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 3	基桩	1.9.3	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1.9.4	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010(2016版)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	动力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 3	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	卓越频率、卓越周 期、地脉动幅值 (地脉动测试)	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		

#### 第 42 页 共 310 页

1 4-	X 1 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X	石. 4	木列 中 <i>凡</i>	+ 67	大浪街道石观.	工业 C C 体		
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象		项目/参数 T	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
17.5		77-5		序号	名称	编号(含年号)		
	试检测							
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1.9.4	单桩水平承载力 (静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	单桩竖向承载力 (静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1.9.4	单桩竖向抗拔承 载力(抗拔载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1.9.4	压缩波、剪切波、 瑞利波波速(波速 测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1.9.4	压缩波波速、剪切 波波速、面波 (瑞 利波)波速(波速 测试)	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-202
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及 地基	1. 9. 4	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.9	地质勘察-岩土	1. 9. 4	岩土体及 地基	1. 9. 4	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		

类别	AF 04	对象	4人300 p.4 44		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	PR 市门 7亿 1亩	玩奶
	工程测试检测							
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1.9.4	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1. 9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	圆锥动力触探试 验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	圆锥动力触探试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	土壤氡浓度/土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)	只做土壤氡浓度	标准变 更为 GB 50325-2 020
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	土壤氡浓度/土壤 表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ15-93-2013	现行标准为民用建筑 工程室内环境污染控 制标准 GB 50325-2020; 只做土 壤氡浓度	
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	土 (岩)地基变形 参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

#### 第 44 页 共 310 页

157 157	7 小五 公 1 7 四	<u>∏</u> . √	イグリヤ /C・	+ L/	况街坦石观-			
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明
序号	Jenny.	序号	1年43773 36	序号	名称	编号(含年号)	bK 山 4G 国	NC 195
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 15	土(岩)地基承载 力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	地基土层变形模 量/变形参数(平 板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	地基土层承载力 (平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地 质 勘 察 - 岩 土 工 程 测 试检测	1.9.4	岩土体及地基	1. 9. 4	地基承载力和变 形参数(平板载荷 试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	地基的不排水抗 剪强度和灵敏度 (十字板剪切试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地 质 勘 察 - 岩 土	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	地基竖向基床系 数(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地 原 勘 察 - 岩 土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及 地基	1. 9. 4	基准基床系数(载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及 地基	1. 9. 4	基准基床系数(载 荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测	1.9.4	岩土体及 地基	1. 9. 4	复合土层承载力 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		

						T T		
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	试检测							
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	复合地基增强体 承载力(单桩静载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	复合地基承载力 和变形模量(复合 地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 25	复合地基承载力 特征值(载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	复合地基载荷试验	建筑地基处理技术规范 DBJ15-38-2005		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	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)		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	岩土、地基变形模量/变形参数(载 荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 規范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘察-岩土	1. 9. 4	岩土体及 地基	1. 9. 4	岩土、地基变形模 量/变形参数(静	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		

#### 第 46 页 共 310 页

小型型	乙型州地	址: /	木州中儿	华区フ	、很街道石观.	<b>工业区上</b> 株		
类别	744 E11	对象	TV 2012 F 42		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程测试检测				载荷试验)			
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	岩土、地基承载力(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.9.4	岩土体及地基	1.9.4	岩土、地基承载力(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	岩土、地基承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	岩石地基承载力 (载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 33	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及 地基	1. 9. 4 . 34	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 34	旁压试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地质勘	1. 9. 4	岩土体及	1.9.4	旁压试验(预钻	铁路工程地质原位测试规程		标准变

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		VV pr
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	察-岩土工程测试检测		地基	. 35	式)	TB10018-2003		更为 TB 10018-2 018
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1.9.4	标准贯入试验	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.4	岩土体及地基	1. 9. 4	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地 质 勘 察 - 岩 土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	标准贯入试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JCJ 340-2015		
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	水泥土墙(桩)的 桩长、桩身强度和 均匀性(缺陷及其 位置)、持力层岩 土性状(钻芯法)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 38	水泥土抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 38	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

类别	类别	对象	松湖社会		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	7C 4b.l -11- CC	W ==
序号		序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	试检测							
	地质勘				水泥土桩的桩长、			
1.9	察-岩土	1. 9. 4	岩土体及	1. 9. 4	桩身强度和均匀	建筑地基检测技术规范 JGJ		
1. 9	工程测	1. 9. 4	地基	. 39	性、持力层岩土形	340-2015		
	试检测				状(钻芯法)			
	地质勘							
1.9	察-岩土	1.0.4	岩土体及	1. 9. 4	Nada Nodo Strai N., D.	城市轨道交通岩土工程勘察		
1.9	工程测	1. 9. 4	地基	. 40	波速测试	规范 GB 50307-2012		
	试检测							
	地质勘							
1.9	察-岩土	1.0.4	岩土体及	1.9.4	THE STATE AND THE THE	城市工程地球物理探测标准		
1.9	工程测	1. 9. 4	地基	. 41	瑞雷波相速度	CJJ/T7-2017		
	试检测							
	地质勘				10 4 1% 3B 41 44 4			
1.0	察-岩土	1. 9. 4	岩土体及	1. 9. 4	竖向增强体的完	建筑地基检测技术规范 JGJ		
1.9	工程测	1. 9. 4	地基	. 42	整性、缺陷程度及	340-2015		
	试检测				位置(低应变法)			
	地质勘				软黏性土及其预			
	察-岩土	-	岩土体及	1. 9. 4	压地基的不排水	// 7事 45 14 甘甘加4人河中7 去》		
1.9	工程测	1. 9. 4	地基	. 43	抗剪强度和灵敏	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
	试检测		地垄	. 43	度(十字板剪切试	DBJ/1 15-60-2019		
	[ [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]				验)			
	地质勘							
1.9	察-岩土	1.9.4	岩土体及	1.9.4	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范		
1.0	工程测	1.0.1	地基	. 44	1471至平以远	GB50330-2013		
	试检测							
	地质勘				锚杆抗拔力及锚			
1.9	察-岩土	1. 9. 4	岩土体及	1.9.4	头位移(基本试	《岩土锚杆(索)技术规程》		
1.0	工程测	1.0.1	地基	. 45	验)	CECS22: 2005		
	试检测				2117 \			
	地质勘							
1.9	察-岩土	1. 9. 4	岩土体及	1.9.4	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》		
	工程测	2.5.1	地基	. 46		DBJ/T 15-60-2019		
	试检测							
1.9	地质勘	1. 9. 4	岩土体及	1.9.4	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

类别	Me Hal	对象	TV 2012 1 %		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳山东国	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
	察-岩土 工程测 试检测		地基	. 46		50007-2011		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1.9.4	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	锚杆蠕变率(蠕变 试验)	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS22: 2005		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	锚杆验收试验	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS22: 2005		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	静力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 50	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 50	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

#### 第 50 页 共 310 页

检验	並检测地	址: 7	米圳巾花	华区プ	大浪街道石观.	工业区上栋		
类别	AK D1	对象	TV Sequent Se		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4	静力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 50	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1.9.4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 51	预应力锚杆基本 试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 52	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 52	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 4	岩土体及地基	1. 9. 4 . 52	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.9	地 质 勘 察 - 岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 5	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	1. 9. 5	混凝土后锚固件抗拔承载力	《混凝土后锚固件抗拔和抗 剪性能检测技术规程》 DBJ/T15-35-2004		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 測 试检测	1. 9. 5	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	1. 9. 5	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03:2007		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测	1. 9. 5	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结	1. 9. 5	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ /T384-2016		

1 4-			1-71170	1	-ED / 40 #L			
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	JC/M	序号	TE DOWN 300	序号	名称	编号(含年号)		7-77
	试检测		构					
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 6	岩石	1.9.6	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 7	给排水管 道	1. 9. 7	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 7	给排水管 道	1.9.7	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 7	给排水管 道	1.9.7	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 7	给排水管 道	1.9.7	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 7	给排水管 道	1.9.7	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.9	地 质 勘 察-岩土 工 程 测 试检测	1. 9. 7	给排水管 道	1.9.7	电视检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1. 10	地 质 勘 察-岩土 工 程 监 测	1. 10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1. 10. 1. 1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1. 10	地质勘察-岩土	1. 10. 1	一般土及 软土建筑	1. 10. 1. 1	倾斜	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		标准变 更为 GB

1-2- 1-	12,74-6	- A	1 7 1 1 7 1	1 2	CIKIN ZE ID 70.			
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	- 关剂	序号	位侧列豕	序号	名称	编号(含年号)	MC 151 151	96.93
			程测量点					
1. 11	地质勘察-工程测量	1. 11. 10	道路工程测量	1. 11. 10. 1	中桩高程测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1. 11	地质勘察-工程测量	1. 11. 10	道路工程	1. 11. 10. 2	横断面测量	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1. 11	地质勘察-工程 测量	1. 11. 10	道路工程测量	1. 11. 10. 3	路线中线敷设	《公路勘测规范》JTG C10-2007		
1. 11	地质勘察-工程测量	1. 11. 11	隧道施工 测量点	1. 11. 11. 1	坐标	全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术规范 CH/T 2009-2010		
1. 11	地质勘察-工程测量	1. 11. 11	隧道施工 测量点	1. 11. 11. 1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 11	地 质 勘 察-工程 测量	1. 11. 11	隧道施工 测量点	1. 11. 11. 2	高程	全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术規范 CH/T 2009-2010		
1. 11	地质勘察-工程测量	1. 11. 11	隧道施工 测量点	1. 11. 11. 2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1. 12	地质勘察-矿产 资源	1. 12.	水资源(地下水)	1. 12. 1. 1	pH 值	地下水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法DZ/T 0064. 5-2021		
1. 12	地质勘察-矿产 资源	1. 12. 1	水资源(地下水)	1. 12. 1. 2	侵蚀性二氧化碳	地下水质分析方法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1. 12	地质勘察-矿产 资源	1. 12. 1	水资源(地下水)	1. 12. 1. 3	氯化物	地下水质分析方法 第 50 部分: 氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
1. 12	地质勘察-矿产 资源	1. 12. 1	水资源(地下水)	1. 12. 1. 4	游离二氧化碳	地下水质分析方法 第 47 部分:游离二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1. 12	地质勘	1. 12.	水资源(地	1. 12.	电导率	地下水质分析方法 第6部		

契別   対象   下本)	1111 1111	1 1 1 1 1 1 1 E	ਸਾ∙ <i>।</i>	イカロ P /C・	+67	不及街道石观.			
P		类别		检测对象		项目/参数		限制范围	说明
1.12   2	<b>产亏</b>		<b>丹号</b>		序号	名称	編号(含年号)	TK-110E	9471
1.12   地质		察-矿产	1	下水)	1.5		分: 电导率的测定 电极法		
1.12		资源					DZ/T 0064.6-2021		
1.12   1.12   1.12   次资源(地   1.12   元水)   1.12   元水资源(地   1.12   元水)   1.12   元水)   1.12   元水)   1.12   元水)   1.12   元水资源(地   1.12   元本   元本   元本   元本   元本   元本   元本   元		<b>抽 馬 勘</b>					地下水质分析方法 第 15 部		
1	1 12		1. 12.	水资源(地	1. 12.	福度	分: 总硬度的测定 乙二胺四		
1.12	1.12		1	下水)	1.6	映/支	乙酸二钠滴定法 DZ/T		
1.12		JA WA					0064. 15-2021		
1.12		<b>抽 质 助</b>					地下水质分析方法 第 49 部		
<ul> <li>・</li></ul>	1 19		1. 12.	水资源(地	1. 12.	群動組	分: 碳酸根、重碳酸根和氢		
1.12   地 质 勘	1.12		1	下水)	1.7	1990 1990 1190	氧根离子的测定 滴定法		
1.12   察-矿产   1.12   水资源(地   1.12   下水)   1.8   酸度   分:酸度的测定滴定法 DZ/T   0064.43-2021   地		J. 105					DZ/T 0064. 49-2021		
1.12   祭-矿产		地质勘	1 19	水资酒(抽	1 19		地下水质分析方法 第 43 部		
1.12   地 质 勘	1.12	察-矿产				酸度	分: 酸度的测定滴定法 DZ/T		
1.12   地质 勘		资源	1	1.71()	1.0		0064. 43-2021		
1. 12   探 - 可 r r r r r r r r r r r r r r r r r r		<b>抽 质 勘</b>					地下水质分析方法 第 49 部		
<ul> <li>・</li></ul>	1 19	200,000 0000	1. 12.	水资源(地	1. 12.	重碳酸相	分: 碳酸根、重碳酸根和氢		
DZ/T 0064. 49-2021   地	1.12		1	下水)	1.9	重	氧根离子的测定 滴定法		
1.12		J. W.					DZ/T 0064. 49-2021		
1.12 察 - 矿产 资源		+ 1					地下水质分析方法 第 13 部		
<ul> <li>・</li></ul>	1 19	0.00	1. 12.	水资源(地	1. 12.	ÆTE.	分: 钙量的测定 乙二胺四乙		
1.12   地质勘	1.12	. 1920	1	下水)	1.10	<b>PJ</b>	酸二钠滴定法 DZ/T		
1.12     地 质 勘 察 - 可 产 资源     1.12. 水资源(地 T. 1)     1.12. 物		5,00					0064. 13-2021		
1.12 察-矿产 资源 1.12. 水资源(地 1.12. 中和纳量的测定火焰发射光谱法 DZ/T 0064. 27-2021 地质 勘		地质期					地下水质分析方法 第 27 部		
<ul> <li>・</li></ul>	1. 12		1. 12.	水资源(地	1. 12.	纳	分: 钾和钠量的测定火焰发		
1.12   地质 勘		100000000	1	下水)	1.11	7.	射光谱法 DZ/T		
1. 12     地质勘 察-矿产资源     1. 12. 下水)     1. 12. 甲和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T 0064. 27-2021       1. 12     地质勘 察-矿产资源     1. 12. 水资源(地 1. 12. 下水)     1. 13       1. 12     地质勘 N光谱法 DZ/T 0064. 27-2021     地下水质分析方法 第 24 部分: 铁量的测定硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064. 24-2021       1. 12     地质勘 1. 12. 水资源(地 1. 12. 下水)     1. 13		_ ,					0064. 27–2021		
1.12     察-矿产 资源     1.12. 水资源(地 1.12     1.12. 伊     分: 钾和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T 0064. 27-2021       地质勘 1.12     水资源(地 下水)     1.12. 水资源(地 1.13     北下水质分析方法 第 24 部分: 铁量的测定硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064. 24-2021       地质勘 1.12     地质勘 1.12     北质勘 1.12     北下水质分析方法 第 57 部		地质勘					地下水质分析方法 第 27 部		
资源     1     下水)     1.12     射光谱法 DZ/T 0064. 27-2021       地质 勘 察-矿产资源     1.12. 水资源(地 1.12. 下水)     1.13     地下水质分析方法 第 24 部分: 铁量的测定硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064. 24-2021       1.12     地质 勘 1.12. 水资源(地 1.12. 按     地下水质分析方法 第 57 部	1, 12		1. 12.	水资源(地	1. 12.	钾	分: 钾和钠量的测定火焰发		
1. 12     地质勘			1	下水)	1.12		射光谱法 DZ/T		
1. 12     地质勘							0064. 27–2021		
1.12 察-矿产 1.12. 水资源(地 1.12.		地质勘					地下水质分析方法 第 24 部		
资源     1     下水)     1.13     光光度法 DZ/T 0064. 24-2021       1.12     地质勘     1.12.     水资源(地     1.12.       t     技     地下水质分析方法 第 57 部	1. 12		1. 12.		1. 12.	铁	分: 铁量的测定硫氰酸盐分		
1.12     地质勘     1.12.     水资源(地     1.12.     被下水质分析方法 第 57 部		2000	1	下水)	1. 13		光光度法 DZ/T		
1.12							0064. 24-2021		
	1. 12		1. 12.	水资源(地	1. 12.	铵	地下水质分析方法 第 57 部		
オープ   オープ   カープ   カープ		察-矿产	1	下水)	1. 14		分: 氨氮的测定纳氏试剂分		

	17.44				CANCIA - 170-			
类别序号	类别	对象 序号	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
1,1,2		13.3		序号	名称	3m 3 ( A T 3 )		
	资源					光光度法 DZ/T		
						0064. 57-2021		
	1.1 441					地下水质分析方法 第 14 部		
	地质勘	1. 12.	水资源(地	1. 12.		分: 镁量的测定 乙二胺四乙		
1. 12	察-矿产	1	下水)	1. 15	镁	酸二钠滴定法 DZ/T		
	资源					0064. 14-2021		
-	工程实							
1. 13	体-地基	1. 13.	土	1. 13.	内摩擦角(直接剪	JTG 3430-2020 公路土工试		
11.10	与基础	1		1.1	切固结快剪试验)	验规程		
	工程实							
1. 13	体-地基	1. 13.	土	1. 13.	内摩擦角(直接剪	铁路工程土工试验规程 TB		
1. 13	与基础	1		1.1	切固结快剪试验)	10102-2010		
	工程实							
1 10		1. 13.	土	1. 13.	内摩擦角(直接剪	JTG 3430-2020 公路土工试		
1. 13	体-地基	1		1.2	切快剪试验)	验规程		
	与基础							
	工程实	1. 13.		1. 13.	内摩擦角(直接剪	铁路工程土工试验规程 TB		
1. 13	体-地基	1	土	1. 2	切快剪试验)	10102-2010		
	与基础							
	工程实	1. 13.		1. 13.	内摩擦角(直接剪	JTG 3430-2020 公路土工试		
1.13	体-地基	1	土	1.3	切慢剪试验)	验规程		
	与基础							
	工程实	1. 13.		1. 13.	内摩擦角(直接剪	铁路工程土工试验规程 TB		
1.13	体-地基	1	土	1.3	切慢剪试验)	10102-2010		
	与基础	-			,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	工程实	1. 13.		1. 13.	凝聚力(直接剪切	JTG 3430-2020 公路土工试		
1.13	体-地基	1. 13.	土	1. 13.	固结快剪试验)	验规程		
	与基础	1		1. 1	レコンド レインブ かいり立 /	VIII./241/II		
	工程实	1. 13.		1. 13.	凝聚力(直接剪切	铁路工程土工试验规程 TB		
1.13	体-地基		土	1. 13.	固结快剪试验)	10102-2010		
	与基础	1		1.4	四四区势风视)	10102 2010		
	工程实	1 10		1 10	経取力/古梓前四	JTG 3430-2020 公路土工试		
1.13	体-地基	1. 13.	土	1. 13.	凝聚力(直接剪切			
	与基础	1		1.5	快剪试验)	验规程		
	工程实	1. 13.	1	1. 13.	凝聚力(直接剪切	铁路工程土工试验规程 TB		
1. 13	体-地基	1	土	1.5	快剪试验)	10102-2010		

#### 第 90 页 共 310 页

心地	小业则地	亚: //	术则 巾 化	中ムフ	飞浪街道石观-	工业区上体		
类别	244 EU	对象	TV MIN T W		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	与基础							
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 1	土	1. 13. 1. 6	凝聚力(直接剪切 慢剪试验)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 1	土	1. 13. 1. 6	凝聚力(直接剪切 慢剪试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	土	1. 13. 1. 7	密度 (灌砂法)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1. 13	工程实 体-地基 与基础	1. 13. 1	土	1. 13. 1. 7	密度 (灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1. 13	工程实 体-地基 与基础	1. 13. 1	土	1. 13. 1. 7	密度(灌砂法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 1	土	1. 13. 1. 8	密度 (环刀法)	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1. 13	工程 实体-地基 与基础	1. 13. 1	土	1. 13. 1. 8	密度 (环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 1	土	1. 13. 1. 8	密度 (环刀法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 1	土	1. 13. 1. 9	易溶盐总量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 1	土	1. 13. 1. 10	最佳含水率/最优 含水率	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 1	土	1. 13. 1. 10	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实	1. 13.	土	1. 13.	最佳含水率/最优	铁路工程土工试验规程 TB		

12 72	772 777 76	AL. 1/	1 1 1 7G	T 67	(水) (1) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象		I	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
11.9				序号	名称			
	体-地基	1		1. 10	含水率	10102-2010		
	与基础							
	工程实	1. 13.	1.	1. 13.	<b>大切氏</b> 人具	JTG 3430-2020 公路土工试		
1. 13	体-地基	1	土	1.11	有机质含量	验规程		
	与基础 工程实							
1. 13	本-地基	1. 13.	土	1. 13.	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T		
1. 13	与基础	1		1.11	「一一」	50123-1999		
-	工程实							
1. 13	体-地基	1. 13.	土	1. 13.	烧失量	JTG 3430-2020 公路土工试		
	与基础	1		1. 12		验规程		
-	工程实				界限含水率(液限	TTG 0400 0000 (\ Hz ! )-h		
1.13	体-地基	1. 13.	土	1. 13.	和塑限联合测定	JTG 3430-2020 公路土工试		
	与基础	1		1. 13	法)	验规程		
	工程实	1. 13.		1, 13,	界限含水率(液限	土工试验方法标准 GB/T		
1. 13	体-地基	1	土	1. 13	和塑限联合测定	50123-2019		
	与基础	•			法)			
	工程实	1. 13.		1. 13.	界限含水率(液限	铁路工程土工试验规程 TB		
1. 13	体-地基	1	土	1. 13	和塑限联合测定	10102-2010		
	与基础				法)			
1. 13	工程实体-地基	1. 13.	土	1. 13.	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T		
1.13	与基础	1		1. 14	护的相对强度	50123-2019		
	工程实							
1. 13	体-地基	1. 13.	土	1. 13.	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》		
	与基础	1		1.14		TB 10102-2010		
	工程实					TTG 0.100 0.000 () 7h 1 == 1 h		
1. 13	体-地基	1. 13.	土	1. 13.	砂的相对密度	JTG 3430-2020 公路土工试		
	与基础	1		1. 14		验规程		
	工程实	1. 13.		1. 13.		JTG 3430-2020 公路土工试		
1. 13	体-地基	1. 13.	土	1. 15.	酸碱度	验规程		
	与基础			1.10		water / pr W * Jacks		
	工程实	1. 13.	地下连续	1. 13.	墙底持力层岩土	建筑地基基础检测规范		
1. 13	体-地基	2	墙	2. 1	性状 (钻芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
	与基础							

#### 第 92 页 共 310 页

15 15	乙八四八八四	म• ∜	<b>本列 中 /心</b> ・	+ 67	【很街道石观」	<b>工业区上</b> 体		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳如花园	24 00
序号	大加	序号	(1) (1) (1) (1)	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 2	地下连续墙	1. 13. 2. 2	墙底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 2	地下连续墙	1. 13. 2. 3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 2	地下连续墙	1. 13. 2. 4	墙身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 2	地下连续墙	1. 13. 2. 5	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 2	地下连续墙	1. 13. 2. 6	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		-
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 2	二次变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 3	压缩/变形模量 (静力触探)	静力触探技术标准 CECS 04: 88		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 3	压缩/变形模量 (静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1. 13	工程实 体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 3	压缩/变形模量 (静力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实	1. 13.	地基	1. 13.	压缩/变形模量	城市轨道交通岩土工程勘察		

,= v=	1200-0		7, , , _	r i	在日/金紫			
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	2.0	序号		序号	名称	編号(含年号)		
	体-地基	3		3. 3	(静力触探)	规范 GB 50307-2012		
	与基础							
	工程实	1. 13.		1. 13.	压缩/变形模量	建筑地基检测技术规范		
1.13	体-地基	3	地基	3.3	(静力触探)	JGJ340-2015		
	与基础	3		3. 3	(日子ノノルエコペ)	J0J340 2013		
	工程实	1. 13.		1. 13.	变形模量(地基载	深圳市地基处理技术规范		
1.13	体-地基	3	地基	3. 4	荷试验)	SJG 04-2015		
	与基础	0		0. 1	In mage	5,0 01 2010		
	工程实	1. 13.		1. 13.	变形模量(地基载	建筑地基基础设计规范 DBJ		
1. 13	体-地基	3	地基	3. 4	荷试验)	15-31-2016		
	与基础			0.1	IN MARKY	10 01 2010		
	工程实	1. 13.		1. 13.	变形模量(地基载	建筑地基基础检测规范		
1. 13	体-地基	3	地基	3. 4	荷试验)	DBJ/T 15-60-2019		
	与基础				7,4 1.4			
	工程实	1. 13.		1. 13.	变形模量(地基载	建筑地基处理技术规程 DBJ		
1. 13	体-地基	3	地基	3. 4	荷试验)	15-38-2005		
	与基础							
	工程实							标准变
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13.	变形模量(地基载	铁路工程地质原位测试规程		更为 TB
	与基础	3		3. 4	荷试验)	TB 10018-2003 J261-2003		10018-2
								018
	工程实	1. 13.		1. 13.	变形模量(地基载	岩土工程勘察规范 GB		
1. 13	体-地基	3	地基	3. 4	荷试验)	50021-2001 (2009 年版)		
	与基础							
	工程实	1. 13.		1. 13.	变形模量(地基载	建筑地基检测技术规范 JGJ		
1. 13	体-地基	3	地基	3. 4	荷试验)	340-2015		
	与基础							
ac motors	工程实	1. 13.		1. 13.	变形(地基载荷试	深圳市地基处理技术规范		
1. 13	体-地基	3	地基	3. 5	验)	SJG 04-2015		
	与基础							
	工程实	1. 13.	11.44	1. 13.	变形(地基载荷试	建筑地基基础设计规范 DBJ		
1. 13	体-地基	3	地基	3. 5	验)	15-31-2016		
	与基础							
1. 13	工程实	1. 13.	地基	1. 13.	变形(地基载荷试	建筑地基处理技术规范 JGJ		
	体-地基	3		3.5	验)	79-2012		

### 第 94 页 共 310 页

检验	於检测地	址: 7	采圳市龙	华区プ	大浪街道石观.	工业区E栋		
类别	-14는 다리	对象	+人、河川 つ土 4A		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	TITL ALL I AND THE	) V = F
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	与基础							
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 5	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 5	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 5	变形(地基载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实体-地基与基础	1.13.	地基	1. 13. 3. 5	变形(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 5	变形(地基载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 5	变形(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 6	地基承载力(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 6	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 6	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1. 13	工程实体-地基	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 6	地基承载力(动力 触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		

	,,,,							T
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
-	与基础							
1. 13	工程实体-地基与基础	1.13.	地基	1. 13. 3. 6	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 7	地基承载力(十字 板剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 7	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 7	地基承载力(十字板剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 7	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 8	地基承载力(旁压 试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 8	地基承载力(旁压试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 9	地基承载力(标准 贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 9	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 9	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.13	工程实	1. 13.	地基	1. 13.	地基承载力(标准	城市轨道交通岩土工程勘察		

位的	位则地	址: 次	米圳巾花:	平区プ	「浪街道石观」	<b>上业区上</b> 栋		
类别	3K E4	对象	ty salat &		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	West about the Feet	
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	体-地基	3		3.9	贯入试验)	规范 GB 50307-2012		
	与基础							
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 9	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 10	地基承载力(静力触探)	静力触探技术标准 CECS 04: 88		
1.13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 10	地基承载力(静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 10	地基承载力(静力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 10	地基承载力(静力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 10	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 11	基床系数	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 11	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 11	基床系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 12	复合地基增加体 施工质量(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实	1. 13.	地基	1. 13.	复合地基增强体	建筑地基基础检测规范		
1.13	工性头	1. 13.	地垄	1. 13.	及古地基增蚀件	建巩地基基础位测规范		

类别	W Ed	对象	LA VIII - LA		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		DH MC
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	体-地基 与基础	3		3. 13	施工质量(动力触探)	DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 13	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 14	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 14	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 15	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 17	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1. 13	工程实体-地基	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

### 第 98 页 共 310 页

检验	位徵测地	址: 1	采圳市龙:	华区大	、浪街道石观	工业区 E 栋		
类别	-346 En l	对象	+人/回口+ 各		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	#E #ul +++ EE	7M ntl
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	与基础				芯法)			
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 17	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 18	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 18	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 18	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1.13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 18	复合地基坚向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 19	复合地基竖向增强体的竖向变形模量(竖向增强体载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 20	复合地基竖向增强体的竖向承载 力(竖向增强体载荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 20	复合地基竖向增强体的竖向承载 分(竖向增强体载	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		

类别		对象	14 301 - 1.40		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	75 d. 1.44 F.	W ===
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
					荷试验)			
	工程实				复合地基竖向增			
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13.	强体的竖向承载	建筑地基处理技术规范 JGJ		
1.13	与基础	3	地垄	3. 20	力(竖向增强体载	79-2012		
	一与基础				荷试验)			
	工程实				复合地基竖向增			
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13.	强体的竖向承载	建筑地基基础检测规范		
1.13	与基础	3	地垄	3. 20	力(竖向增强体载	DBJ/T 15-60-2019		
	一一一一				荷试验)			
	工程实				复合地基竖向增			
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13.	强体的竖向承载	建筑地基处理技术规范 DBJ		
1.15	与基础	3	No.46	3. 20	力(竖向增强体载	15-38-2005		
	-3 2E PM				荷试验)			
	工程实				复合地基竖向增			
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13.	强体的竖向承载	建筑地基检测技术规范 JGJ		
	与基础	3		3. 20	力(竖向增强体载	340-2015		
					荷试验)			
	工程实							标准变
1.13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13.	岩土性状(动力触	铁路工程地质原位测试规程		更为 TB
	与基础	3		3. 21	探)	TB 10018-2003 J261-2003		10018-2
								018
	工程实	1. 13.	11. **	1. 13.	岩土性状(动力触	建筑地基基础检测规范		
1.13	体-地基	3	地基	3. 21	探)	DBJ/T 15-60-2019		
	与基础							
	工程实体-地基	1. 13.	地基	1. 13.	岩土性状(动力触	岩土工程勘察规范 GB		
1.13	与基础	3	地基	3. 21	探)	50021-2001(2009年版)		
	工程实							
1.13	本-地基	1. 13.	地基	1. 13.	岩土性状(动力触	城市轨道交通岩土工程勘察		
1.13	与基础	3	地垄	3. 21	探)	规范 GB 50307-2012		
	工程实							
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13.	岩土性状(动力触	建筑地基检测技术规范		
1.10	与基础	3	-0ar	3. 21	探)	JGJ340-2015		
	工程实	1, 13,		1. 13.	岩土性状(十字板	铁路工程地质原位测试规程		标准变
1. 13	体-地基	3	地基	3. 22	剪切)	TB 10018-2003 J261-2003		更为 TB
	14 16 45	3		0. 22	23 94 /	15 10010 2000 5201 2000		X/1 1D

位的	位则地	址: 7	米圳巾花:	中区フ	飞浪街道石观-	上业区上供		
类别	类别	对象	松测对角		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳州英国	说明
序号	尖加	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
	与基础							10018-2
								018
	工程实	1. 13.	DL **	1. 13.	岩土性状(十字板	岩土工程勘察规范 GB		
1. 13	体-地基 与基础	3	地基	3. 22	剪切)	50021-2001(2009年版)		
	工程实							
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13.	岩土性状(十字板	城市轨道交通岩土工程勘察		
	与基础	3		3. 22	剪切)	规范 GB 50307-2012		
	工程实	1. 13.		1. 13.	岩土性状(十字板	建筑地基检测技术规范		
1.13	体-地基	3	地基	3. 22	剪切)	JGJ340-2015		
	与基础				34,44	3-0		
	工程实	1 10		1 10	H 1 H 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	<b>************************************</b>		标准变
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13. 3. 23	岩土性状(标准贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		更为 TB 10018-2
	与基础	٦		3. 23	) ( W/JIL )	1D 10016 2003 J201 2003		018
	工程实							
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13. 3. 23	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
	与基础	3		3. 23	人似业	DBJ/1 15-60-2019		
	工程实	1. 13.		1. 13.	岩土性状(标准贯	岩土工程勘察规范 GB		
1. 13	体-地基	3	地基	3. 23	入试验)	50021-2001(2009 年版)		
	与基础 工程实							
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13.	岩土性状(标准贯	城市轨道交通岩土工程勘察		
	与基础	3	, 52	3. 23	入试验)	规范 GB 50307-2012		
	工程实	1 10		1 10		建筑市工作组件		
1. 13	体-地基	1. 13.	地基	1. 13. 3. 23	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
	与基础	J		5. 20	/ \ W\03E /	303010 2010		
	工程实	1. 13.	tul deb	1. 13.	111 77 1-14-15 77	工程岩体分级标准 GB/T		
1. 13	体-地基	3	地基	3. 24	岩石点荷载强度	50218-2014		
	与基础 工程实							
1.13	本 性 英	1. 13.	地基	1. 13.	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T		
	与基础	3		3. 24	174	50266-2013		
1 12	工程实	1. 13.	地基	1. 13.	岩石芯样单轴抗	建筑基桩检测技术规范 JGJ		
1. 13	体-地基	3	地垄	3. 25	压强度(岩基钻芯	106-2014		
		-						

	17.4/12.00		1074 4 70		项目/参数			T
类别 序号	类别	対象 序号	检测对象	序号	名称	」依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	与基础			// 3	法)			
1. 13	工程实体-地基与基础	1.13.	地基	1. 13. 3. 25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 26	承载力(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1. 13	工程 实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 26	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	a .	
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 26	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 26	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 26	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 26	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 26	承载力(地基载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实体-地基	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 26	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		

类别	- <del>14.</del> E-1	对象	10 Mar 1 45	100	项目/参数	   依据的标准(方法)名称及	77 4.1	N mm
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	与基础							
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 26	承载力(地基载荷 试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13.	地基	1. 13. 3. 27	抗剪强度(十字板 剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 27	抗剪强度(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	1	
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 27	抗剪强度(十字板 剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 27	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 28	灵敏度(十字板剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准变 更为 TB 10018-2 018
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 28	灵敏度(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	- 4	
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 28	灵敏度(十字板剪 切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012	· ·	
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 3	地基	1. 13. 3. 28	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1. 13	工程实体-地基	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

类别     对象 序号     位测对象 序号     项目/参数 序号     依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)       与基础     1.13. 上拔量(静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017       工程实 与基础     1.13. 上拔量(静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017       工程实 1.13. 体-地基     1.13. 基桩       1.13. 基柱     1.13. 上拔量(静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017       工程实 1.13. 体-地基     1.13. 基柱	说明
F   F   F   F   F   F   F   F   F   F	
工程实 1.13.     1.13.     上拔量(静载试 4.1     建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017       工程实 1.13.     上拔量(静载试 4.1     並筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017       工程实 1.13.     上拔量(静载试 建筑基桩检测技术规范 JGJ       基桩     1.13.     上拔量(静载试 建筑基桩检测技术规范 JGJ	
1. 13     体 - 地 基 与基础     4. 1     上拔量(静载试 403-2017       工程实 1. 13. 体 - 地基 与基础     1. 13. 上拔量(静载试 403-2017       工程实 1. 13. 基桩     1. 13. 上拔量(静载试 建筑基桩检测技术规范 JGJ	
1.13.   上拔量(静载试   建筑基桩检测技术规范 JGJ   基桩   基桩	
与基础 4.1 验) 106-2014	
T 程 实	标准变 更为 SJG 09-2020
工程实     1.13.       体-地基与基础     4       1.13.     上拔量(静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014	
T 程 实	
工程实     1.13.       体-地基与基础     4       1.13.     上拔量(静载试 大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021	
工程实     1.13.       体-地基与基础     4       1.13.     例阻力(坚向抗压静载试验)       #數試验)       建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017	
工程实     1.13.       体-地基与基础     4       1.13.     例阻力(竖向抗压 静载试验)       建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	
工程实     1.13.       体-地基与基础     4       1.13.     侧阻力(坚向抗压 护载试验)       排载试验)       基柱自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014	
1.13     工程实体-地基与基础     1.13. 基柱 4.4     1.13. 侧阻力(坚向抗拔 静载试验)     建筑基柱自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017	
T 程 实	

137 47	工工业外工匠	和. 4	木列 IP /化・	+ 67	飞浪街道石观.	工业区 12 体		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳制英国	28 00
序号	关加	序号	1200773	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 4	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 5	侧阻力(竖向抗压静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 6	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 7	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 7	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实 体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 7	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 8	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	ia.	
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 9	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 10	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 11	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实 体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 11	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG

	-17.04.0		1071 11 70		项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及   编号(含年号)	限制范围	说明
								09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 11	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 12	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 13	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 14	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 15	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 16	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 17	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 17	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 17	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 18	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 18	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

### 第 106 页 共 310 页

1 42	12.77	T	16-7-1-1-7-1	1 2	7. 从村里 中 况。			
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数 T	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	24.14	序号	12204.424	序号	名称	编号(含年号)	PK 197 16 LE	96.93
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13.	基桩	1. 13. 4. 18	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 18	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	基桩	1. 13. 4. 19	桩底持力层(引孔 /界面钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 20	桩底沉渣厚度(孔 内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 21	桩底沉渣厚度(引 孔/界面钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 22	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 22	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 22	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 23	桩身内力(水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 23	桩身内力(水平静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1. 13	工程实	1. 13.	基桩	1. 13.	桩身完整性(低应	建筑地基基础检测规范		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		. V =F
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	体-地基 与基础	4		4. 24	变法)	DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 24	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 24	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 24	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 25	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 25	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	基桩	1. 13. 4. 25	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 26	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 26	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 26	桩身完整性(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 27	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

### 第 108 页 共 310 页

一小型	乙八四八八八四	和. 4	木列11P/2.	中位人	「很街道石观」	工业区上体		
类别	※ 모네	对象	松湖中各		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	775 4-1 - 11- 5-7	)V = 11
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 27	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	基桩	1. 13. 4. 27	桩身完整性(高应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 28	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 28	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 28	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 29	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 29	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实 体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 29	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13.	基桩	1. 13. 4. 30	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 30	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 30	水平位移(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为

说明	限制范围	依据的标准 (方法) 名称及	项目/参数		IA VIDITALE	对象	My Est	类别
DE 195	限制犯围	编号(含年号)	名称	序号	检测对象	序号	类别	序号
SJG 09-2020							与基础	
		建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011	水平位移(静载试验)	1. 13. 4. 30	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基与基础	1. 13
		大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021	水平位移(静载试验)	1. 13. 4. 31	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基 与基础	1. 13
	9	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	水平承载力(静载试验)	1. 13. 4. 32	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基 与基础	1. 13
		建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	水平承载力(静载试验)	1. 13. 4. 32	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基与基础	1. 13
标准变 更为 SJG 09-2020		深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015	水平承载力(静载试验)	1. 13. 4. 32	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基与基础	1. 13
		建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011	水平承载力(静载试验)	1. 13. 4. 32	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基 与基础	1. 13
		大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021	水平承载力(静载试验)	1. 13. 4. 33	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基 与基础	1. 13
		建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	沉降量(静载试 验)	1. 13. 4. 34	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基与基础	1. 13
		建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017	沉降量(静载试 验)	1. 13. 4. 34	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基 与基础	1. 13
		建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	沉降量(静载试 验)	1. 13. 4. 34	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基与基础	1. 13
标准变 更为		深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015	沉降量(静载试 验)	1. 13. 4. 34	基桩	1. 13. 4	工程实体-地基	1. 13
		50007-2011  大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021  建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019  建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017  建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014  深圳市建筑基桩检测规程	试验) 水平承载力(静载 试验)  沉降量(静载试验)  沉降量(静载试验)  沉降量(静载试验)  沉降量(静载试验)	1. 13. 4. 33 1. 13. 4. 34 1. 13. 4. 34 1. 13. 4. 34 1. 13.	基桩 基桩 基桩	1. 13. 4 1. 13. 4 1. 13. 4 1. 13.	与基础 实基 化与工体与工体与基程地础 实基 程地础 实基 程地础 实基 程地础 实基 在 多 工体 多 工体 多 工体 多 工体 多 工体 多 工体 多 工作 多 工作	1. 13 1. 13 1. 13

### 第 110 页 共 310 页

类别	类别	对象	<del> </del>		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	TET ALL AND TET	)V ==
序号		序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	与基础							SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	基桩	1. 13. 4. 34	沉降量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	基桩	1. 13. 4. 34	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 35	沉降量(静载试 验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 36	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 36	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 36	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 36	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 37	竖向抗压承载力 (静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 13	工程实 体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为

类别	W Ed	对象	LA VELIA LAS		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	bK th:1 452 Est	
	与基础							SJG 09-2020
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13.	基桩	1. 13. 4. 38	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	基桩	1. 13. 4. 39	竖向抗拔承载力 (静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13.	基桩	1. 13. 4. 40	端阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 40	端阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 40	端阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 4	基桩	1. 13. 4. 41	端阻力(竖向抗压 静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 1	土钉位移(基本试验)验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 2	土钉承载力(基本 试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 3	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 4	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

1 4-	1 12 1/1/20	- V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T 6/	【准街道石观.	工业区口协		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	ITEL About the CESS	说明
序号	天剂	序号	加州利家	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 4	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 4	基础锚杆位移(抗拔试验)	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 4	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 5	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 5	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 5	基础锚杆承载力	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 5	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1. 13	工程实	1. 13.	锚杆	1. 13.	支护锚杆位移(基	建筑边坡工程技术规范 GB		

,-,-								
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	体-地基 与基础	5		5.6	名称 本试验、验收试 验)	50330-2013	-	
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13.	锚杆	1. 13. 5. 6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 7	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 7	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 7	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 7	支护锚杆承载力 (基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变 更为 SJG 05-2020
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 7	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 7	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1. 13	工程实体-地基与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 7	支护锚杆承载力 (基本试验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		
1. 13	工程实体-地基 与基础	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 8	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1. 13	工程实体-地基	1. 13. 5	锚杆	1. 13. 5. 8	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		

1117	7 JAY 43/1 TER	14T · 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 6)	人派街道石观.			Г
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
77-5		かち		序号	名称	编号(含年号)		00,74
	与基础				试验)			
	工程实	1. 13.		1. 13.	支护锚杆抗拔承	岩土锚杆与喷射混凝土支护		
1. 13	体-地基	5	锚杆	5. 8	载力检测值(验收	工程技术规范 GB50086-2015		
	与基础	1000			试验)			
	工程实	1. 13.		1. 13.	支护锚杆抗拔承	建筑边坡工程技术规范 GB		
1. 13	体-地基	5	锚杆	5. 8	载力检测值(验收	50330-2013		
	与基础			570.550	试验)			
	工程实	1. 13.		1. 13.	支护锚杆抗拔承	建筑地基基础设计规范 GB		
1.13	体-地基	5	锚杆	5. 8	载力检测值(验收	50007-2011		
	与基础				试验)			
	工程实	1. 13.		1. 13.	支护锚杆抗拔承	《边坡工程技术标准》SJG		
1. 13	体-地基	5	锚杆	5. 8	载力检测值(验收	85-2020		
	与基础				试验)			
	工程实	1. 13.		1. 13.		岩土锚杆与喷射混凝土支护		
1. 13	体-地基	5	<b>锚杆</b>	5.9	蠕变率	工程技术规范 GB50086-2015		
	与基础							
	工程实	1. 13.		1. 13.		岩土锚杆(索)技术规程 CECS		
1.13	体-地基	5	锚杆	5.9	蠕变率	22: 2005		
	与基础							
	工程实	1. 13.	411.12	1. 13.	锁定力(持有载荷	建筑地基基础检测规范		
1. 13	体-地基	5	锚杆	5. 10	试验)	DBJ/T 15-60-2019		
	与基础							
1 10	工程实	1. 13.	AH-LT	1. 13.	锁定力(测力计	建筑地基基础检测规范		
1. 13	体-地基	5	锚杆	5. 11	法)	DBJ/T 15-60-2019		
	与基础		地址工厂					
	工程实	1 14	地基及周	1 14	工件八甲胺点件	<b>子</b> 和海県長小		
1.14	体-工程 监 测 与	1. 14. 1	边影响区	1. 14.	土体分层竖向位	工程测量标准		
	测量	1	(工程监测)	1.1	移	GB-50026-2020		
	工程实		地基及周					
	本一工程	1. 14.	边影响区	1. 14.	土体分层竖向位	建筑变形测量规范 JGJ		
1.14	监测与	1. 14.	(工程监	1. 14.	<b>1</b>	是巩变形侧重规范 JGJ 8-2016		
	测量	*	测)	1.1	120	0 2010		
	工程实	1, 14,	地基及周	1. 14.	土体分层竖向位	建筑地基基础设计规范		
1.14	体-工程	1. 14.	边影响区	1. 14.	移	医第50007-2011		
	.T 1X	•	~211/11/12	4. 4	יכוי	0500001 2011		

	1274.0	对象	7,173		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
类别 序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1.14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 12	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1. 14. 12. 1	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 12	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1. 14. 12. 2	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 12	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1. 14. 12. 3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1. 14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 12	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1. 14. 12. 3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 12	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1. 14. 12. 3	竖向位移/垂直位 移/沉降	钢管满堂支架预压技术规程 JGJ/T 194-2009		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1. 14. 12	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1. 14. 12. 4	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JCJ/T302-2013		
1. 14	工程实体-工程 监测与测量	1. 14. 12	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1. 14. 12. 4	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1. 14	工程实体-工程 监测与测量	1. 14. 12	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1. 14. 12. 5	面板变形	模板工程安全自动监测技术 規程 T/CECS 542-2018		
1. 15	工程实体-工程 结构及	1. 15. 1	外墙饰面砖	1. 15. 1. 1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		

### 第 148 页 共 310 页

类别	과는 Dil	对象	A Visita Lee		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	构配件							
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15.	混凝土结构	1. 15. 2. 1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15.	混凝土结构	1. 15. 2. 2	内部缺陷 (超声法)	《建筑结构现场检测技术标准》(GB/T 50344-2004)		标准变 更为 GB/T 50344-2 019
1.15	工程实体-工程 结构及 构配件	1. 15.	混凝土结构	1. 15. 2. 3	加固材料(包括纤维复合材)与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1. 15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1. 15.	混凝土结构	1. 15. 2. 4	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		
1. 15	工程实体-工程 结构及 构配件	1. 15.	混凝土结构	1. 15. 2. 4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1. 15	工程 实 体-工程 结构 及 构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 4	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		

		対象 序号			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	men al al este from	) // mm
类别 序号	类别		检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 5	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准变 更为 GB/T 50344-2 019
1. 15	工程 实体-工程 结构 及构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 5	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1. 15	工程 实体-工程 结 构 及 构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 6	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1. 15	工程 实体-工程 结构 及构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 7	混凝土抗压强度 (回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1. 15	工程 实体-工程 结 构 及 构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 8	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 8	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1. 15	工程实体-工程 结构及 构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 8	混凝土抗压强度 (回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 SJG 28-2016		
1. 15	工程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 9	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
	工程实		混凝土结	1. 15.	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术		

117 40	7 1 1 7 1 7 1 7 M	FIL. 1	A JI IV AL	+ 67	【很街道石观.			
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	772 441 444 553	019 标准变 更为 JGJ/T
序号	关剂	序号	似例列系	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
	结构及构配件							
1. 15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1. 15.	混凝土结.	1. 15. 2. 10	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1. 15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 11	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1. 15	工程实体-工程结构及构配件	1. 15.	混凝土结构	1. 15. 2. 12	钢筋配置(间距、 直径、数量)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		更为 GB/T 50344-2
1. 15	工程 实体-工程 结构 及 构配件	1. 15.	混凝土结构	1. 15. 2. 12	钢筋配置 (间距、 直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		更为 JGJ/T 152-201
1. 15	工程实体-工程 结构及 构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 12	钢筋配置(间距、 直径、数量)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1. 15	工程实体-工程 结构及 构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 13	预制构件抗弯性 能(承载力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽 度)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1. 15	工程实体-工程 结构及 构配件	1. 15. 2	混凝土结构	1. 15. 2. 13	预制构件抗弯性 能(承載力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽 度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1. 15	工程实	1. 15.	砌体结构	1. 15.	抹灰砂浆拉伸粘	抹灰砂浆技术规程		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	and deliberation	)V =F
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
	体-工程 结构及 构配件	3		3. 1	结强度	JGJ/T220-2010		
1. 15	工程 实体-工程 结构 及构配件	1. 15. 3	砌体结构	1. 15. 3. 2	烧结普通砖抗压 强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1. 15	工程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1. 15. 3	砌体结构	1. 15. 3. 3	砌筑砂浆抗压强 度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1. 15	工程实体-工程 结构及 构配件	1. 15. 3	砌体结构	1. 15. 3. 4	砌筑砂浆抗压强 度(贯入法)	《贯入法检测砌筑砂浆抗压 强度技术规程》JGJ/T 136-2017		
1. 15	工程实体-工程 结构及 构配件	1. 15. 4	结构工程	1. 15. 4. 1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1. 16	工程 实 幕 门 窗、屋 系统	1. 16.	建筑门窗	1. 16. 1. 1	抗风压性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.16	工程 字幕门 窗系统	1. 16. 1	建筑门窗	1. 16. 1. 2	气密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1. 16	工程 字幕门 窗系统	1. 16. 1	建筑门窗	1. 16. 1. 3	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1. 17	工程实	1. 17.	路基路面	1. 17.	压实度(挖坑灌砂	公路路基路面现场测试规程		

类别	246 [74]	对象	LA VIII a L de		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	体-道路 工程	1		1. 1	法)	JTG 3450-2019		
1. 18	工程实 体-隧道 工程	1. 18.	隧道锚杆、锚索	1. 18. 1. 1	拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005	72.4	
1. 18	工程实 体-隧道 工程	1. 18.	隧道锚杆、 锚索	1. 18. 1. 2	长度	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 1	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011	- C 8	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 1	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 1	不挥发物含量	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018	7 at 1 at	
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19.	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 2	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 2	劈裂抗拉强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 1	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 3	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 1	加固用胶 粘剂	1. 19. 1. 3	抗压强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 1	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 4	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		

1里元	乙八里一次八八四	和, 1/	トグリル /4-	十四八	派因進石州-	工业区口水		
类别	344 D.I	对象	松油社会		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	[2] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	此明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 1	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 5	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 1	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 6	粘结材料粘合加 固材与基材的正 拉粘结强度现场 测定	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 7	钢对混凝土正拉 粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 1	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 7	钢对混凝土正拉 粘结强度	粘钢加固用建筑结构胶 JG/T271-2019		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 1	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 8	钢对钢拉伸抗剪 强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 8	钢对钢拉伸抗剪 强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 1	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 9	钢对钢拉伸抗剪 强度(钢套筒法)	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 1	加固用胶粘剂	1. 19. 1. 10	钢对钢拉伸抗剪 强度(钢片法)	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 1	10%伸长率相对应 的割线拉伸模量	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		

类别	₩ Pil	对象	<b></b>		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
	工程材料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 2	2%伸长率时割线 模量	土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅 QB/T 5303-2018		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 3	2%伸长率时拉伸 强度	土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅 QB/T 5303-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 4	2%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 4	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 5	5%伸长率时割线模量	土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅 QB/T 5303-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成 材料	1. 19. 2. 6	5%伸长率时拉伸 强度	土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅 QB/T 5303-2018		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 7	5%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 7	5%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料土工格 棚 GB/T 17689-2008		

类别								
	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明
序号	矢加	序号	() (() () () ()	序号	名称	编号(含年号)	PK-P/TGEE	74 74
	料-建设	2	材料	2.8		规程 JTG E 50-2006		
	工程材							
	料							
	工程材							
	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.		公路工程土工合成材料试验		
1. 19	工程材	2	材料	2.9	刺破强力	规程 JTG E50-2006		
	料							
	工程材							
	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	刺破强力/穿刺强	土工合成材料 静态顶破试		
1.19	工程材	2	材料	2. 10	度	验 CBR 法 GB/T 14800-2010		
1 1	料料		7711		~			
	工程材							
1	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.		土工布及其有关产品刺破强		
1.19	工程材	2	材料	2. 11	刺破试验	力的测定 GB/T 19978-2005		
	料料	2	1311					
	工程材							
1 1	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.		土工布及其有关产品动态穿		
1.19	工程材	2	材料	2. 12	动态穿孔	孔试验 落锥法 GB/T		
	上 任 初	2	121 14	2.12		17630-1998		
-	工程材					土工合成材料 土工布及土		
1 1		1. 19.	土工合成	1. 19.		工布有关产品单位面积质量		
1. 19	料-建设	200/2000		0.000000	单位面积质量	的测定方法 GB/T		
	工程材	2	材料	2. 13		13762-2009		
	料					13762-2009		
1 1	工程材		して人か	1 10		土工布 多层产品中单层厚		
1. 19	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	厚度	500 0000000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		
	工程材	2	材料	2. 14		度的测定 GB/T 17598-1998		
	料							
1 1	工程材		. — A D			₩8 4시 건호 8분 1→ 건호 1→ 1급 2호 4→ 284 →		
1. 19	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定		
	工程材	2	材料	2.14		机械测量法 GB/T 6672-2001		
	料							
	工程材					增强材料 机织物试验方法		
1. 19	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	厚度	第 1 部分: 厚度的测定 GB/T		
1.10	工程材	2	材料	2.14		7689. 1–2013		
	料							

少少	21型/约1型	业: /	术川巾儿	华区人	气况街道石观.	工业区上体		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	755 day 1 - 14 - 555	W ==
序号	关剂	序号	位侧刈家	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 14	厚度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 14	厚度	《土工合成材料 规定压力 下厚度的测定 第1部分: 单 层产品厚度的测定方法 》 GB/T 13761.1-2022	,	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 15	取样和试样准备	土工合成材料 取样和试样 准备 GB/T 13760-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 16	土工膜拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分: 总则 GB/T 1040. 1-2018		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 17	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负 荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 17	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 18	塑料土工格室组 间连接处的抗拉 强度	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 18	塑料土工格室组 间连接处的抗拉 强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 19	外观质量	土工合成材料 塑料扁丝编 织土工布 GB 17690-1999		

似地	位则地	亚: 17	大川中心-	平	很街道 4 观-	工业区上小		
类别		对象	IA WILL I A		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳丰山本国	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	JK 93
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 19	外观质量	土工合成材料 机织/非织造 复合土工布 GB/T 18887-2002		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 19	外观质量	土工合成材料 短纤非织造 土工布 GB/T 17638-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 19	外观质量	土工合成材料 裂膜丝机织 土工布 GB/T 17641-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 19	外观质量	土工合成材料 长丝机织土 工布 GB/T 17640-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 19	外观质量	土工合成材料 长丝纺粘针 刺非织造土工布 GB/T 17639-2008		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 19	外观质量	土工合成材料 非织造复合 土工膜 GB/T 17642-2008		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 19	外观质量	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 20	宽度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 2	土工合成 材料	1. 19. 2. 21	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		

类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	III del ette III	. W - m
序号		序号	位侧刈家	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 22	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 23	幅宽	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 23	幅宽	增强材料 机织物试验方法 第3部分:宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 24	抗氧化性能	土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631-1998		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 25	抗穿刺强度	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 26	抗紫外线性能	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 27	抗紫外线性能/光 源暴露	《塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分: 氙弧灯》 GB/T 16422.2-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 28	拉伸屈服强度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1. 19	工程材	1. 19.	土工合成	1. 19.	拉伸强度	土工合成材料 四向拉伸塑		

类别	346 Evi	对象	4人,四回3人4		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	b 医 中山 4 区 四月	06.90
	料-建设 工程材 料	2	材料	2. 29		料土工格栅 QB/T 5303-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 30	拉伸断裂强度/拉伸屈服强度/断裂强力/断裂强度/ 拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/ 条带拉伸/拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件 CB/T 1040.3-2006		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 31	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破 强力的测定 GB/T 13763-2010		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 32	断裂伸长率	玻璃纤维拉伸断裂强力和断 裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 33	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 33	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽 条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 33	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 2	土工合成 材料	1. 19. 2. 33	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		

一个	Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1	班: 、	床圳巾疋	华区	大浪街道石观	<b>工业区上</b> 栋		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	关加	序号	位侧利家	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材				最大负荷下伸长			
	料				率/定负荷伸长率			
					/屈服伸长率			
	工程材				断裂伸长率/标准	纺织品 织物拉伸性能 第1		
	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	强度对应伸长率/	部分: 断裂强力和断裂伸长		
1. 19	工程材	2	材料	2. 33	最大负荷下伸长	率的测定 条样法 GB/T		
	料				率/定负荷伸长率	3923. 1-2013		
					/屈服伸长率			
	工程材				断裂伸长率/标准			
	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	强度对应伸长率/	公路工程土工合成材料试验		
1. 19	工程材	2	材料	2. 33	最大负荷下伸长	规程 JTG E 50-2006		
	料				率/定负荷伸长率			
					/屈服伸长率 断裂伸长率/标称			
	工程材				伸长率/最大负荷			
1. 19	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	下伸长率/定负荷	土工合成材料 塑料土工格		
	工程材	2	材料	2.34	伸长率/屈服伸长	栅 GB/T 17689-2008		
	料				率			
	工程材					Tripode (of Alb. 1), Alb Mr Tolland I are Mr		
1. 19	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	断裂强力	玻璃纤维拉伸断裂强力和断		
1.15	工程材	2	材料	2. 35	均1級5里刀	裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
	料					7009. 5-2013		
	工程材					纺织品 非织造布试验方法		
1. 19	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	断裂强力	第 18 部分 断裂强力和断裂		
	工程材	2	材料	2. 35		伸长率的测定(抓样法)GB/T		
	料					24218. 18-2014		
	工程材	1 10	4~ ヘエ し	1 10		纺织品_非织造布试验方法_		
1. 19	料-建设工程材	1. 19. 2	土工合成 材料	1. 19. 2. 35	断裂强力	第3部分: 断裂强力和断裂		
	工 住 初	2	173 174	2. 35		伸长率的测定 GB/T		
	工程材				断裂强力/断裂强	24218. 3-2010		
	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	度/拼接强度/缝	公路工程土工合成材料试验		
1. 19	工程材	2	材料	2. 36	制强度/定伸长负	规程 JTG E 50-2006		
	料料				荷/条带拉伸	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1. 19	工程材	1. 19.	土工合成	1. 19.	断裂强力/断裂强	纺织品 织物拉伸性能 第1		
						y		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制化团	JT 193
	料-建设工程材料	2	材料	2.36	度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923. 1-2013		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成 材料	1. 19. 2. 36	断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽 条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 37	断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 37	断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 37	断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 38	有效孔径	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 39	格室片拉伸屈服强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分:模塑和挤塑塑料的试 验条件 GB/T 1040.2-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 40	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1. 19	工程材	1. 19.	土工合成	1. 19.	梯形撕破强力	织物撕破性能 梯形试样撕		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设	2	材料	2. 40		破强力的测定 GB/T		
	工程材料					3917. 3-2009		
-	工程材							
1 10	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	模袋冲灌厚度偏	土工合成材料 长丝机织土		
1. 19	工程材	2	材料	2. 41	差	工布 GB/T 17640-2008		
	料							
	工程材料-建设	1.10	1-74-4					
1. 19	工程材	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 42	焊接处抗拉强度	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
	料		1374	2. 12		主 65/1 19274-2003		
	工程材					常日東リーナン (ch さは なん 250) ch - かか - o		
1. 19	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	焊接处抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分: 模塑和挤塑塑料的试		
	工程材料	2	材料	2.42	715757	验条件 GB/T 1040. 2-2022		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.	等效孔径/有效孔	土工布及其有关产品有效孔		
1. 19	工程材	2	材料	2. 43	径	径的测定干筛法 GB/T		
	料					14799-2005		
	工程材料-建设	1 10	1. 7. 4. 4.			热塑性塑料维卡软化温度		
1. 19	工程材	1. 19. 2	土工合成 材料	1. 19. 2. 44	维卡软化温度	(VST)的测定 GB/T		
	料	-	1941	D. 11		1633-2000		
	工程材							
1. 19	料-建设	1200000000	土工合成	1. 19.	网孔尺寸	公路工程土工合成材料试验		
	工程材料	2	材料	2. 45		规程 JTG E 50-2006		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	土工合成	1. 19.		土工合成材料 塑料土工网		
1. 19	工程材	2	材料	2. 45	网孔尺寸	GB/T 19470-2004		
	料							
	工程材料。建设	1 10	<b>4.7.4.</b>	1.10		mb about 10 1 and 10 an		
1. 19	料-建设工程材	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 46	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
	料料	-	17477	2. 40		21020-2008		

检验	检验检测地址:深圳市龙华区大浪街道石观工业区上体										
类别	M& E4	对象	人加州社会		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明			
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	<b>以</b> 的认识的	96.93			
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 47	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008					
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 48	耐静水压	土工合成材料 防渗性能 第 1部分:耐静水压的测定 GB/T 19979. 1-2005					
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 49	长度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004					
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 2	土工合成材料	1. 19. 2. 49	长度	塑料薄膜和薄片长度和宽度 的测定 GB/T 6673-2001					
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 50	长度和宽度	增强材料 机织物试验方法 第3部分: 宽度和长度的测 定 GBT 7689.3-2013					
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	土工合成材料	1. 19. 2. 51	顶破强力	合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010					
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 1	2h 稠度损失率	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013					
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 2	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012					
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 3	保水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009					

17.42	112 117	1211.	1 10 70	TE	\ 水街 坦 石 观	<u> 工业区 1 体</u>		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳仙井田	NA 1111
序号	) (2)	序号	102.003/13 (5)	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 4	保水率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 5	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017	A	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 6	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 6	减水率	通混凝土拌合物性能试验方 法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 7	凝结时间/凝结时间差	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 7	凝结时间/凝结时 间差	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 7	凝结时间/凝结时 间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 7	凝结时间/凝结时 间差	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 3	外加剂和 无机防水	1. 19. 3. 7	凝结时间/凝结时 间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

类别	ale Eu	对象	to mint &		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	big full 3fg 巨对	DE 193
	工程材料		材料					
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 7	凝结时间/凝结时 间差	砌筑砂浆増塑剂 JG/T 164-2004		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 7	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 8	凝结时间差	预拌砂浆用保水 剂 JC/T 2389-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 9	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 9	分层度	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 9	分层度	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 10	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 11	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1. 19	工程材	1. 19.	外加剂和	1. 19.	含气量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T		

小少少	业1997/1917	垭: ∨	术则中凡	华区人	大浪街道石观	<b>工业区上</b> 株		
类别	类别	对象	松测对色		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
序号		序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设	3	无机防水	3. 11		426-2013		
	工程材		材料					
	料							
	工程材料-建设	1. 19.	外加剂和	1. 19.		36 VZ NEDWY 1 Jak A da lal ok v bea		
1. 19	工程材	3	无机防水	3. 11	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
	料料		材料	3.11		ガ (左が)作 GD/ I 50080-2016		
	工程材		外加剂和					
1. 19	料-建设	1. 19.	无机防水	1. 19.	含气量	水泥砂浆防冻剂 JC/T		
1.10	工程材	3	材料	3. 11	4	2031-2010		
	料							
	工程材料-建设	1. 19.	外加剂和	1. 19.				
1. 19	工程材	3	无机防水	3. 11	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
	料料		材料	0.11				
	工程材		外加剂和					
1. 19	料-建设	1. 19.	无机防水	1. 19.	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T		
	工程材	3	材料	3. 11		164-2004		
	料工和材							
	工程材料-建设	1. 19.	外加剂和	1. 19.	含气量 1h 经时变	抹灰砂浆增塑剂 JG/T		
1.19	工程材	3	无机防水	3. 12	化量	426-2013		
	料		材料					
	工程材		外加剂和					
1. 19	料-建设	1. 19.	无机防水	1. 19.	含气量 1h 经时变	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
	工程材	3	材料	3. 12	化量			
	工程材							
	料-建设	1. 19.	外加剂和	1. 19.				
1. 19	工程材	3	无机防水	3. 13	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		
	料		材料					
	工程材		外加剂和					
1. 19	料-建设	1. 19.	无机防水	1. 19.	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方		
	工程材料	3	材料	3. 14		法 GB/T 8077-2012		
	件							

位验	位则地:	址: 75	大州 中 化-	华区人	很街道石观-	上业区上体		
类别	MC D1	对象	+A.3012+ 色		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	MX 15.3 452 TEA	96-93
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 14	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 14	含水率/含水量	噴射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 14	含水率/含水量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 15	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 16	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 16	固体含量/含固量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 17	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 17	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 17	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落度 1h 经时变化量	钢筋阻锈剂应用技术规程 YB/T 9231-2009		

#### 第 168 页 共 310 页

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 18	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 18	密度	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 18	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 19	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 19	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	火焰光度法(基准法)	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 19	总碱量/碱含量	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 3	外加剂和 无机防水	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		

	117 1/12		1071 1170		项目/参数			I
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料		材料					
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》GB/T 17671-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐 剂 JC/T 1011-2006		标准变 更为 JC/T101 1-2021
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 20	抗压强度/抗压强 度比	筑砂浆基本性能试验方法标 准 JGJ/T 70-2009		
1. 19	工程材	1. 19.	外加剂和	1. 19.	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法		

#### 第 170 页 共 310 页

似地	位则地	亚: 1	木川 中 化	华区ノ	了很街道石观.	工业区 E 体		
类别	· 사 미리	对象	4A.201 = 1.45		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	777 Av	W 117
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	3	无机防水 材料	3. 21		(ISO法)》GB/T 17671-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 22	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 23	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 23	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 23	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 23	收缩率/收缩率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 23	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标标 GB/T 50082-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 24	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 25	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		

加加	小业州地	川. 17	トグリル ルー	十四八	派街里口州-			
类别	A6 D.I	对象	松淵中伯		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	PK PJ PE LEI	96.93
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 25	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 26	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 27	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 28	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 28	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 29	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 30	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 31	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 32	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		

117 75	アイス・ハノン回	<u>→</u> III. • 4	ペクリ IP /4	十四人	【报街道石观.	工业区上体		
类别	类别	对象	<b>松湖社</b>		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号		序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 33	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 33	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 34	耐热处理后的拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 35	耐碱处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 36	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 37	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 3	外加剂和 无机防水 材料	1. 19. 3. 37	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 1	低温弯折	高分子防水材料第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 2	低温试验	高分子防水材料第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T		

类别	Ale Ful	对象	AV SMITT OF		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围 说明	10 BB
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	bK thil AG 158	DE 193
	工程材料					18173. 3-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 3	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 4	体积膨胀倍率(反 复浸水试验)	高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 5	压缩永久变形	高分子防水材料第 4 部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 5	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分在常温及高温条件下GB/T759.1-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 6	外观质量	高分子防水材料第 2 部分止 水带 GB/T 18173. 2-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 6	外观质量	高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 6	外观质量	高分子防水材料第 4 部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 7	尺寸	高分子防水材料第 2 部分止 水带 GB/T 18173. 2-2014		
1. 19	工程材	1. 19.	嵌缝密封	1. 19.	尺寸	高分子防水材料第3部分:		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	4	材料	4.7		週水膨胀橡胶 GB/T 18173. 3-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19.	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 7	尺寸	高分子防水材料第 4 部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 8	拉伸强度/拉断强 度/拉伸断裂强度	高分子防水材料第 4 部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 8	拉伸强度/拉断强 度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 9	拉伸强度(反复浸水试验)	高分子防水材料第3部分: 週水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 10	拉断伸长率/拉伸 断裂伸长率/断裂 伸长率	高分子防水材料第 4 部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 10	拉断伸长率/拉伸 断裂伸长率/断裂 伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 11	拉断伸长率(反复浸水试验)	高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 12	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形和 新月形试样)GB/T 529-2008		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	TO A John TO	W an
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 13	热空气老化/加速 老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 13	热空气老化/加速 老化	高分子防水材料第 4 部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 14	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 4	嵌缝密封 材料	1. 19. 4. 15	高温流淌性	高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173. 3-2014		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 1	与下道涂层的适应性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 1	与下道涂层的适 应性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 2	与砂浆的拉伸粘 结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 3	低温成膜性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 4	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项

工作工作	业. /	术则巾儿	午戶人	【派街里石观	工业区上体		
** ㅁ.1	对象	→ A 201 → 1 42		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	mm 4.1.1	
突别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
料							
工程材							
料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	冻融循环后粘结	建筑外墙用腻子 JG/T		lab arm
工程材	5	腻子	5. 5	强度	157-2009		扩项
料							
工程材							
料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	hatta : Le Lie All III.	合成树脂乳液砂壁状建筑涂		13
工程材	5	腻子	5. 6	初期十燥机裂性	料 JG/T 24-2018		扩项
料							
工程材							
料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	<b>加州工場+2列州</b>	复层建筑涂料 GB/T		la er
工程材	5	腻子	5. 6	初期十深机殺性	9779-2015		扩项
料							
工程材							
料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	加压补给	建筑内外墙用底漆 JG/T		177-125
工程材	5	腻子	5. 7	加四性胞	210-2018		扩项
料							
工程材							
料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	动太拉耳列州	建筑外墙用腻子 JG/T		扩项
工程材	5	腻子	5.8	30000000000000000000000000000000000000	157-2009		10 坝
料							
工程材							
料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T		扩项
工程材	5	腻子	5. 9	从水里	157-2009		3) 200
料							
工程材							
料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB		扩项
工程材	5	腻子	5. 10		14907-2018		W -7K
料							
工程材							
	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB		扩项
工程材	5	腻子	5. 11		12441-2018		J -X
料							
工程材	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T		扩项
料-建设	5	膩子	5. 12	300, 5, 9, 8000	9755-2014		4 · X
	料工料工料工料工料工料工料工料工料工料工料工料工料工料工料工料工料工料工料工	类别     对序号       料     1.19.       工料     1.19.       工料     1.19.       工料     1.19.       工料     2.119.       工具     2.119.	类别     对象序号     检测对象       料     1.19.     建筑涂料、       料-建材     1.19.     建筑涂料、       工程材     5     獻子       工程材     1.19.     建筑涂料、       工程材     5     獻子       工程材     1.19.     建筑涂料、       工程材     5     獻子       工程材     5     獻子       工程材     1.19.     建筑涂料、       工程材     5     獻子       工程材     5     獻子       工程材     5     獻子       工程材     5     獻宗料、       工程材     5     獻宗料、       工程材     1.19.     建筑涂料、       工程材     5     獻宗科、       工程材     1.19.     建筑涂料、       工程材     5     徽宗科、       工程材     1.19.     建筑涂料、       工程材     1.19.     建筑涂料、       工程材     1.19.     建筑涂料、       工程材     1.19.     建筑涂料、	类别     对象 序号     检测对象       科     1.19.     建筑涂料、 1.19.       工程材 料-建设 1.19.     建筑涂料、 1.19.       工程材 5.11     排子       工程材 5.11     1.19.       建筑涂料、 1.19.     1.19.       工程材 1.19.     2.11       工程 1.19. </td <td>类別     対象 序号     检测对象     项目/参数       科     1.19.     建筑涂料、 1.19.     ボ融循环后粘结 强度       工程材</td> <td>  大学   投票   投票   投票   投票   投票   投票   投票   投</td> <td>类别         对象 序号         检测对象 序号         工程材 系数         (根据的标准(方法)名称及 编号(含年号)         限制范围           料         工程材 料         1.19.         建筑涂料、 原子         1.19.         建筑涂料、 原子         1.19.         建筑涂料、 原子         1.19.         建筑涂料、 原子         1.19.         建筑涂料、 月 .19.         1.19.         金成树脂乳液砂壁状建筑涂料 料 .19.         全成树脂乳液砂壁状建筑涂料 料 .19.         2层建筑涂料 GB/T 9779-2015         2层建筑涂料 GB/T 9779-2015         2</td>	类別     対象 序号     检测对象     项目/参数       科     1.19.     建筑涂料、 1.19.     ボ融循环后粘结 强度       工程材	大学   投票   投票   投票   投票   投票   投票   投票   投	类别         对象 序号         检测对象 序号         工程材 系数         (根据的标准(方法)名称及 编号(含年号)         限制范围           料         工程材 料         1.19.         建筑涂料、 原子         1.19.         建筑涂料、 原子         1.19.         建筑涂料、 原子         1.19.         建筑涂料、 原子         1.19.         建筑涂料、 月 .19.         1.19.         金成树脂乳液砂壁状建筑涂料 料 .19.         全成树脂乳液砂壁状建筑涂料 料 .19.         2层建筑涂料 GB/T 9779-2015         2层建筑涂料 GB/T 9779-2015         2

位验位则地址: 冰圳市化平区入报街道石观工业区上标 项目/参数 体理体与地(含法) 4.577								
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数 	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	Jenn 1	序号	111111111111111111111111111111111111111	序号	名称	编号(含年号)		,,,,
	工程材							
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T		扩项
1.10	工程材	5	腻子	5. 12		9756-2018		
	料							
	工程材							
1.19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂		扩项
	工程材	5	腻子	5. 12		料 JG/T 24-2018		
	料							
	工程材	1 10	建筑涂料、	1. 19.		复层建筑涂料 GB/T		
1. 19	料-建设工程材	1. 19. 5	建巩砾科、 腻子	5. 12	容器中状态	9779-2015		扩项
	工 任 70 料	3	DE J	0.12		3773 2013		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.		建筑内外墙底漆 JG/T		20000 00000
1. 19	工程材	5	腻子	5. 12	容器中状态	210-2018		扩项
	料料					8-65-90 (CA) 100 (04-05-05)(C		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	** HU -+ 112 -+-	建筑外墙用腻子 JG/T		扩项
1. 19	工程材	5	腻子	5. 12	容器中状态	157-2009		1) 坝
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T		扩项
1.13	工程材	5	腻子	5. 12	Har I Man	298-2010		
	料							
	工程材				8	all the PT to 1. the at the table to		
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1, 19.	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T		扩项
	工程材	5	腻子	5. 12		224-2007		
	料					de voie en voie voie voie de 🚣 de voie de		
	工程材	,	7.4h かか ふん かり	1 10		色漆和清漆 遮盖力的测定		
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	对比率	第1部分: 白色和浅色漆对比率的测定 GB/T	只做反射率法	扩项
	工程材	5	腻子	5. 13		比率的侧定 GB/1 23981.1-2019		
1.10	料工和批	1.10	Z書 会在 3公 至月	1. 19.	干密度	95. 1-2019 钢结构防火涂料 GB		扩项
1. 19	工程材	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	丁省及	1775日1号的人体科 GD	L	υ <b>γ</b> γ

#### 第 178 页 共 310 页

类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	77C abul +++ CC3	) W ==
序号	尖加	序号	位侧刈家	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设 工程材 料	5	腻子	5. 14		14907-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 15	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定 方法 GB/1728-2020		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 16	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T 6742-2007		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 17	打磨性	地面用水泥基自流平砂 JC/T 985-2017		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 17	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 17	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 18	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 19	断裂伸长率	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 20	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		扩项

检验	位则地	址: 涉	米别巾花-	华区大	、浪街道石观_	工业区 E 体		
类别	A4 D.I	对象	<b></b>		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	bis 401 Acr Carl	JT. 195
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 20	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 20	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 20	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 20	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 20	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 20	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		扩项
1. 19	工程 材料-建设工程 材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 20	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 21	施工性/刷涂性/涂刷性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 22	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		扩项

117 1	7.17.4/12	- 4	1671117	T 12/	\依因更石观.	工业区口协		
类别	W EL	对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	柔韧性/腻子膜柔	漆膜、腻子膜柔韧性测定法		44 THE
1.15	工程材	5	腻子	5. 23	韧性	GB/T 1731-2020		扩项
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	标准状态下的粘	复层建筑涂料 GB/T		44-75
1.15	工程材	5	腻子	5. 24	结强度	9779-2015		扩项
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	标准状态下的粘	合成树脂乳液砂壁状建筑涂		扩项
	工程材	5	腻子	5. 24	结强度	料 JG/T 24-2018		10 项
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	标准状态下粘结	建筑外墙用腻子 JG/T		扩项
	工程材	5	腻子	5. 25	强度	157-2009		3) 20,
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	浸水后的粘结强	复层建筑涂料 GB/T		扩项
	工程材	5	腻子	5. 26	度	9779-2015		37 -24
	料							
	工程材		of the Assessed to 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			11900 000000000000000000000000000000000		
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验		扩项
	工程材	5	膩子	5. 27		方法 JG/T 25-2017		* 7
	料							
	工程材		mb feb > 5 · 5 · 5					
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T		扩项
	工程材	5	腻子	5. 28		9756-2018		
	料工机社							
	工程材	1 10	the Adv. Adv.			A In I His off take 11 to 12 to 1		
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T		扩项
	工程材料	5	腻子	5. 28		9755-2014		perce #5500
	22.2	1 10	7-\$- Act 3A-36-1	1.10		A while the strong species at the state of		
1. 19	工程材	1. 19.	建筑涂料、腻子	1. 19.	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂		扩项
	料-建设	5	胍丁	5. 28		料 JG/T 24-2018		

类别	Me Hui	对象	to min to		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制犯固	玩明
	工程材料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 28	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 28	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 29	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 30	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 31	漆膜的划格试验/ 附着力(划格法)	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 32	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 33	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 34	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨 细度的测定 GB/T 1724-2019		扩项
1. 19	工程材	1. 19.	建筑涂料、	1. 19.	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T		扩项

#### 第 182 页 共 310 页

类别	N/- 17-1	对象	14 371-1 6		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	5	腻子	5. 35		9779–2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 35	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 36	耐冻融循环性/涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验 法 JG/T 25-2017		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 37	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 38	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验 方法 GB/T 9780-2013		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 39	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的 测定 GB/T 9266-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 39	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 40	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 41	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988		扩项

位的	位则地	址: 次	大州 中 儿-	下	很街道石观-	上业 区 上 体		
类别	Mc Pul	对象	A Visit A		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	id围 说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	b区 4nl 4G (pp)	10元9月
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 42	耐盐雾性/耐盐雾腐蚀性	色漆和清漆耐中性盐雾性能 的测定 GB/T 1771-2007		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 43	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测 定 GB/T 9265-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 44	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 45	贮存稳定性/低温 贮存稳定性/热贮 存稳定性/低温稳 定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 46	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 46	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015	e e	扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 46	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 47	遮盖力	涂料遮盖力测定法 GB 1726-1979		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 5	建筑涂料、腻子	1. 19. 5. 48	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		扩项

	类别 医是 类别		1-71170		项目/参数			
类别   序号	类别	对象 序号	检测对象	序号		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	料			<b>序</b> 专	名称	944 0 CH 1 37		
	工程材							
1. 19	工程 材工程 材料	1. 19.	建筑用密封胶	1. 19. 6. 1	-20℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		,
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 2	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 3	80℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 4	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 4	外观	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 5	定伸永久变形	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 6	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分: 定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 7	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分: 弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 6	建筑用密 封胶	1. 19. 6. 8	拉伸摸量	建筑密封材料试验方法 第8部分: 拉伸粘结性的测定		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	773 ded ## 572	N PF
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料					GB/T 13477.8-2017		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 9	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GBT 13477.8-2017		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 10	浸水光照后的定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10部分: 定伸粘结性的测定 GB/T 13477.11-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 11	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分: 浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 12	热空气-水循环后 定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10部分: 定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 13	热空气-水循环后 弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分: 弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 14	紫外线辐照后-水浸后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10部分: 定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 15	紫外线辐照后粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10部分: 定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 6	建筑用密封胶	1. 19. 6. 16	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19部分: 质量与体积变化的 测定 GB/T 13477.19-2017		
1. 19	工程材	1. 19.	建筑用硅	1. 19.	-20℃剪切强度	建筑幕墙用硅酮结构密封胶		

-	1274-0		1-71170		项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	7	酮结构密 封胶	7. 1		JG/T 475-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 7	建筑用硅酮结构密封胶	1. 19. 7. 2	-20℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 7	建筑用硅酮结构密封胶	1. 19. 7. 3	100℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 7	建筑用硅酮结构密封胶	1. 19. 7. 4	23℃剪切强度	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 7	建筑用硅酮结构密封胶	1. 19. 7. 5	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1. 19. 7. 6	80℃剪切强度	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1. 19. 7. 7	80℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 7	建筑用硅酮结构密封胶	1. 19. 7. 8	90℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1. 19. 7. 9	一30℃拉伸粘结 性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		

位业	位则地	址: 次	木圳 中化	华区人	飞浪街道石观-	工业区 5 体		
类别	AK D.I	对象	10 min 1 de		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳州茶园	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 7	建筑用硅酮结构密封胶	1. 19. 7. 10	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1. 19. 7. 11	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 7	建筑用硅酮结构密封胶	1. 19. 7. 12	外观	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1. 19. 7. 13	撕裂性能	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1. 19. 7. 14	浸水后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1. 19. 7. 15	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 7	建筑用硅 酮结构密 封胶	1. 19. 7. 16	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008	只做邵尔 A	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 8	建筑用胶粘剂	1. 19. 8. 1	拉剪强度	胶粘剂拉伸剪切强度测定方法(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 8	建筑用胶粘剂	1. 19. 8. 2	浸水后的剪切胶 粘强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC887-2001		

型型	加州地	址: /	术则中凡	中位人	「很街道石观	工业区口体		
类别	34 D.I	对象	LA VIII - L de		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑用胶	1. 19.	热老化后的压缩	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂		
1.10	工程材	8	粘剂	8. 3	剪切胶粘强度	JC887-2001		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑用龙	1. 19.	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T		扩项
	工程材	9	骨	9. 1	<b>双</b> 国 级	11981-2008		11 -74
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑用龙	1. 19.	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T		扩项
	工程材	9	骨	9. 2		11981-2008		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	建筑用龙	1. 19.	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试验方法		扩项
	工程材	9	骨	9. 2	300000000000000000000000000000000000000	GB/T 1839-2008		1 9000007000
	料工和社							
	工程材	1 10	7+/// 田- <del> -</del>	1 10		74 M II +7 MI -1 II op /m		
1.19	料-建设工程材	1. 19. 9	建筑用龙骨	1. 19.	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T		扩项
	上 住 70	9	Ħ	9.3		11981-2008		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	建筑用龙	1. 19.		建筑用轻钢龙骨配件 JC/T		
1. 19	工程材	9	骨	9.3	外观质量	558-2007		扩项
	料料	0	"	0.0		000 2001		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	建筑用龙	1. 19.		建筑用轻钢龙骨 GB/T		
1. 19	工程材	9	骨	9. 4	尺寸	11981-2008		扩项
	料			0.000		20070000000000000000000000000000000000		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	建筑用龙	1. 19.		建筑用轻钢龙骨配件 JC/T		
1. 19	工程材	9	骨	9.5	尺寸和允许偏差	558-2007		扩项
	料							
1.10	工程材	1. 19.	建筑用龙	1. 19.	We have the	色漆和清漆 铅笔法测定漆		LA
1. 19	料-建设	9	骨	9. 6	涂层铅笔硬度	膜硬度 GB/T 6739-2006		扩项

	17 1/10- []		1-71170					
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料							
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 9	建筑用龙骨	1. 19. 9. 7	涂层附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试 验 GB/T 9286-2021		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 9	建筑用龙骨	1. 19. 9. 7	涂层附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		扩项
1. 19	工程 材料-建设工程 材料	1. 19. 9	建筑用龙骨	1. 19. 9. 8	耐盐雾性能	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 9	建筑用龙骨	1. 19. 9. 9	镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 9	建筑用龙骨	1. 19. 9. 10	镀锌层厚度/涂镀 层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 10	无机结合 料稳定材 料	1. 19. 10. 1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 10	无机结合 料稳定材 料	1. 19. 10. 2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009	只做烘干法,酒精法	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 10	无机结合 料稳定材 料	1. 19. 10. 3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1. 19	工程材	1. 19.	无机结合	1. 19.	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材	只做 EDTA 滴定法	

127	717 1/12	ATT - 1/	1 1 1 7G	T 67	【很街道石观			1
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	3H BB
序号	75/13	序号	TIN DOLLAR THE	序号	名称	编号(含年号)	bis 山山 4F (国)	说明
	料-建设 工程材 料	10	料稳定材料	10. 4		料试验规程 JTG E51—2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 10	无机结合 料稳定材 料	1. 19. 10. 5	石灰有效钙镁含量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51—2009		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 10	无机结合 料稳定材 料	1. 19. 10. 6	石灰未消化残渣 含量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 10	无机结合 料稳定材 料	1. 19. 10. 7	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 10	无机结合 料稳定材 料	1. 19. 10. 8	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 10	无机结合 料稳定材 料	1. 19. 10. 9	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量 验收规范》CJJ 1-2008		22
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 10	无机结合 料稳定材 料	1. 19. 10. 9	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则JTG/T F20-2015		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水 涂料	1. 19. 11. 2	低温弯折性(人工 气候老化处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

117 47	7.17.4/1.20	<u>. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	1071 1070		项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象			依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
/, 3		/, ,		序号	名称	314 3 4 14 1 3		
	工程材		-A- in na. i.			74 65 54 14 15 41 14 15 41 A		
1. 19	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	低温弯折性(无处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
	工程材	11	涂料	11.3	理)	16777-2008		
	料							
	工程材		-to to min to		for NB over late bill, of the fall	**************************************		
1. 19	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	低温弯折性(热处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
	工程材	11	涂料	11.4	理)	16777-2008		
	料							
	工程材				Art All who let hele of the hel	zもかがたしいなかりとれるナーシナ CD /T		
1. 19	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	低温弯折性(碱处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
	工程材	11	涂料	11.5	理)	16777-2008		
	料							
	工程材	1 10	有机防水	1. 19.	低温弯折性(紫外	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 19	料-建设	1. 19.	涂料	11. 19.	线处理)	16777-2008		
	工程材	11	赤科	11.6	(3处理)	16777-2008		
	料工和社							
	工程材	1 10	右扣除业	1. 19.	低温弯折性(酸处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 19	料-建设	1. 19.	有机防水涂料		理)	16777-2008		
	工程材料	11	沃朴	11.7	理)	10777-2008		
	工程材							
	土 柱 杓 料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.		非固化橡胶沥青防水涂料		
1. 19	工程材	11 19.	涂料	11. 19.	低温柔性	JC/T 2428-2017		
	料料	11	DT 1-1	11.0		JO/1 2420 2011		
	工程材							
	料-建设	1, 19,	有机防水	1. 19.	低温柔性(人工气	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 19	工程材	11	涂料	11.9	候老化处理)	16777-2008		
	料料	**	DATE:	1110	10001		97	
	工程材							
	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	低温柔性(无处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 19	工程材	11	涂料	11. 10	理)/低温柔性(标	16777-2008		
	料料	10	3.11		准条件)			
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	低温柔性(热处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1.10	工程材	11	涂料	11. 11	理)	16777-2008		

位验	位则地	址: 7	米列巾花	华区フ	「很街道石观」	工业区上 硃		
类别	24. D.I	对象	th value to		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
	工程材							
1.10	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	低温柔性(碱处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 19	工程材	11	涂料	11. 12	理)	16777-2008		
	料							
	工程材							
	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	低温柔性(紫外线	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 19	工程材	11	涂料	11. 13	处理)	16777-2008		
	料							
	工程材							
	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	低温柔性(酸处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 19	工程材	11	涂料	11. 14	理)	16777-2008	5	
	料							
	工程材							
	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	加热伸缩量/加热	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 19	工程材	9 1022222	伸缩率	16777-2008				
	料							
	工程材							
1 10	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	Bu A B	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 19	工程材	11	涂料	11. 16	固体含量	16777-2008		
	料							
	工程材							
1 10	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	B44	聚氨酯防水涂料 GB/T		
1. 19	工程材	11	涂料	11. 16	固体含量	19250-2013		
	料							
	工程材				工場时间/ま工社			
1. 19	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	干燥时间(表干时间/实干时间/烘	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 15	工程材	11	涂料	11. 17	干时间)	16777-2008		
	料				1 HJ IPJ /			
	工程材				拉伸性能(人工气			
1. 19	料-建设	1. 19.	有机防水	1. 19.	候老化处理)(拉	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1.19	工程材	11	涂料	11. 18	伸强度/断裂伸长	16777-2008		
	料				率/断裂延伸率)			
1. 19	工程材	1. 19.	有机防水	1. 19.	拉伸性能(无处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		
1. 19	料-建设	11	涂料	11. 19	理、标准条件)(拉	16777-2008		

位的	位则地	址: 1	大州 中 化-	午区人	况街道石观-	工业区上体		
类别	W. F. I	对象	LA VIII - L AL		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳山茶园	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
	工程材				伸强度/断裂伸长			
	料				率/断裂延伸率)			
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 20	拉伸性能(浸水处理)(拉伸强度/ 断裂伸长率)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1. 19	工程材料一建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 21	拉伸性能(热处 理)(拉伸强度/ 断裂伸长率/断裂 延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水 涂料	1. 19. 11. 22	拉伸性能(碱处理)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 23	拉伸性能(紫外线 处理)(拉伸强度/ 断裂伸长率/断裂 延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1. 19	工程 材料-建设工程 材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 24	拉伸性能(酸处理)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 25	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 25	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)GB/T529-2008	只做直角形	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 26	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1. 19	工程材	1. 19.	有机防水	1. 19.	渗油性	非固化橡胶沥青防水涂料		

类别	NY 1141	对象	14 MI = 1 4		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	11	涂料	11. 27		JC/T 2428-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 28	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 29	潮湿基面粘结强 度粘结强度/(潮湿基层)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 30	粘结强度 (无处 理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		ì
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 31	粘结强度 (无处理)(粘结性/涂料与水泥混凝土的 粘结强度)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		1
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 32	粘结强度(浸水处 理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 33	粘结强度(碱处理	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 34	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 11	有机防水涂料	1. 19. 11. 35	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	get shall the little	Do Mr
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 12	材料放射性	1. 19. 12. 1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010	,	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 12	材料放射性	1. 19. 12. 2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 13	材料有害物质含量	1. 19. 13. 1	材料游离甲醛释 放量(环境测试舱 法)	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 13	材料有害物质含量	1. 19. 13. 2	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 13	材料有害物质含量	1. 19. 13. 2	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 13	材料有害物质含量	1. 19. 13. 3	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 13	材料有害物质含量	1. 19. 13. 4	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中 有害物质限量 GB 18585-2001		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 13	材料有害物质含量	1. 19. 13. 5	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材	1. 19. 13	材料有害物质含量	1. 19. 13. 5	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板 及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		扩项

一型型	21型/则上也	业. /	木川中凡	午区人	<b></b>	工业区上体		
类别	<del>₩</del> ₽1	对象	<b>松洞社会</b>		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	TITI ALLI LAMA ETT	
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 13	材料有害物质含量	1. 19. 13. 6	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法 (基准法)	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 4	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 5	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 5	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 6	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 14	水泥与掺 合料	1. 19. 14. 7	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T		

	12.741		1077 170		项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	」依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料					1346-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 8	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 9	强度/胶砂强度 (ISO法)	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》GB/T 17671-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 10	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 11	强度(快速法)	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 12	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 13	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 14	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氢氧化钠熔样 -EDTA 滴定法(代用 法)	扩项
1. 19	工程 材料-建设工程 材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 15	氧化钾和氧化钠 (碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	火焰光度法(基准法)	
1. 19	工程材	1. 19.	水泥与掺	1. 19.	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T	只做 EDTA 滴定差减	扩项

类别	米山	对象	<b>- 人</b> 湖口上 4		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	With all older Extra	)V ===
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	14	合料	14. 16		176-2017	法 (代用法)	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 17	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法 (基准法)	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 18	水溶性铬(VI)含量	水泥中水溶性铬 (VI) 的限量及测定方法 GB 31893-2015		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 19	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 20	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 21	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做甘油法(代用法)	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 22	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 22	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017	只做灼烧差减法	
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 23	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		

加业	772 777 750	和• 4	トクリ ト ハー	TE	派因退口处-	上工 巴 口 小		
类别	- <del>)/</del> € ₽₁I	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	位侧利豕	序号	名称	编号(含年号)	MK 15-0 4 G TEA	96.93
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 24	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 14	水泥与掺合料	1. 19. 14. 25	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1. 19. 15. 1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的 测定 GB/T 8813-2020		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1. 19. 15. 1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1. 19. 15. 1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1. 19. 15. 2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1. 19. 15. 3	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1. 19. 15. 3	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸 的测定 GB/T 6342-1996		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 15	泡沫塑料 与隔热材 料	1. 19. 15. 4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性 试验方法 GB/T 8811-2008		扩项

工程材     15       料     15.4       工程材     1.19.       工程材     1.19.       工程材     15.5       本观密度     15.5       表观密度     15.5       心沫塑料与橡胶表观密度的测定 GB/T 6343-2009	说明扩项
序号     在他的内象     序号     名称     编号(含年号)     限制范围       料     工程材料-建设1.19. 上程材料     1.19. 与隔热材料     1.19. 大型料料     1.19. 大型器     泡沫塑料与隔热材料     1.19. 大型器     泡沫塑料与隔热材料     1.19. 大型器     1.19. 大型器 <td>扩项</td>	扩项
工程材 料-建设 工程材 15     1. 19. 与隔热材 料     1. 19. 与隔热材 料     尺寸稳定性 料(EPS) GB/T 10801. 1-2021       工程材 料-建设 工程材 料-建设 工程材 料     1. 19. 与隔热材 料     1. 19. 与隔热材 料     1. 19. 与隔热材 料     表观密度 的测定 GB/T 6343-2009	
1. 19     料-建设 工程材 料     1. 19. 15     1. 19. 長隔熱材 料     1. 19. 日5. 4     尺寸稳定性 料     绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801. 1-2021       工程材 料-建设 工程材 料-建设 工程材 料     1. 19. 与隔热材 料     1. 19. 与隔热材 料     1. 19. 与隔热材 料     1. 19. 为料     表观密度 的测定 GB/T 6343-2009	
1. 19     料-建设 1. 19.	扩项
N - 建设	
工程材	
工程材 料-建设 工程材 指     1.19. 波紋管 指     1.19. 波紋管 16.2     1.19. 尺寸 16.2     尺寸 寸的測定 GB/T 8806-2008	
工程材 料-建设 工程材 16     1.19. 波纹管 16.2     1.19. 16.2     T.19. 次纹管 16.2     T.19. 大寸     T.19. 次位     T.19.	
工程材 料-建设 1.19.     1.19.       工程材 料     16.2       大型 材 16     次数管 16.2       大型 人 大型	
T 程 材	
1.19   工程材	

类别		对象	IA WILL O		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	m to the m	\ <del>X</del> n=
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材					材 GB/T 8804.3-2003		
	料							
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 16	波纹管	1. 19. 16. 5	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 16	波纹管	1. 19. 16. 5	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 1	不圆度	燃气用埋地聚乙烯(PE) 客道 系统 第 2 部分: 管件 GB/T 15558. 2-2005		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 2	不圆度/圆度/弯曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 2	不圆度/圆度/弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方 法 QB/T 2803-2006		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 3	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠绕排 水管 CJ/T 329-2010		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 3	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 3	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1. 19	工程材	1. 19.	流体输送	1. 19.	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管		

1111 111	7 1 1 1 1 1 1 1 1 E	和. 4	ペクリ い /C	十四人	【派街理石观	工业区口你		
类别	类别	对象	松阳中华		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	70 del +++ CD	) W 80
序号	尖利	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	17	用管材管件	17. 4		GB/T 21238-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 4	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 4	初始环刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 5	压扁试验	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 5	压扁试验	自动喷水灭火系统 第 20 部分: 涂覆钢管 GB/T 5135. 20-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 5	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 6	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落 试验方法 GB/T 8801-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢 管 GB/T 3091-2015		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		

类别	12,44-6	对象	1-71-70		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	体输送用热塑性塑料管材 公称外径和公称压力 GB/T 4217-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	玻璃纤维增强塑料项管 GB/T 21492-2019		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排 水管 CJ/T 329-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测量方 法 QB/T 2803-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T225-2011		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁 管道系统 第 2 部分 聚乙烯 缠绕结构壁管材 GB/T 19472. 2-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008	_	-
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分: 卡压式管件 GB/T 19228. 1-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 7	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分: 连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 8	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 8	弯曲试验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 8	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 17	流体输送 用管材管	1. 19. 17. 9	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合 管 CJ/T 181-2003		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
	工程材料		件					
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 10	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 10	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 11	扩口性能	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 12	拉伸断裂应变	纤维增强热固性塑料管轴向 拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 13	拉伸试验/抗拉强 度/断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 14	拉伸(屈服)强度 /拉伸性能/缝的 拉伸强度	纤维增强热固性塑料管轴向 拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 14	拉伸(屈服)强度 /拉伸性能/缝的 拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第1部分: 试验方法 总则 GB/T 8804.1-2003		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 14	拉伸(屈服)强度 /拉伸性能/缝的 拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材 GB/T		

一小小	7.1万 ///17回	TT- 1	不列中儿	十四人	【派街里石观-	工业区上体		
类别	AK D.I	对象	ty mint		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	mm d 1 dd 500	
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
						8804. 2-2003		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 14	拉伸(屈服)强度 /拉伸性能/缝的 拉伸强度	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 14	拉伸(屈服)强度 /拉伸性能/缝的 拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第3部分:聚烯烃管 材 GB/T 8804.3-2003		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 15	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第1部分: 试验方法 总则 GB/T 8804.1-2003		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 15	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材 GB/T 8804.2-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 15	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第3部分:聚烯烃管 材 GB/T 8804.3-2003		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 16	液(水)压试验/内 压试验/静液压试 验/爆破试验	塑料管道系统 用外推法确定热塑性塑料材料以管材形式的长期静液压强度 GB/T 18252-2020		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 16	液(水)压试验/内 压试验/静液压试 验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬 时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 16	液(水)压试验/内 压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		

类别		对象		İ	项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 17	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯 (PP) 结构壁管道系统 第1部分: 聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 17	烘箱试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波 纹管材 QB/T 1916-2004		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 17	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯 (PP) 结构壁管道系统 第2部分: 聚丙烯缠绕结构壁管材 GB/T 35451.2-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 17	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 17	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第1部分: 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 17	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道系统 第 2 部分: 加筋管材 GB/T 18477. 2-2011		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 17	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管 材 CJ/T 165-2002		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 17	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 17	烘箱试验	埋地用内肋(含多肋) 增强 聚乙烯 (PE)螺旋波纹管 T/GDC 26-2019		

型型	乙型奶地	亚: /	术则 17 亿.	中位人	【水街理石观.	工业区上体		
类别	AK D1	对象	AA Malaa Life		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	255 shot +++ 555	M nr
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
	工程材					埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁		
	料-建设	1. 19.	流体输送	1. 19.		管道系统 第2部分 聚乙烯		
1.19	工程材	17	用管材管	17. 17	烘箱试验	缠绕结构壁管材 GB/T		
	料料		件	111.11		19472. 2-2017		
	47					注射成型硬质聚氯乙烯		
	工程材		>+ (L+A ) 14			(PVC-U)、氯化聚氯乙烯		
	料-建设	1. 19.	流体输送	1. 19.	III 44. Dat	(PVC-C)、丙烯晴-丁二烯-		25
1. 19	工程材	17	用管材管	17. 17	烘箱试验	苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和		
	料		件			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		
	工程材		流体输送					
1. 19	料-建设	1. 19.	用管材管	1. 19.	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率		
1. 19	工程材	17		17. 17	为代本目 [武]引业	的测定 GB/T 6671-2001		
	料		件					
	工程材		75- 41-44 734					
	料-建设	1. 19.	流体输送	1. 19.		热塑性塑料管材 环刚度的		
1. 19	工程材	17	用管材管	17. 18	环刚度	测定 GB/T9647-2015		
	料		件					
	工程材							
	料-建设	1. 19.	流体输送	1. 19.		   热塑性塑料管材 环刚度的		
1. 19	工程材	17	用管材管	17. 19	环柔性	测定 GB/T9647-2015		
	料料		件			(A)/C (B) 10011 2010		
	4.1					《热塑性塑料管材 简支梁		
						冲击强度的测定第1部分:		
	工程材					通用试验方法》GB/T		
	2011 (2011)	1. 19.	流体输送	1 10	2		口供测量法	
1. 19	料-建设		用管材管	1. 19.	简支梁冲击试验	18743. 1-2022、 《热塑性塑	只做测试温度	
	工程材	17	件	17. 20		料管材 简支梁冲击强度的	23±2℃	
	料					測定 第2部分不同材料管材		
						的试验条件》GB/T		
						18743. 2-2022		
	工程材	1. 19.	流体输送	1. 19.	纵向回缩率/纵向	热塑性塑料管材纵向回缩率		
1. 19	料-建设	17	用管材管	17. 21	尺寸收缩率	的测定 GB/T6671-2001		
	工程材	11	件	11.21	/ 1 / N-11 -	H1001/E 0D/ 10011 2001		

	1274-6		1-71170		项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 22	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡 软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 22	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度 (VST)的测定 GB/T 1633-2000		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 23	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 24	落锤冲击试验	埋地给水用聚丙烯 (PP) 管材 QB/T 1929-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 25	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	塑料管材和管件 聚乙烯 (PE) 鞍形旁通抗冲击试验 方法 GB/T 19712-2005		
1.19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 25	落锤冲击试验/冲 击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性 能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 26	连接可靠性/连接性能	流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料 程材材	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 27	连接密封试验/密 封性能/温度循环 和弯曲时的密封 性能/23°C下拉伸 荷载后的密封性 能/气密性试验	流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		

#### 第 210 页 共 310 页

型型	小型州地	亚: /	术则巾儿	午ムノ	「很街連石观	工业区上供		
类别	米미	对象	松湖中北部		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	77 de la de la companya de la compan	),, -n
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程 材料-建设工程 材料	1. 19. 17	流体输送 用管材管 件	1. 19. 17. 28	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 2	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 5	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 6	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 8	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		

12 沙	17里次17里	山. 1	イクリヤ /仏・	+ 67	7. 人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	1 I K L W		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	- 突刑	序号	位侧凡家	序号	名称	编号(含年号)	PR 中1 社 田	1912-933
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 9	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 9	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		扩项
1. 19	工程 材料-建设工程 材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 10	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 11	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 12	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 13	氯离子	混凝土结构耐久性设计标准 GB/T 50476-2019		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 14	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		标准变 更为 GB/T 50344-2 019
1. 19	工程材	1. 19.	混凝土	1. 19.	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技	777	

#### 第 212 页 共 310 页

类别	- NY 111	对象	44 Maj - 1 44		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		) V ===
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设 工程材 料	18		18. 14		术规程 JGJ/T 322-2013	5 y 1	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 15	泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 16	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 16	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 17	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016	11 × 1	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 18	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 19	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 20	连续孔隙率	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 21	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		扩项

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 18	混凝土	1. 19. 18. 22	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 19	混凝土用水	1. 19. 19. 1	pH值	水质 pH值的测定玻璃电极 法 GB/T6920-1986		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 19	混凝土用水	1. 19. 19. 2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 19	混凝土用水	1. 19. 19. 3	凝结时间/凝结时 间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		J
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 19	混凝土用水	1. 19. 19. 3	凝结时间/凝结时 间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 19	混凝土用水	1. 19. 19. 4	可溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 19	混凝土用水	1. 19. 19. 4	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标GB5750.4-2006		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 19	混凝土用 水	1. 19. 19. 4	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 19	混凝土用 水	1. 19. 19. 5	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银 滴定法 GB/T 11896-1989		

157 75	10 1/10	AT. 1/	1 1 1 7G	T 6/	派因坦力观-			
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号		序号		序号	名称	编号(含年号)		
	料							
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 19	混凝土用水	1. 19. 19. 6	水泥胶砂强度比	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》GB/T 17671-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 19	混凝土用水	1. 19. 19. 6	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 19	混凝土用水	1. 19. 19. 7	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 19	混凝土用水	1. 19. 19. 8	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法(基 准法)	
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 20	混凝土管	1. 19. 20. 1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03:2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 21	混凝土预制构件	1. 19. 21. 1	保护层厚度	混凝土钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 21	混凝土预制构件	1. 19. 21. 2	预制构件抗弯性 能(承载力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽 度)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 1	3h、24h 自由膨胀 率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		

- 42	17.1/1-0				项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及   编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 2	7d 限制膨胀率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 3	pH 值	JC/T 2037-2010 丙烯酸盐灌 浆材料		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法 (基准法)	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 5	充盈度	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 5	充盈度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 6	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 7	凝胶时间	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T2037-2010		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 8	压力泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 8	压力泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		

型型	7/亚州山	址. 4	木列 IP 况.	十四人	7.很街道石观	工业区已体		
类别	-₩- 모네	对象	+A.301 0+1 49		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	70 del -++- 00	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 9	含水率	混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 10	抗压强度	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 10	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 10	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》GB/T 17671-2021		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 10	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收 规范 GB 50204-2015		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 10	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆 材料 JC/T 1041-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料 料 程材	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 10	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 11	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》GB/T 17671-2021		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 11	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		

					项目/参数	ALIENAL CANAL ASET		
类别   序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	」依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 13	氯离子含量	混凝土外加剂均质性试验方 法 GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 13	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法 (基准法)	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 14	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验 方法 GB/T 50080-2016		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 14	泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 14	泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 15	流动度	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂)JT/T 946-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 15	流动度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1. 19	工程材	1. 19.	灌浆材料	1. 19.	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T		

类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	778 Aul 22 FB	\W ne
序号	尖利	序号	位侧对家	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	22		22. 15		986-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 15	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 15	流动度	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 16	细度	混凝土外加剂均质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 16	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 17	自由泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 18	自由膨胀率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 18	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 22	灌浆材料	1. 19. 22. 18	自由膨胀率	后张法预应力混凝土孔道灌 浆外加剂 JC/T 2093-2011		

似地	小业则地	亚: //	水川中心.	十四人	水倒退石观-	工业区口协		
类别	N/ E-1	对象	LA MALLE LAY		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳仙茶园	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 23	焊接材料	1. 19. 23. 1	下屈服强度	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 23	焊接材料	1. 19. 23. 2	冲击试验	焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 23	焊接材料	1. 19. 23. 2	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验 方法 GB/T 229-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 23	焊接材料	1. 19. 23. 3	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 23	焊接材料	1. 19. 23. 3	抗拉强度	《金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉 伸试验》GB/T 2652-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 23	焊接材料	1. 19. 23. 4	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 23	焊接材料	1. 19. 23. 4	断后伸长率	《金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉 伸试验》GB/T 2652-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 23	焊接材料	1. 19. 23. 5	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 24	电工套管 及配件	1. 19. 24. 1	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		标准号 更正为 JG/T

类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	772 Abril 1991 E21	24 pg
序号		序号	位侧对家	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
35	料							3050-19 98
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 24	电工套管及配件	1. 19. 24. 2	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 24	电工套管及配件	1. 19. 24. 3	弯扁(折)性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 24	电工套管及配件	1. 19. 24. 4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 24	电工套管 及配件	1. 19. 24. 5	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 24	电工套管及配件	1. 19. 24. 6	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分: 室温试验 GB/T 2406.2-2009		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 24	电工套管及配件	1. 19. 24. 7	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 24	电工套管及配件	1. 19. 24. 8	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 24	电工套管及配件	1. 19. 24. 9	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.19	工程材	1. 19.	电线电缆	1. 19.	不延燃性能(单根	《电缆和光缆在火焰条件下		

类别	小业州地	对象	1-71173		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	25		25. 1	垂直蔓延试验)	的燃烧试验 第 12 部分: 单 根绝缘电线电缆火焰垂直蔓 延试验 1kW 预混合型火焰试 验方法》GB/T 18380. 12-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 2	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 11 部分: 单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 3	导体电阻	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV) 到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分: 额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 3	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 到 35kV (Um=40. 5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第2部分: 额定电压 6kV (Um=7. 2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706. 2-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第1部分: 一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 4	导体直流电阻/导 体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验 方法 GB/T 5013. 2-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 4	导体直流电阻/导 体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5023. 2-2008		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 5	拉伸断裂强力和断裂伸长	增强材料 机织物试验方法 第5部分:玻璃纤维拉伸断		

1111 11	7.1元 公1元回	加. 4	木列 中 /L	十四人	【派街里石观			
类别	类别	对象	松洞社会		项目/参数		TEL ALLI THE EET	NA BET
序号	尖剂	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料					裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 6	标志	GB/T 6995, 3-2008 电线电缆 识别标志方法 第3部分: 电 线电缆识别标志		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 6	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分: 一般规定 GB/T 6995. 1-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 6	标志	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定 JB/T10491. 1-2004		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 6	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T5013. 2-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 6	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 1 部分: 一般要求 GB/T5013.1-2008		1
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 6	标志	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T5023. 2-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 6	标志	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆第 1 部分: 一般要求 GB/T5023. 1-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 7	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 13 部分:冲击电压试验 GB/T 3048.13-2007		
1. 19	工程材	1. 19.	电线电缆	1. 19.	电压试验	电线电缆电性能试验方法		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	ara da debe Erra	) W ==
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设 工程材 料	25		25. 7		第8部分:交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 7	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验 方法 GB/T5013. 2-2008		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 7	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第2部分: 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 7	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分: 电缆 GB/T 13033.1-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 7	电压试验	《額定电压 450/750V 及以下 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 8	结构尺寸检查	《额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 到 35kV (Um=40. 5kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 2 部 分: 额定电压 6kV (Um=7. 2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》GB/T 12706. 2-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 9	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸 测量)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分: 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 9	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定》 JB/T 10491.1-2004		
1. 19	工程材	1. 19.	电线电缆	1. 19.	结构尺寸检查(厚	额定电压 450/750V 及以下橡		

类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	WEI Abul ++++ EES	说明
序号	关剂	序号	↑五·(四/八) 多¢	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
	料-建设 工程材 料	25		25. 9	度测量、外形尺寸测量)	皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验 方法 GB/T 5013.2-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 9	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第2部分: 试验方法 GB/T 5023. 2-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 9	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分: 电缆 GB/T 13033.1-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 10	结构尺寸检查(厚度测量,外径尺寸测量)	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV) 到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分: 额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 11	绝缘厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云 母带矿物绝缘波纹铜护套电 缆及终端 GB/T 34926-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定 JB/T 10491.1-2004		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 12	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分: 绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验 方法 GB/T 5013. 2-2008		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第2部分:		

类别	类别	对象	检测对象		项目/参数 	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明
序号	尖利	序号	位侧利象	序号	名称	编号(含年号)	MC thú 452 TSI	00.93
	工程材料					试验方法 GB/T 5023. 2-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 12	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分: 电缆 GB/T 13033.1-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 13	老化前机械性能 (抗张强度、断裂 伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分: 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 14	老化后机械性能 (抗张强度、断裂 伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分: 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 14	老化后机械性能 (抗张强度、断裂 伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 12 部分: 通用试验方法 热老化试验 方法 GB/T 2951. 12-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 25	电线电缆	1. 19. 25. 15	铜护套厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 1	刚度	地下通信管道用塑料管 第 5 部分: 梅花管 YD/T841.5-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 2	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第3部分: 氯化聚氯乙烯及 硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 2	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第4部分: 氯化聚氯乙烯及 硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电		

			1 71 1 75	1 -/	项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	」依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	料			-		缆导管 DL/T 802.4-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19.	电缆导管	1. 19.	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第7部分: 非开挖用改性聚 丙烯塑料电缆导管 DL/T		
	料			30.2		802. 7-2010		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 3	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T841.1-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 3	坠落试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 4	复原率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T841.1-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 5	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QB/T2667.1-2004		
1. 19	工程材料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 5	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分:聚乙烯 (PE) 多孔一体管材 QBT2667.2-2004		标准号 应为 QB/T 2667. 2- 2004
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 5	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 5	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分: 总则 DL/T 802. 1-2007		
1.19	工程材	1. 19.	电缆导管	1. 19.	尺寸	电力电缆用导管技术条件		

类别		对象	14 771-14		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	四小士田	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
	料-建设工程材	26		26. 5		第2部分:玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T		
	料					802. 2-2017		
	工程材					电力电缆用导管技术条件		
	料-建设	1. 19.	1. (1)6. (**) 4:4:	1. 19.		第7部分: 非开挖用改性聚		
1. 19	工程材	26	电缆导管	26. 5	尺寸	丙烯塑料电缆导管 DL/T		
	料					802. 7-2010		
	工程材					电力电缆用导管技术条件		
1 10	料-建设	1. 19.	电缆导管	1. 19.	尺寸	第8部分:埋地用改性聚丙烯		
1. 19	工程材	26	电现守官	26. 5	7.5	塑料单壁波纹电缆导管		
	料					DL / T 802.8-2014		
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	电缆导管	1. 19.	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测定方		
1. 19	工程材	26	电视牙音	26. 5	7.1	法 QB/T 2803-2006		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	电缆导管	1. 19.	尺寸	地下通信管道用塑料管 第1		
1. 10	工程材	26	850 4 1	26. 5	/ -	部分: 总则 YD/T841. 1-2016		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	电缆导管	1. 19.	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方		
	工程材	26		26. 6		法 GB/T 3854-2017		
	料							
	工程材					LL ME LE ME SO MY LLYT EN MY ALVES		
1. 19	料-建设	1. 19.	电缆导管	1. 19.	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测		
	工程材	26		26. 7		定 GB/T 9647-2015		
	料工和共							
	工程材	1 10		1. 19.		纤维增强热固性塑料管平行		
1. 19	料-建设	1. 19.	电缆导管	26. 7	扁平/压扁试验	板 外载性能试验方法 GB/T		
	工程材料	26		20. 1		5352-2005		
	0.500							
	工程材料-建设	1. 19.		1. 19.		地下通信管道用塑料管 第1		
1. 19	工程材	26	电缆导管	26. 8	扁平试验	部分: 总则 YD/T841. 1-2016		
	→ 性 M	20		20.0		иг/Л. /ES XV 1D/ 1041.1 2010		
	<b>ተተ</b>							

122 -42	12/1/2	<u></u>	1574 17 70		体以退口处-			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
11.9		77. 5	A 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	序号	名称	編号(含年号)		1870, 3810-81
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 9	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T841.1-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 9	抗压强度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 10	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第1部分: 总则》(YD/T 841.1-2016)		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 11	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 1 部分: 试验方法总 则 GB/T 8804.1-2003		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 12	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能 测定 第 3 部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 12	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能 测定 第2部分: 硬聚氯乙烯 氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙 烯管材 GB/T 8804.2-2003		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 12	拉伸性能/拉伸强 度	纤维增强塑料性能试验方法 总则 GB/T 1446-2005		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 12	拉伸性能/拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验 方法 GB/T 1447-2005		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 13	烘箱试验	电力电缆用导管技术条件 第4部分: 氯化聚氯乙烯及 硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电		

			71170		项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	料	3023		12.2	4040	缴导管 DL/T 802. 4-2007		
	工程材					36.4 E DE/ 1 002. 4 2001		
1. 19	料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 13	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 14	热老化扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T 841. 1-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 15	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T841.1-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 15	环刚度	电力电缆用导管技术条件 第1部分: 总则 DL/T 802.1-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 16	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 16	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 17	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 18	管刚度	纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 19	管材刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T841.1-2016		

	- 1- / 1 - 0		1-71178		项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料							
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 20	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T841.1-2016		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 20	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		×
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 21	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡 软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
1.19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 21	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度 (VST)的测定 GB/T 1633-2000		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 22	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管 第1部分: 总则》(YD/T 841.1-2016)		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 22	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U) 多孔一体管材QB/T 2667.1-2004		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 22	落锤冲击	建筑物内排污、废水(高、 低温)用氯化聚氯乙烯 (PVC-C)管材和管件 GB/T 24452-2009		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 22	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性 能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1. 19	工程材	1. 19.	电缆导管	1. 19.	连接密封性能	流体输送用热塑性塑料管材		

	L/JY /// 216		(2)1 1 7L		项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	26		26. 23	-114	耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 23	连接密封性能	电力电缆用导管技术条件 第2部分:玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 23	连接密封性能	电力电缆用导管技术条件 第3部分: 氯化聚氯乙烯及 硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 23	连接密封性能	电力电缆用导管技术条件 第4部分: 氯化聚氯乙烯及 硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电 缆导管 DL/T 802.4-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 23	连接密封性能	地下通信管道用塑料管 第 4 部分: 硅芯管 YD/T841.4-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 24	连接密封性试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T 841. 1-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 26	电缆导管	1. 19. 26. 25	连接强度试验	电力电缆用导管技术条件 第8部分:埋地用改性聚丙烯 塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 2	卵石含泥量、碎石 泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		扩项

	12,410		1071170	1 27	项目/参数	工业区口协		
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	<u></u>		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	<b>工 和 共</b>			序号	名称	710 3 (4 7 3)		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 3	压碎值	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集 料)	1. 19. 27. 3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 4	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集 料)	1. 19. 27. 5	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集 料)	1. 19. 27. 5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项

类别		对象	14 301 - 1 60		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	TEL Abul this EED	24 00
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 6	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 6	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 7	坚固性	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 7	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程 材料-建设工程 材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 7	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 8	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 8	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项

类别	34 D.I	对象	14 201-14		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 9	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 27	石(粗集 料)	1. 19. 27. 9	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集 料)	1. 19. 27. 10	有机物含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 10	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		1 -
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 10	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG B42-2005	æ	扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 11	毛体积密度(容量 瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 12	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 13	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程材	1. 19.	石(粗集	1. 19.	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及		

类别	AK 114	对象	TV MIST W		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	TO ALL TO EN	<b>・</b> ・
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
	料-建设工程材料	27	料)	27. 13		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 14	破碎砾石含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 15	硫化物和硫酸盐 含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 15	硫化物和硫酸盐 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 16	碱活性 (岩相法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 16	碱活性 (岩相法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 17	碱活性(快速法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006	砂浆快速法	
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集 料)	1. 19. 27. 18	碱活性(砂浆长度法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项

加亚	小型火灯上图	和, 0	大列 17 76-	+ 67	派街里石州-			
类别	-¥6 □1	对象	+A ini n+ 45		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	75 Aut 115 551	VM HII
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 18	碱活性(砂浆长度法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 19	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 20	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 21	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 21	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 22	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 23	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 24	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 25	表观密度(广口瓶法)	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	石(粗集	1. 19.	表观密度(标准	普通混凝土用砂、石质量及		
1. 13	工程材	27	料)	27. 26	法)	检测方法标准 JGJ 52-2006		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	石(粗集	1. 19.	表观密度(液体比	《建设用卵石、碎石》GB/T		
	工程材	27	料)	27. 27	重天平法)	14685-2022		
	料							
	工程材		→ (vn Abr	1 10	at and she plan / feet =	<b>並達加格工田功 工民員立</b>		
1. 19	料-建设	1. 19.	石(粗集	1. 19.	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		
	工程材料	27	料)	27. 28	(法)	位侧月7公孙任 JGJ 52-2006		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	石(粗集	1. 19.	表观密度(网篮	公路工程集料试验规程 JTG		
1. 19	工程材	27	料)	27. 29	法)	E42-2005		扩项
	料料	"	4-17	511.50		2.2 2		
-	工程材							
	料-建设	1. 19.	石(粗集	1. 19.		公路工程集料试验规程 JTG		là er
1. 19	工程材	27	料)	27. 30	软弱颗粒	E42-2005		扩项
	料							
-	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	石(粗集	1. 19.	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T		
1. 19	工程材	27	料)	27. 31	打刀机规位百里	14685-2022		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	石(粗集	1. 19.	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及		
	工程材	27	料)	27. 31		检测方法标准 JGJ 52-2006		
	料							
	工程材		- On the			\\ \D\$ \_ \d\ \d\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		
1. 19	料-建设	1. 19.	石(粗集	1. 19.	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG		扩项
	工程材	27	料)	27. 31		E42-2005		
	料工和批	1 10	工(知集	1. 19.		《建设用卵石、碎石》GB/T		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 27	石(粗集料)	27. 32	颗粒级配	(建议用卵石、件石》GB/1 14685-2022		
	件 建议	21	<i>ተተ/</i>	21.34		11000 2022		

位坐	亚位则地	址: 1	米 列 中	平区フ	、 很街道石观	<b>工业区上</b> 栋		
类别	74° E1	对象	TV MINT FOR		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 32	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 27	石(粗集料)	1. 19. 27. 32	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 28	石材	1. 19. 28. 1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分:吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 28	石材	1. 19. 28. 2	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分:干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020	只做干燥和水饱和状态	
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 28	石材	1. 19. 28. 3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分:吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 28	石材	1. 19. 28. 4	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 28	石材	1. 19. 28. 4	外观质量	天然板石 GB/T 18600-2009		ī.
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 28	石材	1. 19. 28. 4	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1. 19	工程材	1. 19.	石材	1. 19.	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部	只做干燥和水饱和状	扩项

型型	位则地	址: //	木川 中 化-	午位人	飞水街道石观-			Γ
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	矢加	序号	177.00171 34	序号	名称	编号(含年号)	PRIMITELE	00.73
	料-建设 工程材 料	28		28. 5		分: 干燥、水饱和、冻融循 环后弯曲强度试验》GB/T 9966. 2-2020	态	
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 28	石材	1. 19. 28. 6	抗折强度	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 28	石材	1. 19. 28. 7	规格尺寸	天然板石 GB/T 18600-2009		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 28	石材	1. 19. 28. 7	规格尺寸	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 1	三氧化硫	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 2	云母含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 2	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 2	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程 材料-建设 工程 材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 3	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项

1117 17	7.17.1/12 1/12 I	和• 4	ネグリ IP /名	十四人	【派街理石观.	工业区已协		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	   依据的标准(方法)名称及	70 44 32 50	) M nFl
序号	关剂	序号	位至40月A1 多C	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 4	压碎值	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 4	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 4	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 5	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 6	含水率 (快速法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 7	含水率 (标准法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 8	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 8	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做标准法	扩项

似物	一个外地	亚: //	大列 17 <i>7</i> 4-	+ 67	况街道石观-			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
17.5		175		序号	名称	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	料							
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 9	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 10	坚固性	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 10	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 10	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 11	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 11	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 11	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 12	有机物(有机质) 含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 12	有机物(有机质) 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

12.42	12.00	1711.		1 6/	及因退石观.			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
77.5		Jr. 75	200000000000000000000000000000000000000	序号	名称	编号(含年号)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0073
	工程材							
	料							
	工程材							
1.19	料-建设	1. 19.	砂(细集料	1. 19.	有机物(有机质)	公路工程集料试验规程 JTG		扩项
	工程材	29	N CHINT	29. 12	含量	E42-2005		10 100
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂(细集料	1. 19.	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG		1-2-7E
1.10	工程材	29	10人140天14	29. 13	12月15	E42-2005		扩项
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂(细集料	1. 19.	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG		扩项
11.10	工程材	29	12 (24)Ж1Т	29. 14	七种小苗及	E42-2005		カ坝
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂(细集料	1. 19.	氯离子 (氯化物)	《建设用砂》GB/T		
1.10	工程材	29	iv (зµж/н	29. 15	含量	14684-2022		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂(细集料	1. 19.	氯离子 (氯化物)	普通混凝土用砂、石质量及		
	工程材	29	D CHART	29. 15	含量	检测方法标准 JGJ 52-2006		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂(细集料	1. 19.	泥块含量	《建设用砂》GB/T		
	工程材	29		29. 16	-377 H Z	14684-2022		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂(细集料	1. 19.	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及		
	工程材	29		29. 16		检测方法标准 JGJ 52-2006		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂(细集料	1. 19.	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG		扩项
201002 AND TO	工程材	29		29. 16		E42-2005		J M
	料							
1. 19	工程材	1. 19.	砂(细集料	1. 19.	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		扩项

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	777 Ab.I - H- EET	74 nm
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设 工程材 料	29		29. 17				
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 18	石粉含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 18	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 19	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 20	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 20	硫化物及硫酸盐	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 21	碱活性 (快速法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006	砂浆快速法	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 22	碱活性(砂浆长度法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 23	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项

位步	亚位则地	址: //	米圳巾池	中区フ	、很街道石观.	工业区上陈		
类别	类别	对象	<b>松湖</b> 园 4		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	777 A. J. A. P. F.	
序号		序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 24	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 24	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 25	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 26	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 27	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022	,	
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 28	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 29	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 30	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 31	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

类别	- (- ) (- )	对象	71172		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 31	贝壳含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 32	轻物质含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 32	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 32	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 33	颗粒级配和细度 模数	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 33	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 29	砂(细集料	1. 19. 29. 33	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 30	砂浆/保温砂浆	1. 19. 30. 1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 30	砂浆/保温 砂浆	1. 19. 30. 2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

位第	检验检测地址: 深圳市充华区大浪街道石观工业区 E 栋								
类别	-¥÷ □₁	对象	4人 2010 A 4		项目/参数	依据的标准(方法)名称及			
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明	
	工程材								
	料								
	工程材		74 No //E NE			who determined with middle in the Control State of State			
1. 19	料-建设工程材	1. 19.	砂浆/保温砂浆	1. 19. 30. 3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法			
	工 在 初 料	30	10 38	30. 3		标准 JGJ/T 70-2009			
	工程材								
	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.		建筑砂浆基本性能试验方法			
1. 19	工程材	30	砂浆	30. 4	含气量	标准 JGJ/T 70-2009			
	料								
	工程材					绝热材料稳态热阻及有关特			
1. 19	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.	导热系数	性的测定防护热板法 GB			
	工程材	30	砂浆	30. 5		10294-2008			
	工程材								
	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.		建筑砂浆基本性能试验方法			
1.19	工程材	30	砂浆	30. 6	抗压强度	标准 JGJ/T 70-2009			
	料								
	工程材								
1. 19	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法			
	工程材	30	砂浆	30. 7	2012 1	标准 JGJ/T 70-2009			
	料工机								
	工程材料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.		建筑砂浆基本性能试验方法			
1. 19	工程材	30	砂浆	30. 8	拉伸粘结强度	展現砂泉基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70−2009			
	料		1000	00.0		WHE JOJ/1 TO 2003			
	工程材								
1. 19	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T		+	
1.13	工程材	30	砂浆	30.8	1年作11月11月	907-2018		扩项	
	料								
	工程材		rabile (/m.)		1) Abid Abarras				
1. 19	料-建设	1. 19. 30	砂浆/保温砂浆	1. 19. 30. 9	拉伸粘结强度(冻	混凝土界面处理剂 JC/T		扩项	
	上 柱 材	3U	10 氷	30.9	融循环处理)	907-2018			
1. 19	工程材	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.	拉伸粘结强度(晾	混凝土界面处理剂 JC/T		扩项	
			Act prom			150ペーク 間入と至月 JO/ I		J/ *X	

型型	12/10/10/10	加, 0	トグリル /仏・	十亿八	派街里石观-			
类别	※ 미	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	位侧刈冰	序号	名称	编号(含年号)	MK IN VE LEI	DC-73
	料-建设	30	砂浆	30. 10	置时间, 20min)	907-2018		
	工程材							
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.	拉伸粘结强度(未	混凝土界面处理剂 JC/T		扩项
1. 15	工程材	30	砂浆	30. 11	处理)	907-2018		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.	拉伸粘结强度(浸	混凝土界面处理剂 JC/T		扩项
1.15	工程材	30	砂浆	30. 12	水处理)	907-2018		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.	拉伸粘结强度(热	混凝土界面处理剂 JC/T		扩项
	工程材	30	砂浆	30. 13	处理)	907-2018		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.	拉伸粘结强度(碱	混凝土界面处理剂 JC/T		扩项
	工程材	30	砂浆	30. 14	处理)	907-2018		
	料							
	工程材		-1 Mr (MINE)			74 66 74 46 <del>17 - 1</del> 14 66 1 <del>2</del> 17 <del>1</del> 14		
1. 19	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法		
	工程材	30	砂浆	30. 15		标准 JGJ/T 70-2009		
	料工和社							
	工程材	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.		砌筑砂浆配合比设计规程		
1. 19	料-建设工程材	30	砂浆/保温	30. 16	砂浆配合比设计	IGI/T 98-2010		
	工 在 初 料	30	10 3K	30. 10		Juj/1 30 2010		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.		建筑砂浆基本性能试验方法		
1. 19	工程材	30	砂浆	30. 17	稠度	标准 JGJ/T 70-2009		
	料料							
	工程材							
	料-建设	1. 19.	砂浆/保温	1. 19.		建筑砂浆基本性能试验方法		
1. 19	工程材	30	砂浆	30. 18	表观密度	标准 JGJ/T 70-2009		
	料料	8,000				xxxxxxxxx510050 0c 90000000000000		
	1.5		L					

	12.74-6		1-71 170	= /	项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19.	砌墙砖和砌块	1. 19.	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 2	保水率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 3	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 31	砌墙砖和 砌块	1. 19. 31. 4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 31	砌墙砖和 砌块	1. 19. 31. 5	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和 砌块	1. 19. 31. 6	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19. 31	砌墙砖和 砌块	1. 19. 31. 7	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		W-5
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号 (含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 9	尺寸測量/尺寸偏 差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 10	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 11	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 11	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 31	砌墙砖和 砌块	1. 19. 31. 11	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1. 19	工程 材料-建设工程 材料	1. 19. 31	砌墙砖和砌块	1. 19. 31. 11	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012	2	
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 31	砌墙砖和 砌块	1. 19. 31. 12	抗压强度/块材抗 压强度(取芯法)	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

1型型	乙位	山. /	木列巾儿	+6/	【水街迎石观.	工业区已休		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	I/FI Abil att FER	724 00
序号		序号	位侧刈家	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料							
	工程材							
	料-建设	1. 19.	砌墙砖和	1. 19.	27.00 (2000) - 10 (2000)	砌墙砖试验方法 GB/T		
1. 19	工程材	31	砌块	31. 13	抗折强度	2542-2012		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砌墙砖和	1. 19.	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方		
10000000	工程材	31	砌块	31. 13		法 GB/T 11969-2020		
	料工和社							
	工程材料-建设	1. 19.	砌墙砖和	1. 19.		混凝土砌块和砖试验方法		
1. 19	工程材	31	砌块	31. 13	抗折强度	GB/T 4111-2013		
	料		1000			,		
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砌墙砖和	1. 19.	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
	工程材	31	砌块	31. 13	3/13/13/2	15 Extract 10/1 010 2012		
	料							
	工程材料-建设	1. 19.	砌墙砖和	1. 19.		混凝土砌块和砖试验方法		
1. 19	工程材	31	砌块	31. 14	相对含水率	GB/T 4111-2013		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	砌墙砖和	1. 19.	空心率	混凝土砌块和砖试验方法		
	工程材	31	砌块	31. 15	1107	GB/T 4111-2013		
	料工和社							
	工程材料-建设	1. 19.	砌墙砖和	1. 19.		   蒸压加气混凝土性能试验方		
1. 19	工程材	31	砌块	31. 16	轴心抗压强度	法 GB/T 11969-2020		
	料							
	工程材							扩项;标
	料-建设	1. 19.		1. 19.		工业偏硅酸钠		准变更
1. 19	工程材	32	硅酸钠	32. 1	二氧化硅	HG/T2568-2008		为
	料							HG/T256
								8-2021

大照   大照   大照   大照   大照   大照   大照   大照	117 71	12000	TT. 4	10/11/0	-	(水) 里 1 /11-			
Fe	类别	-¥6-₽il	对象	松洞社角		项目/参数		限制范围	说明
1.19     計一建设	序号	尖加	序号	位例刈水	序号	名称	编号(含年号)	PC 197 (18 EE	96.93
1.19     十年建设	1. 19	料-建设工程材	3555555555	硅酸钠		二氧化硅	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
1.19     料建设	1. 19	料-建设工程材		硅酸钠		可溶固体	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
1.19     料-建设 料     1.19, 32, 4     模数     工业柱酸钠GB/T4209-2008     扩项:标准变更 为 HG/T2568-2008       1.19     工程材 料-建设 料     1.19, 32, 5     建酸钠     1.19, 32, 5     氧化钠/总破量 32, 5     工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008     工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008     扩项:标准变更 为 HG/T2568-2008       1.19     工程材 料-建设 料     1.19, 32, 6     本不溶物 1.19, 32, 6     工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008     扩项:标准变更 为 HG/T2568-2008     扩项:标准变更 为 HG/T2568-2008       1.19     工程材 料-建设 料     1.19, 32, 6     水不溶物     工业硅酸钠 GB/T4209-2008     扩项:标准变更 为 HG/T2568-2008       1.19     工程材 料-建设 料     1.19, 32, 6     水不溶物     工业硅酸钠 GB/T4209-2008     扩项:	1. 19	料-建设工程材	VARIETE SALES	硅酸钠	(223) (233)	密度	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
1.19     工程材 料-建设 料     1.19. 32     在酸钠     1.19. 32.5     氧化钠/总碱量 32.5     工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008     工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008     加度/T2568-2008     扩项       1.19     工程材 料-建设 料     1.19. 32     在酸钠     1.19. 32.5     氧化钠/总碱量 32.5     工业硅酸钠 GB/T4209-2008     扩项:标准变更 为 HG/T2568-2008       1.19     工程材 料-建设 料     1.19. 32.6     水不溶物 32.6     工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008     扩项:标准变更 为 HG/T2568-2008       1.19     工程材 料-建设 工程材 料     1.19. 32.6     水不溶物 32.6     工业硅酸钠 GB/T4209-2008     扩项	1. 19	料-建设工程材		硅酸钠		模数	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		
1. 19     料-建设 工程材 32     1. 19. 全酸钠 32.5     氧化钠/总碱量 工业硅酸钠 GB/T4209-2008     扩项:标准变更 为 HG/T2568-2008       1. 19     工程材 料-建设 1. 19. 工程材 料-建设 料-建设 1. 19. 工程材 料-建设 料-建设 1. 19. 工程材 料-建设 32.6     1. 19. 水不溶物 工业硅酸钠 GB/T4209-2008     扩项:标准变更 为 HG/T2568-2008       1. 19     工程材 料-建设 1. 19. 工程 村 科-建设 1. 19. 工业硅酸钠 GB/T4209-2008     扩项	1. 19	料-建设工程材	2007-10000	硅酸钠		氧化钠/总碱量			准变更 为 HG/T256
1. 19     工程材 料-建设 料     1. 19. 工程材 料     1. 19. 32. 6     水不溶物 HG/T2568-2008     工业偏硅酸钠 HG/T2568-2008     为 HG/T2568-2008       1. 19     工程材 料-建设 料     1. 19. 32. 6     水不溶物 32. 6     工业硅酸钠 GB/T4209-2008     扩项	1. 19	料-建设工程材	**********	硅酸钠		氧化钠/总碱量	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		
1. 19 料-建设 1. 19. 工程材 32 硅酸钠 1. 19. 32. 6 水不溶物 工业硅酸钠 GB/T4209-2008 扩项	1. 19	料-建设工程材		硅酸钠		水不溶物			准变更 为 HG/T256
1.19 工程材 1.19. 硅酸钠 1.19. 白度 工业偏硅酸钠 扩项:标	1. 19	料-建设工程材		硅酸钠		水不溶物	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		
	1. 19	工程材	1. 19.	硅酸钠	1. 19.	白度	工业偏硅酸钠		扩项;标

#### 第 252 页 共 310 页

位第	如似则地	亚: /	木州中ル	平区フ	大水街道石观.	工业区上体		
类别	类别	对象	<b>松洞对各</b>		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	70 ded ++ 50	
序号	尖加	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设	32		32. 7		HG/T2568-2008		准变更
	工程材							为
	料							HG/T256
								8-2021
	工程材							扩项;标
	料-建设	1. 19.		1. 19.		工业偏硅酸钠		准变更
1. 19	工程材	32	硅酸钠	32. 8	铁	HG/T2568-2008		为
	料							HG/T256
	工程材							8-2021
	料-建设	1. 19.		1. 19.				
1. 19	工程材	32	硅酸钠	32. 8	铁	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		扩项
	料	-		02.0				
	工程材							
	料-建设	1. 19.	胶粘剂与	1. 19.		   干挂石材幕墙用环氧胶粘剂		
1. 19	工程材	33	密封材料	33. 1	压剪强度	JC 887-2001		
	料							
	工程材				压剪粘结强度(石			
1. 19	料-建设	1. 19.	胶粘剂与	1. 19.	材-不锈钢 标准	非结构承载用石材胶粘剂		
1.10	工程材	33	密封材料	33. 2	条件)	JC/T 989-2016		
	料				20117			
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	胶粘剂与	1. 19.	弯曲弹性模量	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂		
	工程材	33	密封材料	33. 3		JC 887-2001		
	料							1-141-24
	工程材							标准变
1. 19	料-建设	1. 19.	胶粘剂与	1. 19.	弯曲弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法		更为 GB/T
	工程材	33	密封材料	33. 3	フ叫けは沃里	GB/T 2567-2008		GB/T 2567-20
	料							21
$\vdash$	工程材							
	料-建设	1. 19.	胶粘剂与	1. 19.	石材-石材压剪粘	非结构承载用石材胶粘剂		
1. 19	工程材	33	密封材料	33. 4	结强度(标准条	JC/T989-2016		
	料				件)			×.
1. 19	工程材	1. 19.	胶粘剂与	1. 19.	石材-石材压剪粘	非结构承载用石材胶粘剂		

位的	小型侧地	址: //	大川 17 亿-	+ 67	派街追石观-	工业区上水		
类别	345 Tul	对象	to Milaton		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	bic tail Air Liai	DE 193
	料-建设	33	密封材料	33. 5	结强度(热水处	JC/T989-2016		
	工程材				理)			
	料							
	工程材							
1 10	料-建设	1. 19.	胶粘剂与	1. 19.	石材-石材压剪粘	非结构承载用石材胶粘剂		
1. 19	工程材	33	密封材料	33. 6	结强度(碱处理)	JC/T989-2016		
	料							
	工程材				石材-石材压剪粘			
1. 19	料-建设	1. 19.	胶粘剂与	1. 19.	结强度(高温处	非结构承载用石材胶粘剂		
1. 19	工程材	33	密封材料	33. 7	理)	JC/T989-2016		
	料							
	工程材		螺栓及连					
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉		
1.10	工程材	34	件、钢网架	34. 1	ple mail of h	和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
	料		构件					
	工程材		螺栓及连					
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T		
	工程材	34	件、钢网架	34. 1		3098. 2-2015		
	料		构件					
	工程材		螺栓及连					
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓		
	工程材	34	件、钢网架	34. 1		连接副 GB/T 3632-2008		
	料		构件					
	工程材		螺栓及连			钢结构用高强度大六角头螺		
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	保证载荷	栓、大六角螺母、垫圈技术		
	工程材	34	件、钢网架	34. 1		条件 GB/T 1231-2006		
	料		构件					
	工程材		螺栓及连	1 10	<b>尼阳38本/丁尼四</b>	《金属材料 拉伸试验第1部		
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	屈服强度/下屈服	分: 室温试验方法》GB/T		
	工程材	34	件、钢网架	34. 2	强度	228. 1-2021		
	料工和社		构件					
	工程材	1 10	螺栓及连	1 10		《金属材料 拉伸试验第1部		
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	抗拉强度	分: 室温试验方法》GB/T		
	工程材	34	件、钢网架	34. 3		228. 1-2021		
	料		构件					

位坐	如则地	址: /	朱圳中凡	华区	<b></b> 「很街道石观	工业区上体		
类别	-W- Dil	对象	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材		螺栓及连					
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	15.1	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉		
1. 19	工程材	34	件、钢网架	34. 4	拉力	GB/T 10433-2002		
	料		构件					
	工程材		螺栓及连					
1 10	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	1) 1 ) 574	紧固件机械性能 螺栓、螺钉		
1. 19	工程材	34	件、钢网架	34. 5	拉力试验	和螺柱 GB/T 3098. 1-2010		
	料		构件					
	工程材		螺栓及连					
1.19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	Au du das vo net	紧固件机械性能 螺栓、螺钉		
1.19	工程材	34	件、钢网架	34. 6	楔负载试验	和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
	料		构件					
	工程材		螺栓及连					
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	Au 4-4 4-5 mt-	钢结构用扭剪型高强度螺栓		
1.19	工程材	34	件、钢网架	34. 6	楔负载试验	连接副 GB/T 3632-2008		
	料		构件					
	工程材		螺栓及连			阿什拉田主思在上上在刘坤		
1.19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	417 42 44 1-4 TA	钢结构用高强度大六角头螺		
1.19	工程材	34	件、钢网架	34. 6	楔负载试验	栓、大六角螺母、垫圈技术		
	料		构件			条件 GB/T 1231-2006		
	工程材		螺栓及连			人屋针刺 份工研究法队 簽		
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第		
1. 19	工程材	34	件、钢网架	34. 7	<b>维以</b> 恢复	1 部分: 试验方法 GB/T		
	料		构件			4340. 1–2009		
	工程材		螺栓及连			钢结构用高强度大六角头螺		
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	连接副扭矩系数	報告构用高强度人八用头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术		
1.10	工程材	34	件、钢网架	34. 8	<b>建按</b> 側加起示数	条件 GB/T 1231-2006		
	料		构件			来开 6b/1 1231-2006		
	工程材		螺栓及连					
1. 19	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.	连接副摩擦面抗	钢结构工程施工质量验收标		
2.10	工程材	34	件、钢网架	34. 9	滑移系数	准 GB 50205-2020		
	料		构件					
	工程材	1. 19.	螺栓及连	1. 19.	连接副摩擦面抗	钢结构高强度螺栓连接技术		
	料-建设	34	接副、紧固	34. 9	滑移系数	规程 JGJ 82-2011		
	工程材	55	件、钢网架	51.5	1N 12 AN 2N	7901E JOJ OZ ZUII		

	17.00		1071170	1 2	项目/参数	NOTE THE RESERVE OF THE PARTY O		
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	料		构件					
	工程材		螺栓及连					
	料-建设	1. 19.	接副、紧固	1. 19.		钢结构用扭剪型高强度螺栓		
1. 19	工程材	34	件、钢网架	34. 10	连接副紧固轴力	连接副 GB/T 3632-2008		
	料	34307.	构件			25550		
	工程材					人造板及饰面人造板理化性		
	料-建设	1. 19.	14-66-15-1-1	1. 19.	田歌人具	能试验方法 GB/T		扩项
1. 19	工程材	35	装饰板材	35. 1	甲醛含量	17657-2013		3) -9,
	料					17657-2013		
	工程材					人造板及饰面人造板理化性		
1. 19	料-建设	1. 19.	装饰板材	1. 19.	甲醛释放量	能试验方法 GB/T		扩项
1.19	工程材	35	AX WPUX 17	35. 2	1 在作从里	17657-2013		
	料					11001 2010		
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	路缘石	1. 19.	吸水率	混凝土路缘石 JC/T		
1.13	工程材	36	PI SW-H	36. 1	271-1	899-2016		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	路缘石	1. 19.	外观质量	混凝土路缘石 JC/T		
11.10	工程材	36		36. 2		899-2016		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	路缘石	1. 19.	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T		
55000000	工程材	36	0.00	36. 3		899-2016		
	料							
	工程材					DENET LIBRART TO A		
1. 19	料-建设	1. 19.	路缘石	1. 19.	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T		
	工程材	36		36. 4		899-2016		
	料							
	工程材					2月第1上版格丁 TC/T		
1. 19	料-建设	1. 19.	路缘石	1. 19.	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T		
	工程材	36		36. 5		899-2016		
	料工和社	1.10		1 10				
1. 19	工程材	1. 19.	路面砖	1. 19.	保水率	砂基透水砖 JG/T376-2012		
	料-建设	37		37. 1				

类别	127,41		1 1 1 1 1 1 1		项目/参数			
序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 2	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 2	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 3	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 5	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 5	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1. 19	工程材	1. 19.	路面砖	1. 19.	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		

127 75	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T 6/	况倒退石观.	工工匠口你		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明
序号	50,74	序号	12.007.13	序号	名称	編号(含年号)	Educated from layer	75.74
	料-建设工程材料	37		37. 5				
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 6	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 37	路面砖	1. 19. 37. 6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 38	金属硬度	1. 19. 38. 1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 38	金属硬度	1. 19. 38. 2	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 38	金属硬度	1. 19. 38. 2	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 1	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向 断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 2	上屈服强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		

型型性烈电阻: 环州中光平区入农街里口光工业区上标 项目/参数 体界特点的 (2014)								
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象			依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
11. 3		11.2		序号	名称	河マ(日午ラ)		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 3	下屈服强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 4	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验 方法 GB/T 229-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 4	冲击试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 4	冲击试验	焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499. 2-2018		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 5	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 6	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 6	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 6	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499. 2-2018		

117 417	12 1/1/10	TT · 1/	K 71 1 70 -	TE	派街道石州-			
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	天加	序号	100 000 000 300	序号	名称	编号(含年号)	PK-110Eq	0077
	料							
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 7	屈服强度/上屈服 强度	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 8	屈服强度/下屈服 强度	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 9	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 10	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 10	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 11	强屈比 (ROm/ROeL)	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499. 2-2018		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 12	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 12	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接	1. 19. 39. 12	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		

1-1-1-	T 17 1/1/ E	√TF • 4	たかり ドル	十四人	【水街理石观.	工业区工协		
类别	米미	对象	+人 河口土 各		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	THE ALL LABOR TO	
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料		头					
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 12	抗拉强度	《金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉 伸试验》GB/T 2652-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 13	抗拉强度/拉伸试 验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 14	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 15	断后伸长率/拉伸 试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 16	断面收缩率	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 17	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 18	最大力总延伸率/ 拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 19. 39. 19	规定塑性延伸强度	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 19	工程材	1. 19.	钢材钢筋	1. 19.	规定塑性延伸强	《钢筋混凝土用钢材试验方		

型型	乙八里,次八二四	川。 1	不为1 17 /C-	TEM	派街里口州-	工业区 5 76	Г	
类别	→는 Pil	对象	松洞社名		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	निद्ध किये शहर दिख	בקי שש
	料-建设	39	及焊接接	39. 20	度/拉伸试验	法》GB/T 28900-2022		
	工程材		头					
	料							
	工程材料-建设	1. 19.	钢材钢筋	1. 19.	规定残余延伸强	《金属材料 拉伸试验第1部		
1. 19	工程材	39	及焊接接	39. 21	度	分: 室温试验方法》GB/T		
	料料	7.5%	头			228. 1–2021		
	工程材		钢材钢筋			钢筋混凝土用钢 第2部分:		
1. 19	料-建设	1. 19.	及焊接接	1. 19.	超强比	热轧带肋钢筋 GB/T		
	工程材	39	头	39. 22	(ROeL/ReL)	1499. 2-2018		
	料							
	工程材料-建设	1. 19.	钢材钢筋	1. 19.		钢筋混凝土用钢 第1部分:		
1.19	工程材	39	及焊接接	39. 23	重量偏差	热轧光圆钢筋		
	料	1000	头			GB/T1499. 1-2017		
	工程材		钢材钢筋			钢筋混凝土用钢 第2部分:		
1. 19	料-建设	1. 19.	及焊接接	1. 19.	重量偏差	热轧带肋钢筋		
11.10	工程材	39	头	39. 23	,,,,,,,	GB/T1499. 2-2018		
	料							
	工程材料-建设	1. 19.	钢材钢筋	1. 19.		《钢筋混凝土用钢材试验方		
1. 19	工程材	39	及焊接接	39. 23	重量偏差	法》GB/T 28900-2022		
	料料		头					
	工程材		钢筋机械			《金属材料 拉伸试验第1部		
1. 19	料-建设	1. 19.	连接及套	1. 19.	抗拉强度	分: 室温试验方法》GB/T		
	工程材	40	筒	40. 1		228. 1–2021		
	料工和批							
	工程材料-建设	1. 19.	钢筋机械	1. 19.		钢筋机械连接技术规程 JGJ		
1. 19	工程材	40	连接及套	40. 2	极限抗拉强度	107-2016	只做单向拉伸	
	料料		筒					
	工程材	-	钢筋机械					
1. 19	料-建设	1. 19.	连接及套	1. 19.	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ	只做单向拉伸	
1.10	工程材	40	筒	40. 3		107-2016		
	料							

1四分	7 J 77 42/1 T 10	<u>⊢</u> . √	木が 下 石・	+61	【报街理石观.	工业区上体		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳和井田	\¥ nn
序号	天加	序号	1五分3人3	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 1	下屈服强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 2	冲击	焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 2	冲击	金属材料夏比摆锤冲击试验 方法 GB/T 229-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	不锈钢小直径无缝钢管 GB/T 3090-2020		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	不锈钢极薄壁无缝钢管 GB/T 3089-2020		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	奥氏体. 铁素体型双相不锈钢无缝钢管 GB/T21833-2008		标准变 更为 GB/T218 33. 1-20 20
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	建筑结构用铸钢管 JG/T300-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 4	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 5	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 6	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1. 19	工程材	1. 19.	钢管	1. 19.	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法		

15	T 137 1977 上回	和• 4	<b>水列 中 </b>	+ 67	【报街道石观.	工业区 12 体		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	92,33	序号	1五年1777 38	序号	名称	编号(含年号)	PR 申17년 国	况明
	料-建设	41		41. 7		GB/T244-2020		
	工程材							
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	钢管	1. 19.	扩口	金属管 扩口试验方法 GB/T		
1.10	工程材	41	NJ E	41.8	<i>y</i> 1	242-2007		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	钢管	1. 19.	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T		
	工程材	41	,,,,	41. 9	3/43.2.7.2.7.2.	2651-2008		
	料							
	工程材					《金属材料 拉伸试验第1部		
1. 19	料-建设	1. 19.	钢管	1. 19.	抗拉强度	分: 室温试验方法》GB/T		
	工程材	41		41.9		228. 1–2021		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	钢管	1. 19.	液压	低压流体输送用焊接钢管		
	工程材	41		41. 10		GB/T 3091-2015		
	料							
	工程材							
1.19	料-建设	1. 19.	钢管	1. 19.	液压	金属管 液压试验方法		
	工程材	41	(345,555)	41. 10		GB/T 241-2007		
	料							
	工程材	1 10				(C) = 12 (1 + A ) V = 12 (1 + A )		
1. 19	料-建设	1. 19.	钢管	1. 19.	表面质量	低压流体输送用焊接钢管		
	工程材	41		41. 11		GB/T 3091-2015		
	工程材							
		1 10		1 10		支收 th 阿尔尔 op /m		
1. 19	料-建设工 ##	1. 19.	钢管	1. 19.	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T		
	工程材	41		41. 11		13793-2016		
	料工程材							
	工程材料-建设	1 10		1 10		At the Table on the		
1. 19		1. 19.	钢管	1. 19.	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T		
	工程材料	41		41. 11		8162-2018		
	177							

157 95	777 7771	AL. 1/	1 7 1 1 7 7 1 ·	T E-/	派街更石州-			
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及	限制范围	说明
序号	大加	序号	157 15/1 3K	序号	名称	编号(含年号)	reserved and	50.71
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 11	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 12	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆 盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 13	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 13	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 13	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 13	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 14	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 15	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 15	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		

型型	位验位则地址: 沐州中化平区入版街道石观工业区上体								
类别	-NK- E1-1	对象	TV Mid at the		项目/参数	依据的标准(方法)名称及			
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明	
	料								
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 15	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018			
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 16	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		×	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 17	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018			
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 17	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018			
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 41	钢管	1. 19. 41. 18	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016			
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 1	伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021			
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 2	光泽度	金属及金属复合材料吊项板 JC/T 1059-2007		扩项	
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 2	光泽度	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项	
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑	1. 19. 42. 3	基材壁厚	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项	

	127/1-0		1077170		项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料		板					
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 3	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 4	壁厚	一般工业用铝及铝合金板、 带材 第 3 部分:尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 4	壁厚	铝及铝合金挤压型材尺寸偏 差 GB/T 14846-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 4	壁厚	铝合金建筑型材 第1部分: 基材 GB/T 5237.1-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 5	封孔质量	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 6	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 6	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 7	弯曲性能	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1. 19	工程材	1. 19.	铝合金型	1. 19.	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制		

	1274.0		1-71170		项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设工程材料	42	材与铝塑板	42. 8		品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 8	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 9	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部 分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 10	断面收缩率	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 11	涂层厚度/膜厚	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 11	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆 盖层 覆盖层厚度测量 涡流 法 GB/T 4957-2003		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 12	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 13	耐人工候老化性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 14	耐冲击性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		.W =F
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 14	耐冲击性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 15	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 15	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 16	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 16	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 17	耐湿热性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 18	耐盐雾性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 19	耐碱性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 19	耐碱性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项

(25.42	12 //4- [	-TT- 4	76-7-1-1-7-1	1 2	【派街里口》.	工业区口协		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	70 del -++- 00	) W = E
序号		序号	位例对家	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 20	耐酸性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		扩项
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 20	耐酸性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		扩项
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 21	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆 膜硬度 GB/T 6739-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 22	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1. 19. 42. 22	规定非比例延伸强度	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 2	PY 类卷材最大拉 力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 3	不透水性	高分子防水材料 第1部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 4	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分: 沥青和高分子防水		

米미	,,,,,	对象	17/11/0		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
类别 序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料					卷材 不透水性 GB/T 328. 10-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 5	人工气候加速老 化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022	只做热空气老化、氙 弧灯老化	
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 5	人工气候加速老 化	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷 材 GB 27789-2011		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 6	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15部分:高分子防水卷材 低 温弯折性 GB/T 328.15-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 6	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173. 1-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 7	低温弯折性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 8	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 9	低温柔性/低温柔 度/柔度/低温柔 性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分: 沥青防水卷材 低温 柔性 GB/T 328.14-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 10	低温柔性 (热老 化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1. 19	工程材	1. 19.	防水卷材	1. 19.	低温柔性 (热老	塑性体改性沥青防水卷材 GB	700000000000	

一个分	工业 火门工	业. /	术则中凡	平位人	【很街道石观.	工业区上供		
类别	类别	对象	长河中名		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	mer skulette era	)V = 17
序号	矢剂	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设 工程材 料	43		43. 10	化)	18243-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 10	低温柔性(热老化)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 10	低温柔性(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 11	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 12	剥离强度(卷材与卷材)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 13	剥离强度(卷材与铝板)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 14	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 14	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 15	卷材与卷材剥离 强度(搭接边)(无 处理)	建筑防水卷材试验方法 第 20部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328. 20-2007		

型型	小业火灯上的	山。 1	イグリヤ 人	十四八	派因退口观-	工业区工作		г
类别	<del>4</del> 6 Dil	对象	<b></b>		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	MC 151 TE TE	DC-93
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 15	卷材与卷材剥离 强度(搭接边)(无 处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 16	卷材与卷材剥离 强度(搭接边)(浸 水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 17	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 17	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分: 高分子防水卷材 厚 度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 18	吸水率	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷 材 GB 27789-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 18	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 19	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10部分: 沥青和高分子防水 卷材 外观 GB/T 328.2-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 19	外观	高分子防水材料 第1部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
1. 19	工程材 料-建设 工程材	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 20	外观质量	《塑性体改性沥青防水卷 材》 GB 18243-2008		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 20	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷 材》 GB 18242-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 21	外观重量	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》 GB12952-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 22	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分: 沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		î L
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 22	尺寸/高度/宽度/ 平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子防水卷材 长 度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 23	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 23	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 24	尺寸变化率(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 25	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸 变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 沥青防水卷材 尺寸 稳定性 GB/T 328.12-2007		

177-72	17 1/1/1	TI. 1	1271 17 70	1 2	派因退口观-	7 T E 3 W		
类别	AF D1	对象	<b>松洞社会</b>		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	hK th 1 457 CES	JK-93
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 25	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸 变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 高分子防水卷材 尺 寸稳定性 GB/T 328.13-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 26	弹性恢复率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T528-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 26	弹性恢复率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 27	抗冲击性能	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷 材 GB 27789-2011		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 28	抗静态载荷/静态 荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分: 沥青和高分子防水 卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 29	拉伸应变性能/拉伸性能(无处理)/最大拉力/拉力/ 延伸率/最大拉力 时的延伸率/断裂 延伸率/拉伸强度/ 断裂拉伸强度/ 拉断伸长率/断裂 伸长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂延	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 30	拉伸强度/拉断伸 长率	高分子防水材料 第1部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		

类别 序号	M. H.I	对象	LA VIII - L CC		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材料							
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 31	拉伸性能 (无处理) (最大拉力/ 拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂拉伸塞/ 拉伸强度/扩断伸长率/断裂伸长率/ 膜断裂伸长率/ 沥青断裂延伸率)	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分: 沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 31	拉伸性能 (无处理) (最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂拉 伸强度/拉断伸长 率/断裂伸长率/ 膜断裂伸长率/沥 青断裂延伸率)	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分: 高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 32	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/伸长率保持率)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 32	拉伸性能(热老 化)(拉力保持率/ 伸长率保持率)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 33	拉伸性能(热老 化)(拉力保持率/ 延伸率保持率)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
			防水卷材	1. 19.	拉伸性能 (热老	自粘聚合物改性沥青防水卷		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	West about table Table	)\/ n=
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料-建设 工程材 料	43		43. 34	化)(拉力保持率/ 最大拉力时延伸 率)	材 GB 23441-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 35	拉伸性能(耐化学性)(最大拉力保持率/拉伸强度保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率)	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 GB 27789-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 36	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 36	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1. 19	工程 材料-建设工程 材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 37	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328. 20-2007		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 38	接缝剥离性能/剥离强度(卷材与卷材)	建筑防水卷材试验方法 第 20部分:沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 39	接缝剥离性能/剥离强度(卷材与铝板)	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328. 20-2007		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 40	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形和 新月形试样) GBT 529-2008		
1. 19	工程材料-建设	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 41	撕裂强度/直角撕 裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形		

小少年	270000110	亚: /	米州中凡	平区フ	【很街道石观.	工业区上体		
类别	74. D.1	对象	LA NEGEL AN		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	工程材					和新月形试样) GB/T		
	料					529-2008		
	工程材				Historia I.I. and Historia	建筑防水卷材试验方法 第		
1. 19	料-建设工程材	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 42	撕裂性/梯形撕裂 强度	19 部分: 高分子防水卷材 撕		
	料料	45		43. 42	知及	裂性 GB/T 328.19-2007		
	工程材					建筑防水卷材试验方法 第		
	料-建设	1. 19.	ma L. W. L.	1. 19.	撕裂性能/钉杆撕	18 部分: 沥青防水卷材 撕裂		
1. 19	工程材	43	防水卷材	43. 43	裂强度	性能(钉杆法)GB/T		
	料					328. 18–2007		
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	防水卷材	1. 19.	浸水后质量增加	塑性体改性沥青防水卷材 GB		
	工程材料	43		43. 44		18243-2008		
	工程材							
	料-建设	1. 19.		1. 19.		弹性体改性沥青防水卷材 GB		
1. 19	工程材	43	防水卷材	43. 44	浸水后质量增加	18242-2008		
	料							
	工程材					10		
1. 19	料-建设	1. 19.	防水卷材	1. 19.	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水		
	工程材料	43		43. 45		卷材 		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	20 10 2000	1. 19.		弹性体改性沥青防水卷材 GB		
1. 19	工程材	43	防水卷材	43. 45	渗油性	18242-2008		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	防水卷材	1. 19.	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷		
	工程材	43		43. 45	0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	材 GB 23441-2009		
	工程材							
	土 柱 初 料-建设	1. 19.		1. 19.		预铺防水卷材 GB/T		
1. 19	工程材	43	防水卷材	43. 45	渗油性	23457-2017		
	料							
1. 19	工程材	1. 19.	防水卷材	1. 19.	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T		

加加	心则地	址: 17	大川 11 /2-	+ 67	派街理石观-	上亚区 1 小		
类别	246 Evi	对象	+A.河口+ 各		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	PK 中以 7区 (四)	95.93
	料-建设 工程材 料	43		43. 46		35467-2017		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 47	热稳定性(尺寸变 化率)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 48	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 49	热老化	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷 材 GB 27789-2011		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 49	热老化	《塑性体改性沥青防水卷 材》GB 18243-2008		
1. 19	工程 材料-建设工程 材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 49	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 49	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 50	空气热老化和耐 热/拉伸强度保持 率/拉断伸长率保 持率/拉伸性能保 持率	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1. 19	工程材料-建设工程材	1. 19. 43	防水卷材	1. 19. 43. 51	老化试验/拉伸强 度保持率/拉断伸 长率保持率/拉伸	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		

小少少	业业则地	亚: /	术则巾儿	千区ノ	「很街道石观	<b>工业区上</b> 你		
类别	- 사수 다니	对象	<b></b>		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		.W ==
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	料				性能保持率			
	工程材							
	料-建设	1. 19.	m> 1 3// 11	1. 19.		自粘聚合物改性沥青防水卷		
1. 19	工程材	43	防水卷材	43. 52	耐热性	材 GB 23441-2009		
	料							
	工程材							
	料-建设	1. 19.		1. 19.		建筑防水卷材试验方法 第		
1. 19	工程材	43	防水卷材	43. 53	耐热性/耐热度	11 部分: 沥青防水卷材 耐热		
	料					性 GB/T 328.11-2007		
	工程材							
	料-建设	1. 19.		1. 19.	质量损失(热老	塑性体改性沥青防水卷材 GB		
1. 19	工程材	43	防水卷材	43. 54	化)	18243-2008		
	料							
	工程材					陶瓷砖试验方法 第3部分:		
	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.		吸水率、显气孔率、表观相		
1. 19	工程材	44	装饰砖	44. 1	吸水率	对密度和容重的测定 GB/T		扩项
	料					3810. 3-2016		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.				
1. 19	工程材	44	装饰砖	44. 1	吸水率	柔性饰面砖 JG/T 311-2011		扩项
	料	(3.5)						
	工程材							
	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.				
1. 19	工程材	44	装饰砖	44. 2	尺寸	陶瓷板 GB/T 23266-2009		
	料			11.5				
$\vdash$	工程材							
	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.				
1. 19	工程材	44	装饰砖	44. 3	尺寸和外观质量	玻璃锦砖 JC/T 875-2001		
	料		, ,					
	工程材							
	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.				
1. 19	工程材	44	装饰砖	44. 3	尺寸和外观质量	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
	料料							
	工程材	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.				
1. 19	料-建设	44	装饰砖	44. 3	尺寸和外观质量	陶瓷马赛克 JC/T 456-2015		
	~ ~	7.5	-PS PIP IIS	-1.0				

类别	AF Dil	对象	<b>- 大阪コナ</b> 名		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	MC 150 155 175	DL-93
	工程材料							
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 44	陶瓷砖及 装饰砖	1. 19. 44. 4	尺寸和形状偏差	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
1. 19	工程 材 料-建设 工程 材 料	1. 19. 44	陶瓷砖及装饰砖	1. 19. 44. 5	尺寸和表面质量、 尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第2部分: 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 44	陶瓷砖及 装饰砖	1. 19. 44. 6	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第9部分: 抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 44	陶瓷砖及装饰砖	1. 19. 44. 7	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第11部分: 有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 44	陶瓷砖及装饰砖	1. 19. 44. 8	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第4部分: 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1. 19	工程材 料-建设 工程材 料	1. 19. 44	陶瓷砖及 装饰砖	1. 19. 44. 9	热稳定性	玻璃锦砖 JC/T 875-2001		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 44	陶瓷砖及装饰砖	1. 19. 44. 9	热稳定性	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
1. 19	工程材料-建设工程材料	1. 19. 44	陶瓷砖及 装饰砖	1. 19. 44. 10	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第4部分: 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.19	工程材	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.	耐磨性	广场用陶瓷砖 GB/T		

#### 第 282 页 共 310 页

177 47	12000	-III. 4	10-7-1 10 70	1 2 /	面目/参数			
类别 序号	予号		检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
/1 3			No. 14	序号	名称	1000 36 00000 10 00000		
	料-建设	44	装饰砖	44. 11		23458-2009		
	工程材							
	料工机材							
	工程材	1 10	Illes March 77			陶瓷砖试验方法 第6部分:		
1. 19	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.	耐磨性	有无釉砖耐磨深度的测定		
	工程材	44	装饰砖	44. 11		GB/T 3810. 6-2016		
	料工和井							
	工程材	1 10	IIIa 次 r ± T7	1 10		陶瓷砖试验方法 第7部分:		
1. 19	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.	耐磨性	有釉砖表面耐磨性的测定		
	工程材	44	装饰砖	44. 11		GB/T 3810.7-2016		
	工程 材							
	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.		陶瓷砖试验方法 第16部分:		
1. 19	工程材	44	装饰砖	44. 12	色差	小色差的测定		
	料料	44	SE NAMA	44. 12		GB/T3810. 16-2016		
	工程材							
	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.				
1.19	工程材	44	装饰砖	44. 13	色泽	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
	料料			1				
	工程材							
	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.		广场用陶瓷砖 GB/T		
1. 19	工程材	44	装饰砖	44. 14	表面质量	23458-2009		
	料							
	工程材							
1 10	料-建设	1. 19.	陶瓷砖及	1. 19.	<b>本</b> 巫氏县	Walter on /m occord or		
1. 19	工程材	44	装饰砖	44. 14	表面质量	陶瓷板 GB/T 23266-2009		
	料							
	工程材							
1. 19	料-建设	1. 19.	预制构件	1. 19.	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术		
1.10	工程材	45	13444144314	45. 1	1659年上7月15日	规程 CECS 03:2007		
	料							
	工程环							
1.20	境-建筑	1. 20.	热环境	1. 20.	保温性能	建筑外门窗保温性能检测方		
1.20	物理及	1	VIII.5.1.20	1.1	NAME IT BE	法 GB/T8484-2020		
	节能							

类别 序号     对象 序号     位测对象 序号     项目/参数 存号     依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)     限制范围	说明
	况明
T 程 环 境 - 建 筑	扩项
工程环  境-建筑	
工程环境-建筑	
工程环境-建筑     1.20.       物理及节能     2       市能     1.20.       2.3     可见光反射比       28     選射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	
工程环境-建筑     1.20.       物理及     2       市能     1.20.       2     玻璃       1.20.     2.4       可见光透射比     透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	
1.20     工程环境-建筑 1.20. 物理及 2 节能       1.20     玻璃 2.5       1.20. 向室内的二次热传递系数       2.5     传递系数       2.5     建筑玻璃 可见光透射比、太阳能总透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	
1.20	
1.20     工程环 境-建筑     1.20.     太阳光直接吸收 2.7     建筑玻璃 可见光透射比、太阳能总	

117 11	12 1/1/12	加• 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 67	派街道石观-			
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数 T	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号		序号	175 0/1/1/4 306	序号	名称	编号(含年号)	PA DI CHA	60.31
	物理及节能					透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1. 20	工程环境-建筑物理及节能	1. 20.	玻璃	1. 20. 2. 8	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1. 20	工程环境-建筑物理及节能	1. 20.	玻璃	1. 20. 2. 9	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1. 20	工程环境-建筑物理及节能	1. 20. 2	玻璃	1. 20. 2. 10	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		Office and the second
1. 20	工程环境-建筑物理及节能	1. 20. 2	玻璃	1. 20. 2. 11	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		Ī
1. 20	工程环境-建筑物理及节能	1. 20. 2	玻璃	1. 20. 2. 12	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1. 20	工程环境-建筑物理及节能	1. 20. 2	玻璃	1. 20. 2. 13	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1. 20	工程环境-建筑	1. 20. 2	玻璃	1. 20. 2. 14	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		

类别	74: D1	对象	+△ 河山口→ 45		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	his 40 AG (40)	DE 193
	物 理 及 节能							
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21. 1	土壤放射性	1. 21.	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		标准变 更为 GI 50325-2 020
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21. 1	土壤放射性	1. 21. 1. 1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21. 2	空气污染物含量	1. 21. 2. 1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21. 2	空气污染物含量	1. 21. 2. 2	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21. 2	空气污染物含量	1. 21. 2. 3	氡	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21. 2	空气污染物含量	1. 21. 2. 3	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内 空气中氡检测方法标准》		
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21.	空气污染物含量	1. 21. 2. 4	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酞蓝分光光度法	
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21. 2	空气污染 物含量	1. 21. 2. 5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21. 2	空气污染物含量	1. 21. 2. 6	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做 AHMT 法	
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21. 2	空气污染物含量	1. 21. 2. 6	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验 标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
1. 21	工程环境-环境	1. 21. 2	空气污染 物含量	1. 21. 2. 6	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020	AHMT 分光光度法	

	7 JT 4/41 TE		**************************************	+67	项目/参数			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	、依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	工程			/, 5	7270			
1. 21	工程环境-环境 工程	1. 21.	空气污染物含量	1. 21. 2. 7	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1. 21	工程环境-环境工程	1. 21.	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	1. 21. 3. 1	pH 值	地下水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法DZ/T 0064.5-2021		
1. 21	工程环境-环境工程	1. 21.	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	1. 21. 3. 2	侵蚀性二氧化碳	地下水质分析方法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1. 21	工程 环境 境-环境 工程	1. 21.	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	1. 21. 3. 3	总硬度	地下水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1. 21	工程环境-环境工程	1. 21.	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	1. 21. 3. 4	游离二氧化碳	地下水质分析方法 第 47 部分:游离二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1. 21	工程环境-环境工程	1. 21.	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	1. 21. 3. 5	硫酸根	地下水质分析方法 第 64 部分: 硫酸盐的测定乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1. 21	工程环境-环境工程	1. 21.	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	1. 21. 3. 6	碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法DZ/T 0064.49-2021		
1. 21	工程环	1. 21.	饮用水、二	1. 21.	重碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部		

位验	位则地	址: 15	大州中化-	午戶人	飞冺街連石观-	工业区口体		
类别	AK EU	对象	A Wat A		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阻制基围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	玩奶
	境-环境工程	3	次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	3.7		分: 碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.21	工程环境-环境工程	1. 21.	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	1. 21. 3. 8	钙离子	地下水质分析方法 第 13 部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021	3	
1. 21	工 程 环境-环境 工程	1. 21. 3	饮用水、二 次供水、城 市杂用水、 景观环境 用水	1. 21. 3. 9	镁离子	地下水质分析方法 第 14 部分: 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
1. 22	工备施具全用程建工及防品	1. 22. 1	安全帽	1. 22. 1. 1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	
1. 22	工备施具全用品	1. 22.	安全帽	1. 22. 1. 2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水处理	
1. 22	工备施具全用程建工及防品	1. 22. 1	安全帽	1. 22. 1. 3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	
1. 22	工程设备-建筑施工机	1. 22. 1	安全帽	1. 22. 1. 4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	

#### 第 288 页 共 310 页

加亚	人人不 公公 下匠	址. 4	木列巾儿	+ 6/	【派街理石观.	工业区上体		
类别			长河对各		项目/参数	」 依据的标准(方法)名称及	75 dayl +++ 53	) W mm
序号		序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	具 及 安 全 防 护 用品							
1. 22	工备施具全用品 以货纸机安护	1. 22.	安全帽	1. 22. 1. 5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水处理	
1. 22	工备施具全用品	1. 22.	安全帽	1. 22. 1. 6	耐低温性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水处理	
1. 22	工程设筑机 具 全 防 用品	1. 22.	安全帽	1. 22. 1. 7	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	
1. 23	工程设备-建筑设备	1. 23. 1	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 23. 1. 1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T384-2016		
1. 23	工程设备-建筑设备	1. 23. 1	人防工程 钢筋混凝 土门	1. 23. 1. 2	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规 程 JGJ/T152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1. 23	工程设备-建筑设备	1. 23. 2	工程管网	1. 23. 2. 1	结构断面尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为 GB50026 -2020
1. 23	工程设备-建筑	1. 23. 2	工程管网	1. 23. 2. 2	缺陷 (CCTV 法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T		

似物	位则地	址: 1	木则 中心	午戶人	飞浪街迎石观-	上业区 5 体		
类别	244 Fb.I	对象	+A 3012+ 45		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	big 中可 4亿 [29]	死朔
	设备					1025-2012		
1. 23	工程设备-建筑设备	1. 23.	工程管网	1. 23. 2. 3	缺陷(人员进入管 道检查)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1. 23	工程设备-建筑设备	1. 23.	工程管网	1. 23. 2. 4	缺陷 (声呐检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1. 23	工程设备-建筑设备	1. 23. 2	工程管网	1. 23. 2. 5	缺陷 (潜望镜法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1. 23	工程设备-建筑设备	1. 23. 2	工程管网	1. 23. 2. 6	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1. 23	工程设备-建筑设备	1. 23. 2	工程管网	1. 23. 2. 7	缺陷(管道潜望镜 检测)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1. 23	工程设备-建筑设备	1. 23. 2	工程管网	1. 23. 2. 7	缺陷(管道潜望镜 检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 1	土壤	1. 24. 1. 1	氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ15-93-2013		·
1. 24	水 利 水电工程	1. 24.	土壤、底质、污泥	1. 24. 2. 1	氡	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013年局部修订版) 附录 E 土壤中氡浓度及土壤表面氡 析出率测定		标准变 更为 GB 50325-2 020
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 2	土壤、底质、污泥	1. 24. 2. 2	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 3	土工指标检测	1. 24. 3. 1	无侧限抗压强度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 3	土工指标检测	1. 24. 3. 1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1. 24	水利水电工程	1. 24. 3	土工指标检测	1. 24. 3. 2	有机质含量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		

元分   大利   大利   大利   大利   大利   大利   大利   大	177.47	17.00	<u> </u>	1	1 27	花出 电中心			
1.24   大利水   1.24   土工指标   1.24   松利水   1.24   七工指标   1.24   七工指标   1.24   松利水   1.24   七工指标   1.24   七工指标   1.24   七工程   4   七工程   4   七丁   4   1.24   七丁   5   1.24   4   1.24   七丁   5				检测对象		项目/参数		限制范围	说明
1.24   电工程   3   检测   3.2   有机质含量   50123-2019			序号		序号	名称	編号(含年号)	144,410,54	0077
电工程   3   检测   3.2   May	1. 24	水利水	1. 24.	土工指标	1. 24.	有机质今量	土工试验方法标准 GB/T		
1.24   电工程   3   检测   3.3   相对密度   验规程   土工流给方法标准 GB/T   50123-2019	1.21	电工程	3	检测	3. 2	1700次日里	50123-2019		
电工程   3   检测   3.3   松利   1.24   土工指标   1.24   电工程   3   检测   3.4   相对密度   50123-2019	1 24	水利水	1. 24.	土工指标	1. 24.	相对家庭	JTG 3430-2020 公路土工试		
1.24	1.21	电工程	3	检测	3. 3	相对击及	验规程		
电工程   3   检测   3.3   1.24   上工指标   1.24   电工程   3   检测   3.4   自由膨胀率   50123-2019	1 24	水利水	1. 24.	土工指标	1. 24.	10 or or or	土工试验方法标准 GB/T		
1.24	1.21	电工程	3	检测	3. 3	相利電及	50123-2019		
电工程   3   检测   3.4	1 24	水利水	1. 24.	土工指标	1. 24.	白山膨肥安	土工试验方法标准 GB/T		
1.24	1.24	电工程	3	检测	3. 4	日田彫派卒	50123-2019		
电工程 3   检測 3.5   独規程   上行	1 24	水利水	1. 24.	土工指标	1. 24.	田石业 八十二	JTG 3430-2020 公路土工试		
1.24	1.24	电工程	3	检测	3. 5	米贝不立つすが「	验规程		
电工程   4   4   1   1   1   1   1   1   1   1	1.04	水利水	1. 24.	.L. &T	1. 24.	ATA / ATA	建筑地基基础检测规范		
1.24       水利水       1.24.       土旬       1.24.       抗拔试验       深圳市基坑支护技术规范       更为 SJG 05-2020         1.24       水利水       1.24.       基础处理 5.1       1.24.       十字板剪切试验 DBJ/T 15-60-2019       建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019         1.24       电工程 5       工程检测 5.1       十字板剪切试验 340-2015       建筑地基基础检测技术规范 JGJ 340-2015         1.24       水利水 1.24.       基础处理 5.2       立程检测 5.2       单柱承载力(高应 变法)       建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019         1.24       电工程 5       工程检测 5.2       变法)       DBJ/T 15-60-2019       标准变 更为 SJG 09-2015         1.24       水利水 1.24.       基础处理 5.2       单柱承载力(高应 变法)       深圳市建筑基柱检测规程 更为 SJG 09-2015         1.24       水利水 1.24.       基础处理 5.2       单柱承载力(高应 变法)       深圳市建筑基柱检测规程 更为 SJG 09-2015         1.24       电工程 5       工程检测 5.3       水平静载)       建筑基柱检测技术规范 JGJ 106-2014         1.24       电工程 5       工程检测 5.3       水平静载)       建筑基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019         1.24       电工程 5       工程检测 5.3       水平静载)       DBJ/T 15-60-2019         1.24       电工程 5       工程检测 5.3       水平静载)       建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012	1. 24	电工程	4	工制	4. 1	1. 机拔试验	DBJ/T 15-60-2019		
1. 24     电工程     4     土钉     4. 1     抗拔试验     SJG 05-2011     SJG 05-2011       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理 电工程 5     工程检测 5. 1     十字板剪切试验 249块基基础检测规范 240-2015       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 1     十字板剪切试验 340-2015       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 2     产法的切试验 249块基柱检测技术规范 JGJ 340-2015       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 2     变法)     106-2014       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 2     变法)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 2     变法)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 2     交法)     SJG 09-2015       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 2     交法)     SJG 09-2015       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载) 106-2014       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载) 106-2014       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载) 106-2014       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载) 106-2014       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载) 106-2014       1. 24     基础处理 1. 24. 单柱承载力(单柱 249块基基础检测规范 25014       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载) 249块基基础检测规范 25019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载力(单柱 249块基基础检测规范 25019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3									标准变
电工程       4       4.1       SJG 05-2011       SJG 05-2020         1.24       水利水       1.24. 基础处理 5 工程检测 5.1       +字板剪切试验 DBJ/T 15-60-2019       建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019         1.24       电工程 5 工程检测 5.1       +字板剪切试验 240-2015       建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015         1.24       电工程 5 工程检测 5.2       英法) 106-2014         1.24       电工程 5 工程检测 5.2       英法) DBJ/T 15-60-2019         1.24       电工程 5 工程检测 5.2       英法) SJG 09-2015         1.24       电工程 5 工程检测 5.3       水平静载) (高应 变法) SJG 09-2015         1.24       电工程 5 工程检测 5.3       水平静载) DBJ/T 15-60-2019         1.24       电工程 5 工程检测 5.3       水平静载) PWT 15-60-2019         1.24       电工程 5 工程检测 5.3       水平静载) PWT 15-60-2019	1.04	水利水	1. 24.		1. 24.	AEG. 44-44	深圳市基坑支护技术规范		更为
1. 24     水 利 水     1. 24.     基础处理     1. 24.     十字板剪切试验     建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 1     十字板剪切试验 240-2015       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 1       1. 24     水 利 水 1. 24.     基础处理 1. 24.     单桩承载力(高应 243)     建筑基基础检测技术规范 JGJ 106-2014       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 2     变法)       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 2     变法)       1. 24     本 利 水 1. 24.     基础处理 5. 2     单桩承载力(高应 243)     深圳市建筑基桩检测规范 243       1. 24     本 利 水 1. 24.     基础处理 5. 2     要法)     SJG 09-2015       1. 24     水 利 水 1. 24.     基础处理 5. 2     要法)     宝统基桩检测技术规范 JGJ 243       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     106-2014       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载力(单柱承载力(单柱承载力(单位、244) 244     建筑地基建设建技术规范 JGJ 79-2012	1. 24	电工程	4	工机	4. 1	机拔试验	SJG 05-2011		SJG
1. 24     电工程     5     工程检测     5. 1     十字板剪切试验     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水利水     1. 24.     基础处理     1. 24.     十字板剪切试验     建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015       1. 24     水利水     1. 24.     基础处理     1. 24.     单桩承载力(高应 变法)     建筑地基基础检测技术规范 JGJ 106-2014       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 2     变法)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 2     变法)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 2     变法)     SJG 09-2015       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 2     变法)     SJG 09-2015       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 3     水平静载)     106-2014       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程     5     工程检测     5. 3     水平静载)     79-2012									05-2020
电工程     5     工程检测     5.1     DBJ/T 15-60-2019       1.24     水利水     1.24. 基础处理     1.24. 上字板剪切试验     建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015       1.24     水利水     1.24. 基础处理     1.24. 单桩承载力(高应 变法)       1.24     电工程     5     工程检测     5.2     变法)       1.24     水利水     1.24. 基础处理     1.24. 单桩承载力(高应 变法)     建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019       1.24     电工程     5     工程检测     5.2     交法)       1.24     电工程     5     工程检测     5.2     交法)       1.24     电工程     5     工程检测     5.2     交法)       SJG 09-2015     SJG 09-2015     SJG 09-2020       1.24     电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     106-2014       1.24     电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     106-2014       1.24     电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1.24     电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1.24     电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     2       1.24     电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     2       1.24     电工程     5     工程检测     2     2       1.24 </td <td>1.04</td> <td>水利水</td> <td>1. 24.</td> <td>基础处理</td> <td>1. 24.</td> <td></td> <td>建筑地基基础检测规范</td> <td></td> <td></td>	1.04	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.		建筑地基基础检测规范		
1. 24     电工程     5     工程检测     5. 1     十字板剪切试验     340-2015       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理     1. 24. 单桩承载力(高应 变法)     建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理     1. 24. 单桩承载力(高应 变法)     建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理     1. 24. 单桩承载力(高应 变法)     深圳市建筑基桩检测规程 更为 SJG 09-2015       1. 24     电工程     5     工程检测 5. 2     变法)       1. 24     电工程     5     工程检测 5. 3     水平静载)       1. 24     电工程     5     工程检测 5. 3     水平静载)     106-2014       1. 24     电工程     5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水利水 1. 24. 基础处理 1. 24. 单柱承载力(单柱 建筑地基基础检测规范 电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019	1.24	电工程	5	工程检测	5. 1	十子极躬切试验	DBJ/T 15-60-2019		
电工程     5     工程检测     5.1     340-2015       1.24     水利水     1.24. 基础处理     1.24. 单桩承载力(高应 变法)     建筑基柱检测技术规范 JGJ 106-2014       1.24     水利水     1.24. 基础处理     1.24. 单桩承载力(高应 变法)     建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019       1.24     水利水     1.24. 基础处理     1.24. 单桩承载力(高应 突法)     深圳市建筑基柱检测规程 更为 SJG 09-2015       1.24     电工程     5     工程检测 5.2 变法)     SJG 09-2015       1.24     电工程 5     工程检测 5.3 水平静载)     106-2014       1.24     水利水 1.24. 基础处理 1.24. 单桩承载力(单桩 建筑地基基础检测规范 电工程 5 工程检测 5.3 水平静载)     106-2014       1.24     水利水 1.24. 基础处理 1.24. 单桩承载力(单桩 建筑地基基础检测规范 电工程 5 工程检测 5.3 水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1.24     水利水 1.24. 基础处理 1.24. 单桩承载力(单桩 建筑地基处理技术规范 JGJ 水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1.24     电工程 5 工程检测 5.3 水平静载)     79-2012	1 94	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	上会长前四分孙	建筑地基检测技术规范 JGJ		
1. 24     电工程     5     工程检测     5. 2     变法)     106-2014       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理     1. 24. 单桩承载力(高应 变法)     建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理     1. 24. 单桩承载力(高应 变法)     深圳市建筑基桩检测规程 更为 SJG 09-2015       1. 24     电工程     5     工程检测 5. 2     变法)     SJG 09-2015       1. 24     电工程     5     工程检测 5. 3     水平静载)     106-2014       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     T3-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     79-2012	1.24	电工程	5	工程检测	5. 1	一个一个一个一个一个	340-2015		
电工程     5     工程检测     5.2     变法)     106-2014       1.24     水利水     1.24.     基础处理     1.24.     单桩承载力(高应 变法)     建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019       1.24     水利水     1.24.     基础处理     1.24.     单桩承载力(高应 突法)     深圳市建筑基桩检测规程 更为 SJG 09-2015       1.24     电工程     5     工程检测 5.2     变法)     SJG 09-2015     SJG 09-2020       1.24     电工程     5     工程检测 5.3     水平静载)     106-2014       1.24     水利水     1.24.     基础处理 1.24.     单桩承载力(单桩 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019       1.24     水利水     1.24.     基础处理 1.24.     单桩承载力(单桩 建筑地基处理技术规范 JGJ DBJ/T 15-60-2019       1.24     水利水     1.24.     基础处理 1.24.     单桩承载力(单桩 建筑地基处理技术规范 JGJ 不同企业技术规范 JGJ 不同企业 LATE检测 5.3     水平静载) 不同企业 LATE检测 5.3     水平静载) 不同企业 LATE检测 LATE检测 LATE LATE LATE LATE LATE LATE LATE LATE	1 94	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(高应	建筑基桩检测技术规范 JGJ		
1. 24     电工程     5     工程检测     5. 2     变法)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理 生工程检测     1. 24. 单桩承载力(高应 变法)     深圳市建筑基桩检测规程 更为 SJG 09-2015     更为 SJG 09-2026       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理 生工程检测 5. 3     上工程检测 5. 3     水平静载)     106-2014       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理 生工程检测 5. 3     上工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理 生工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理 生工程检测 5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     文字-2012	1. 24	电工程	5	工程检测	5. 2	变法)	106-2014		
电工程     5     工程检测     5.2     变法)     DBJ/T 15-60-2019       1.24     水利水     1.24.     基础处理     1.24.     单柱承载力(高应 变法)     深圳市建筑基桩检测规程 更为 SJG 09-2015       1.24     水利水     1.24.     基础处理 1.24.     单柱承载力(单桩 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014       1.24     电工程     5     工程检测 5.3     水平静载)     106-2014       1.24     电工程 5     工程检测 5.3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1.24     电工程 5     工程检测 5.3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1.24     电工程 5     工程检测 5.3     水平静载)     PJ/T 15-60-2019       1.24     电工程 5     工程检测 5.3     水平静载)     79-2012	1 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(高应	建筑地基基础检测规范		
1. 24     水 利 水     1. 24.     基础处理	1. 24	电工程	5	工程检测	5. 2	变法)	DBJ/T 15-60-2019		
1. 24     电工程     5     工程检测     5. 2     变法)     SJG 09-2015     SJG 09-2020       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理 1. 24. 单桩承载力(单桩 电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     106-2014       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理 1. 24. 单桩承载力(单桩 建筑基基础检测规范 以平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水利水     1. 24. 基础处理 1. 24. 单桩承载力(单桩 建筑地基基础检测规范 以平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     电工程 5     工程检测 5. 3     水平静载)     企筑地基处理技术规范 JGJ 对9-2012									标准变
电工程     5     工程检测     5.2     变法)     SJG 09-2015     SJG 09-2015       1.24     水 利 水	1 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(高应	深圳市建筑基桩检测规程		更为
1. 24     水 利 水     1. 24.     基础处理	1. 24	电工程	5	工程检测	5. 2	变法)	SJG 09-2015		SJG
1. 24     电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     106-2014       1. 24     水 利 水     1. 24.     基础处理     1. 24.     单柱承载力(单柱     建筑地基基础检测规范       电工程     5     工程检测     5. 3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水 利 水     1. 24.     基础处理     1. 24.     单柱承载力(单柱     建筑地基处理技术规范 JGJ       电工程     5     工程检测     5. 3     水平静载)     79-2012									09-2020
电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     106-2014       1.24     水利水     1.24.     基础处理     1.24.     单柱承载力(单桩     建筑地基基础检测规范       电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       水利水     1.24.     基础处理     1.24.     单柱承载力(单桩     建筑地基处理技术规范 JGJ       电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     79-2012	1 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	建筑基桩检测技术规范 JGJ		
1. 24     电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水利水     1. 24.     基础处理     1. 24.     单柱承载力(单桩     建筑地基处理技术规范 JGJ       电工程     5     工程检测     5. 3     水平静载)     79-2012	1. 24	电工程	5	工程检测	5. 3	水平静载)	106-2014		
电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     DBJ/T 15-60-2019       水利水     1.24.     基础处理     1.24.     单桩承载力(单桩     建筑地基处理技术规范 JGJ       电工程     5     工程检测     5.3     水平静载)     79-2012	1 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	建筑地基基础检测规范		
1.24 电工程 5 工程检测 5.3 水平静载) 79-2012	1. 24	电工程	5	工程检测	5.3	水平静载)	DBJ/T 15-60-2019		
电工程 5 工程检测 5.3 水平静载) 79-2012	1 04	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	建筑地基处理技术规范 JGJ		
1.24 水利水 1.24. 基础处理 1.24. 单桩承载力(单桩) 深圳市建筑基桩检测规程 标准本	1. 24	电工程	5	工程检测	5. 3	水平静载)	79-2012		
1000   1000	1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	深圳市建筑基桩检测规程		标准变

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	70 44 44 50	24 nu
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	电工程	5	工程检测	5. 3	水平静载)	SJG 09-2015		更为
								SJG
								09-2020
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	建筑基桩检测技术规范 JGJ		
1.24	电工程	5	工程检测	5. 4	竖向抗压静载)	106-2014		
1 04	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	建筑地基基础检测规范		
1. 24	电工程	5	工程检测	5.4	竖向抗压静载)	DBJ/T 15-60-2019		
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	建筑地基处理技术规范 JGJ		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 4	竖向抗压静载)	79-2012		
								标准变
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	深圳市建筑基桩检测规程		更为
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 4	竖向抗压静载)	SJG 09-2015		SJG
								09-2020
1.04	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	建筑基桩检测技术规范 JGJ		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 5	竖向抗拔静载)	106-2014		
1.04	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	建筑地基基础检测规范		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 5	竖向抗拔静载)	DBJ/T 15-60-2019		
1 04	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	建筑地基处理技术规范 JGJ		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 5	竖向抗拔静载)	79-2012		
								标准变
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	单桩承载力(单桩	深圳市建筑基桩检测规程		更为
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 5	竖向抗拔静载)	SJG 09-2015		SJG
								09-2020
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	原位密度	JTG 3430-2020 公路土工试		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 6	冰压山火	验规程		
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	原位密度	土工试验方法标准 GB/T		
1.24	电工程	5	工程检测	5. 6	冰压山火	50123-2019		
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范		
1.24	电工程	5	工程检测	5. 7		DBJ/T 15-60-2019		
								标准变
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	土钉抗拔力	深圳市基坑支护技术规范		更为
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 7		SJG 05-2011		SJG
								05-2020
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	地基承载力(动力	岩土工程勘察规范(2009年		
1. 24	电工程	5	工程检测	5.8	触探)	版) GB 50021-2001		

类别     对象 序号     检测对象 序号     项目/参数 序号     依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)     限制范围       1.24     水利水     1.24.     基础处理 电工程     1.24.     地基承载力(动力 触探)     建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019       1.24     水利水     1.24.     基础处理 电工程     1.24.     地基承载力(动力 地基承载力(动力 电工程     建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	说明
/F 5     序号     名称     编号 (音年号)       1. 24     水 利 水 1. 24. 电工程 5     基础处理 5. 8     地基承载力(动力 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水 利 水 1. 24. 基础处理 电工程 5     1. 24. 地基承载力(动力 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	
1. 24     电工程     5     工程检测     5. 8     触探)     DBJ/T 15-60-2019       1. 24     水 利 水 1. 24.     基础处理     1. 24.     地基承载力(动力     建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	
电工程     5     工程检测     5.8     触探)     DBJ/T 15-60-2019       水利水     1.24.     基础处理     1.24.     地基承载力(动力     建筑地基检测技术规范 JGJ       电工程     5     工程检测     5.8     触探)	_
1.24 电工程 5 工程检测 5.8 触探) 340-2015	
电工程 5 工程检测 5.8 触探) 340-2015	
I. Will be a substitute of the state of the	
水 利 水   1.24.   基础处理	
电工程   5   工程检测   5.9   载荷试验)   版) GB 50021-2001	
1.24 水 利 水 1.24. 基础处理 1.24. 地基承载力(地基 建筑地基基础检测规范	
电工程   5   工程检测   5.9   载荷试验)   DBJ/T 15-60-2019	
1.24 水 利 水 1.24. 基础处理 1.24. 地基承载力(地基 建筑地基处理技术规范	
电工程   5   工程检测   5.9   载荷试验)   DBJ/T 15-38-2019	
1.24 水 利 水 1.24. 基础处理 1.24. 地基承载力(地基 建筑地基基础设计规范 GB	
电工程   5   工程检测   5.9   载荷试验)   50007-2011	
水 利 水   1.24. 基础处理	
电工程   5   工程检测   5.9   载荷试验)   15-38-2005	
水 利 水   1.24. 基础处理	
电工程   5   工程检测   5.9   载荷试验)   79-2012	
1.24 水 利 水 1.24. 基础处理 1.24. 地基承载力(地基 建筑地基检测技术规范 JGJ	
电工程   5   工程检测   5.9   载荷试验)   340-2015	
水 利 水   1.24. 基础处理	
电工程   5   工程检測   5.10   触探)   DBJ/T 15-60-2019	
水利水 1.24. 基础处理 1.24. 地基承载力(静力 建筑地基检测技术规范 JGJ	
电工程   5   工程检测   5.10   触探)   340-2015	
水 利 水   1.24. 基础处理	
电工程	
水 利 水   1.24. 基础处理	
电工程	
水 利 水 1.24. 基础处理 1.24. 桩身完整性(低应 建筑基桩检测技术规范 JGJ	
电工程   5   工程检测   5.12   变法)   106-2014	
水 利 水   1.24. 基础处理	
电工程   5   工程检测   5.12   变法)   DBJ/T 15-60-2019	
水 利 水   1.24. 基础处理	
电工程     5     工程检测     5.12     变法)       340-2015	
水利水 1.24. 基础处理 1.24. 桩身完整性(低应 深圳市建筑基桩检测规程	标准变
1.24	更为
0,000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	SJG

	17 WINE		**************************************	1 27	项目/参数			Τ
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及   编号(含年号)	限制范围	说明
								09-2020
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	桩身完整性(钻芯	建筑基桩检测技术规范 JGJ		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 13	法)	106-2014		
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	桩身完整性(钻芯	建筑地基基础检测规范		1
1.24	电工程	5	工程检测	5. 13	法)	DBJ/T 15-60-2019		
-	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	桩身完整性(钻芯	建筑地基检测技术规范 JGJ		
1.24	电工程	5	工程检测	5. 13	法)	340-2015		
						· ·		标准变
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	桩身完整性(钻芯	深圳市建筑基桩检测规程		更为
1.24	电工程	5	工程检测	5. 13	法)	SJG 09-2015		SJG
								09-2020
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	桩身完整性(高应	建筑基桩检测技术规范 JGJ	***	
1.24	电工程	5	工程检测	5. 14	变法)	106-2014		
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	桩身完整性(高应	建筑地基基础检测规范		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 14	变法)	DBJ/T 15-60-2019		
								标准变
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	桩身完整性(高应	深圳市建筑基桩检测规程		更为
1.24	电工程	5	工程检测	5. 14	变法)	SJG 09-2015		SJG
								09-2020
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	桩身完整性(声波	建筑基桩检测技术规范 JGJ		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 15	透射法)	106-2014		
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	桩身完整性(声波	建筑地基基础检测规范		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 15	透射法)	DBJ/T 15-60-2019		
								标准变
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	桩身完整性(声波	深圳市建筑基桩检测规程		更为
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 15	透射法)	SJG 09-2015		SJG
								09-2020
1.04	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	水泥土钻芯法试	建筑地基检测技术规范 JGJ		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 16	验	340-2015		
1.04	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 17	1出作「1生1火ノ」	DBJ/T 15-60-2019		
1.04	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 17	抽作が扱力	50007-2011		
1.04	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚杆拉拔力	深圳市基坑支护技术规范		标准变
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 17	7田4下7至7久ノJ	SJG 05-2011		更为

类别	AK 0.1	对象	TV Malart St		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
								SJG
								05-2020
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚杆拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程		
	电工程	5	工程检测	5. 17	ин (1 13.10.) 3	CECS 22:2005		
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚杆拉拔力	混凝土结构后锚固技术规程		
	电工程	5	工程检测	5. 17	四十13至1久/3	JGJ 145-2013		
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB		
1. 21	电工程	5	工程检测	5. 17	1四个1 1至1X/J	50330-2013		
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.		岩土锚杆与喷射混凝土支护		
1.24	电工程	5	工程检测	5. 17	锚杆拉拔力	工程技术规范 GB		
	七二任	3	工工作主个区 (內)	5.17		50086-2015		
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.		混凝土后锚固件抗拔和抗剪		
1.24	电工程	5	工程检测	5. 17	锚杆拉拔力	性能检测技术规程 DBJ/T		
	七二任	3	11年1世代	5.17		15-35-2004		
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 18	<b>抽系抽回</b> 刀	DBJ/T 15-60-2019		
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 18	<b>田系田四</b> 刀	50007-2011		
				*				标准变
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚索锚固力	深圳市基坑支护技术规范		更为
1. 21	电工程	5	工程检测	5. 18	<b>山东田园</b> 万	SJG 05-2011		SJG
							*	05-2020
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚索锚固力	岩土锚杆(索)技术规程		
1.21	电工程	5	工程检测	5. 18	田永田四万	CECS 22:2005		
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚索锚固力	混凝土结构后锚固技术规程		
1.21	电工程	5	工程检测	5. 18	<b>加州加州</b>	JGJ 145-2013		
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 18	抽系抽回刀	50330-2013		
	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.		岩土锚杆与喷射混凝土支护		
1.24	电工程	5	工程检测	5. 18	锚索锚固力	工程技术规范 GB		
	七二年	J	-1-1±1近1例	0. 10		50086-2015		
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	防渗墙墙身完整	建筑基桩检测技术规范 JGJ	□ /4 /a /az _1 .1 ±+	
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 19	性(声波透射法)	106-2014	只做混凝土墙	
1. 24	水利水	1. 24.	基础处理	1. 24.	防渗墙墙身完整	建筑地基基础检测规范		
1. 24	电工程	5	工程检测	5. 19	性(声波透射法)	DBJ/T 15-60-2019	只做混凝土墙	

1-7-7-	117 11/1	TT- 1	イグリリア 八一	十四人	飞冺街迎石观-	工业区口协		
类别	W. Ful	对象	LA VIII T. LA		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	阳如茶园	2M pp
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 24	水利水电工程	1. 24. 5	基础处理工程检测	1. 24. 5. 19	防渗墙墙身完整性(声波透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015	只做混凝土墙	标准变 更为 SJG 09-2020
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 5	基础处理工程检测	1. 24. 5. 20	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1. 24	水利水电工程	1. 24. 5	基础处理工程检测	1. 24. 5. 20	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1. 24	水利水电工程	1. 24. 5	基础处理工程检测	1. 24. 5. 20	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		I- with ohe
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 5	基础处理工程检测	1. 24. 5. 20	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		标准变 更为 SJG 09-2020
1. 24	水 利 水 电工程	1. 24. 6	墙体材料、砖	1. 24. 6. 1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1. 24	水 利 水 电工程	1. 24. 6	墙体材料、 砖	1. 24. 6. 1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1. 24	水利水电工程	1. 24. 6	墙体材料、 砖	1. 24. 6. 2	吸水率、饱和系数	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.24	水利水 电工程	1. 24. 6	墙体材料、 砖	1. 24. 6. 2	吸水率、饱和系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 6	墙体材料、砖	1. 24. 6. 2	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1. 24	水利水电工程	1. 24. 6	墙体材料、 砖	1. 24. 6. 3	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1. 24	水 利 水 电工程	1. 24. 6	墙体材料、 砖	1. 24. 6. 3	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 6	墙体材料、砖	1. 24. 6. 3	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 6	墙体材料、 砖	1. 24. 6. 4	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 6	墙体材料、 砖	1. 24. 6. 4	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.24	水利水	1. 24.	墙体材料、	1. 24.	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方		

类别		对象		Ì	项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	編号(含年号)	限制范围	说明
	电工程	6	砖	6.4		法 GB/T 11969-2020		
1. 24	水利水	1. 24.	墙体材料、	1. 24.	空心率	混凝土砌块和砖试验方法		
1. 24	电工程	6	砖	6.5	工心学	GB/T4111-2013		
1. 24	水利水	1. 24.	岩石(体)	1. 24.	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准		
1.21	电工程	7	指标检测	7. 1	平和3亿区35人	GB/T 50266-2013		
1. 24	水利水	1. 24.	岩石(体)	1. 24.	含水率	工程岩体试验方法标准		
	电工程	7	指标检测	7. 2	134	GB/T 50266-2013		
1. 24	水利水	1. 24.	岩石(体)	1. 24.	块体密度	工程岩体试验方法标准		
	电工程	7	指标检测	7.3	NH III	GB/T 50266-2013		
1.24	水利水	1. 24.	岩石(体)	1. 24.	点荷载强度	工程岩体试验方法标准		
	电工程	7	指标检测	7.4	71174 47432172	GB/T 50266-2013		
1. 24	水利水	1. 24.	岩石(体)	1. 24.	软化系数	工程岩体试验方法标准		
	电工程	7	指标检测	7. 5	77.10.71.52	GB/T 50266-2013		
1. 24	水利水	1. 24.	掺合料(粉 煤灰、矿	1. 24.	比表面积	水泥比表面积测定方法(勃		
	电工程	8	渣、氧化 镁)	8.1	3 3 553	氏法) GB/T8074-2008		
1. 24	水利水	1. 24.	止水铜片	1. 24.	伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部 分:室温试验方法 GB/T		扩项
	电工程	9	111/14/17/1	9. 1		228. 1–2021		37 -24
1 04	水利水	1. 24.	나네셔티	1. 24.	巨庄	铜及铜合金加工材外形尺寸		l.h.err
1.24	电工程	9	止水铜片	9. 2	厚度	检测方法 第 3 部分: 板带材 GB/T 26303.3-2010		扩项
	水利水	1. 24.		1. 24.		铜及铜合金带材 GB/T		
1. 24	电工程	9	止水铜片	9. 2	厚度	2059-2017		扩项
1. 24	水利水	1. 24.	止水铜片	1. 24.	厚度	铜及铜合金板材 GB/T		扩项
1. 24	电工程	9	工水闸刀	9. 2	丹及	2040-2017		カ坝
	水利水	1. 24.		1. 24.		金属材料 拉伸试验 第1部		
1.24	电工程	9	止水铜片	9. 3	抗拉强度	分:室温试验方法 GB/T		扩项
		(90)		x35050		228. 1-2021		
	水利水	1. 24.	20 2000000000	1. 24.		金属材料 洛氏硬度试验 第		
1.24	电工程	9	止水铜片	9. 4	硬度	1部分: 试验方法 GB/T		扩项
		<i>a</i>				230. 1-2018		
1. 24	水利水	1. 24.	止水铜片	1. 24.	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第		扩项
	电工程	9		9. 4		1部分: 试验方法 GB/T		1) "X

类别 类别	M- Ed	对象	1V 30101 44		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	尖刑	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	MX 447 120	DE 193
						4340. 1-2009		
0.4	水利水	1. 24.	水泥	1. 24.	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T	只做硫酸钡重量法	
1.24	电工程	10	N.1/E	10. 1	1 二氧化烷百里	176-2017	(基准法)	
	ماد الله ماد	1 04		1.04		水泥标准稠度用水量、凝结		
1.24	水利水	1. 24.	水泥	1. 24.	安定性	时间、安定性检验方法		
	电工程	10		10. 2		GB/T1346-2011		
	水利水	1. 24.	ALME	1. 24.	रोह प्रोह	水泥密度测定方法		
. 24	电工程	10	水泥	10.3	密度	GB/T208-2014		
		2 122				水泥标准稠度用水量、凝结		
. 24	水利水	1. 24.	水泥	1. 24.	标准稠度用水量	时间、安定性检验方法		
	电工程	10		10. 4		GB/T1346-2011		
	水利水	1. 24.		1. 24.		水泥比表面积测定方法(勃		
1.24	电工程	10	水泥	10.5	比表面积	氏法)GB/T8074-2008		
	水利水	1. 24.		1. 24.	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T		
. 24	电工程	10	水泥	10.6	(f-CaO)	176-2017	只做甘油法(代用法)	
	水利水	1. 24.		1. 24.		水泥化学分析方法 GB/T		
. 24	电工程	10	水泥		烧失量	176-2017		
	水利水	1. 24.		1. 24.		水泥细度检验方法 筛析法		
. 24	电工程	10	水泥	10.8	细度	GB/T1345-2005		
						《水泥胶砂强度检验方法		
. 24	水利水	1. 24.	水泥	1. 24.	胶砂强度(抗压强	(ISO法)》GB/T		
	电工程	10		10.9	度)	17671-2021		
						《水泥胶砂强度检验方法		
. 24	水利水	1. 24.	水泥	1. 24.	胶砂强度(抗折强	(ISO法)》GB/T		
	电工程	10		10. 10	度)	17671-2021		
	水利水	1. 24.		1. 24.		水泥胶砂流动度测定方法		
. 24	电工程	10	水泥	10. 11	胶砂流动度	GB/T2419-2005		
	水利水	1. 24.		1. 24.		水泥土配合比设计规程		
1.24	电工程	11	水泥土	11.1	剪切试验	JGJ/T 233-2011		扩项
	水利水	1. 24.		1. 24.		水泥土配合比设计规程		
. 24	电工程	11	水泥土	11. 2	压缩	JGJ/T 233-2011		扩项
	水利水	1, 24.		1. 24.		水泥土配合比设计规程		
1.24	电工程	11	水泥土	11. 3	抗渗	JGJ/T 233-2011		扩项
	عدامت -							
	水利水	1. 24.		1. 24.		水泥土配合比设计规程		

类别		对象	1,7,1,75		项目/参数			
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	」依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 11	水泥土	1. 24. 11. 5	配合比	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		扩项
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 12	水质分析	1. 24. 12. 1	pH 值	地下水质分析方法 第 5 部 分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 12	水质分析	1. 24. 12. 2	侵蚀性二氧化碳	地下水质分析方法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 12	水质分析	1. 24. 12. 3	总硬度	地下水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 12	水质分析	1. 24. 12. 4	游离二氧化碳	地下水质分析方法 第 47 部分: 游离二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 12	水质分析	1. 24. 12. 5	硫酸根	地下水质分析方法 第 64 部分: 硫酸盐的测定乙二胺四乙酸二钠一钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 12	水质分析	1. 24. 12. 6	碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法DZ/T 0064.49-2021		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 12	水质分析	1. 24. 12. 7	重碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 12	水质分析	1. 24. 12. 8	鈣	地下水质分析方法 第 13 部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064. 13-2021		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 12	水质分析	1. 24. 12. 9	镁	地下水质分析方法 第 14 部分: 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		

类别		对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及	四小士田	说明
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	况明
1. 24	水利水	1. 24.	混凝土	1. 24.	压力泌水率	普通混凝土拌合物性能试验		
1.24	电工程	13	116000.	13. 1	/E/3/18/14-	方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 24	水利水	1. 24.	混凝土	1. 24.	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方		
1.24	电工程	13	11LIXC_	13. 2	376233472	法标准 GB/T 50081-2019		
1. 24	水利水	1. 24.	混凝土	1. 24.	抗折强度	普通混凝土力学性能试验方		
1. 24	电工程	13	11LIXC_L	13. 3	1)61/1 JE/2	法标准 GB/T 50081-2019		
1. 24	水利水	1. 24.	混凝土	1. 24.	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验		
1. 24	电工程	13	116700	13. 4	3T E 1000000 1 1-1	方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 24	水利水	1. 24.	混凝土	1. 24.	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验		
1. 24	电工程	13	116100	13.5	77 170 17 (32	方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 24	水利水	1. 24.	混凝土	1. 24.	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验		
1. 24	电工程	13	11年映工上	13. 6	11-日7の引行区	方法标准 GB/T 50080-2016		
1.24	水利水	1. 24.	混凝土	1. 24.	拌合物维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验		
1. 24	电工程	13	1比快上	13. 7	7十口 705年初7回及	方法标准 GB/T 50080-2016		
1.04	水利水	1. 24.	混凝土	1. 24.	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验		
1. 24	电工程	13	化烘工	13.8	行口彻及观击及	方法标准 GB/T 50080-2016		
1. 24	水利水	1. 24.	混凝土结	1. 24.	回弹强度	高强混凝土强度检测技术规		
1. 24	电工程	14	构、构筑物	14. 1	四种强反	程 JGJ/T 294-2013		
1 94	水利水	1. 24.	混凝土结	1. 24.	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度		
1. 24	电工程	14	构、构筑物	14. 1	四件風及	技术规程 JGJ/T 23-2011		
1 04	水利水	1. 24.	混凝土结	1. 24.	抗压强度(混凝土	钻芯法检测混凝土强度技术		
1. 24	电工程	14	构、构筑物	14. 2	强度)	规程 CECS03: 2007		
1. 24	水利水	1. 24.	混凝土结	1. 24.	抗压强度(混凝土	钻芯法检测混凝土强度技术		
1. 24	电工程	14	构、构筑物	14. 2	强度)	规程 JGJ/T 384-2016		
1. 24	水利水	1. 24.	混凝土结	1. 24.	混凝土保护层厚	混凝土结构工程施工质量验		
1. 24	电工程	14	构、构筑物	14.3	度	收规范 GB 50204-2015		
								标准变
	水利水	1. 24.	混凝土结	1, 24.	混凝土保护层厚	混凝土中钢筋检测技术规程		更为
1.24	电工程	1. 24.	构、构筑物	14. 3	度	JGJ/T 152-2008		JGJ/T
	七上任	1.1	1-01/1-01-01/01	14,0	12	353/1 100 0000		152-201
								9
1 04	水利水	1. 24.	混凝土结	1. 24.	锚固承载力	混凝土结构后锚固技术规程		
1. 24	电工程	14	构、构筑物	14. 4	一世四月八十八月	JGJ 145-2013		
1.04	水利水	1. 24.	混凝土结	1. 24.	锚固承载力	建筑结构加固工程施工质量		
1.24	电工程	14	构、构筑物	14. 4	7世四/54%//	验收规范 GB 50550-2010		

1- 4-	12.77	<u></u>		T 6/	1. 依因退力观			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	0.000000	项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
175		かち		序号	名称	编号(含年号)		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 1	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 1	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 2	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 3	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 4	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 4	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 24	水利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 5	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 6	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 6	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨 料(粗骨	1. 24. 15. 7	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		

型型	乙二四八八二四	扣。 //	木列 17 /L.	+ 67	【很街道石观。		Г	1
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	尖別	序号	位侧刈家	序号	名称	编号(含年号)	阿克特 经 田	96-93
			料)					
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 7	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 8	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 8	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 9	饱和面干吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 15	混凝土骨料(粗骨料)	1. 24. 15. 9	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 1	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 1	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 3	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 4	氯离子含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水	1. 24.	混凝土骨	1. 24.	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及		

117 75	7.17.4V120	五. 4	ペクリ ヤ 八	7 2/	(水) 里山水	工业区口协		
类别	N/s To J	对象	14 201-14		项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
	电工程	16	料(细骨	16. 4		检验方法标准 JGJ 52-2006		
			料)					
1. 24	水利水 电工程	1. 24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1. 24. 16. 5	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1. 24. 16. 5	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 6	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 6	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨 料(细骨 料)	1. 24. 16. 7	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 7	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 8	颗粒级配	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.24	水利水电工程	1. 24. 16	混凝土骨料(细骨料)	1. 24. 16. 8	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.24	水 利 水电工程	1. 24. 17	砂浆	1. 24. 17. 1	保水性试验	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 17	砂浆	1. 24. 17. 2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 17	砂浆	1. 24. 17. 3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 17	砂浆	1. 24. 17. 4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1. 24	水利水	1. 24.	砂浆	1. 24.	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法		

7岁 79	小业水小型	ĀT • 12	トカリドル・	T 6/	水街坦石观-	T T T W		
类别	类别	对象	检测对象		项目/参数 	依据的标准(方法)名称及	限制范围	说明
序号	2 -744	序号		序号	名称	编号(含年号)		30.700
	电工程	17		17. 5		标准 JGJ/T 70-2009		
1. 24	水利水	1. 24.	砂浆	1. 24.	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法		
1. 24	电工程	17	W JK	17. 6	12.7% til /2	标准 JGJ/T 70-2009		
	水利水	1. 24.		1. 24.		城镇公共排水管道检测与评		
1. 24	电工程	18	管道	18. 1	声纳检测	估技术规程 DB44/T		
	七二生	10		10. 1		1025-2012		
1. 24	水利水	1. 24.	管道	1. 24.	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技		
1. 24	电工程	18	日旭	18. 1	)— 431 <u>m</u> (80	术规程 CJJ 181-2012		
	水利水	1. 24.		1. 24.	管道 CCTV (闭路	城镇排水管道检测与评估技		
1. 24	电工程	18	管道	18. 2	电视系统)内窥摄	术规程 CJJ 181-2012		
	七二年	10		10. 2	像检测	7179071 055 101 2012		
	水利水	1. 24.		1. 24.	管道 CCTV (闭路	城镇公共排水管道检测与评		
1. 24	电工程	18	管道	18. 2	电视系统)内窥摄	估技术规程 DB44/T		
	电工框	10		10. 2	像检测	1025-2012		
1. 24	水利水	1. 24.	管道	1. 24.	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技		
1, 24	电工程	18	日旭	18. 3	自起相主民性的	术规程 CJJ 181-2012		
	水利水	1. 24.		1. 24.		城镇公共排水管道检测与评		
1. 24	电工程	18	管道	18. 3	管道潜望镜检测	估技术规程 DB44/T		
	电工作	10		10. 3		1025-2012		
1. 24	水利水	1. 24.	管道	1. 24.	缺陷 (人工检查)	城镇排水管道检测与评估技		
1. 24	电工程	18	B ALL	18. 4	以后 (八工位置)	术规程 CJJ 181-2012		
1. 24	水利水	1. 24.	粉煤灰	1. 24.	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T	只做硫酸钡重量法	
1. 24	电工程	19	401 1987 (9)	19. 1		176-2017	(基准法)	
1, 24	水利水	1. 24.	粉煤灰	1. 24.	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤		
1. 44	电工程	19	701 7本7八	19. 2	口小里	灰 GB/T 1596-2017		
	水利水	1. 24.		1. 24.		水泥标准稠度用水量、凝结		
1. 24	电工程	19	粉煤灰	19. 3	安定性	时间、安定性检验方法 GB/T		
	で上作	13		10.0		1346-2011		
1. 24	水利水	1. 24.	粉煤灰	1. 24.	密度	水泥密度测定方法 GB/T		
1. 24	电工程	19	104 1915/200	19. 4		208-2014		
1. 24	水利水	1. 24.	粉煤灰	1. 24.	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T	只做甘油法(代用法)	
1, 24	电工程	19	加州外	19. 5	MI INT THE FULL IN	176-2017	7 195 H 19119 X 1 V/14 123 /	
1 04	水利水	1. 24.	粉煤灰	1. 24.	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T	只做灼烧差减法	
1. 24	电工程	19	が水が	19.6	加入里	176-2017	7 1 PK 7 1/9G/EE 99412A	

	7 JT 4/12 F		**************************************	T 6/	下限街道石观.			
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	名称	依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
	电工程	19		19. 7		GB/T 1345-2005		
1.01	水利水	1. 24.		1. 24.		用于水泥和混凝土中的粉煤		
1. 24	电工程	19	粉煤灰	19. 8	需水量比	灰 GB/T 1596-2017		
	水利水	1. 24.	金属材料	1. 24.		金属材料拉伸试验第一部分		
1.24	电工程	20	力学性能	20. 1	伸长率	室温试验方法		
	七二任	20	试验	20. 1		GB/T228. 1-2010		
	水利水	1. 24.	金属材料	1. 24.	屈服强度(屈服	金属材料拉伸试验第一部分		
1.24	电工程	20	力学性能	20. 2	点)	室温试验方法		
	七二任	20	试验	20.2	点 /	GB/T228. 1-2010		
	水利水	1. 24.	金属材料	1. 24.		金属材料拉伸试验第一部分		
1.24	电工程	20	力学性能	20. 3	抗拉强度	室温试验方法		
	-6-2-75	20	试验	20.0		GB/T228. 1-2010		
	水利水	1. 24.		1. 24.		《金属材料 拉伸试验第1部		
1.24	电工程	21	钢材	21. 1	屈服强度	分:室温试验方法》GB/T		
	1011/11	21		21.1		228. 1-2021		
	水利水	1. 24.		1. 24.		《金属材料 拉伸试验第1部		
1.24	电工程	21	钢材	21. 2	抗拉强度	分: 室温试验方法》GB/T		
	1022/12	21		21. 2		228. 1–2021		
	水利水	1. 24.		1. 24.		《金属材料 拉伸试验第1部		
1.24	电工程	21	钢材	21. 3	断后伸长率	分:室温试验方法》GB/T		
	-011			21.0		228. 1–2021		
1. 24	水利水	1. 24.	钢筋	1. 24.	冷弯性能 (弯曲)	《钢筋混凝土用钢材试验方		
	电工程	22	H 3703	22. 1	14-3 E16 (-3 m)	法》GB/T 28900-2022		
1. 24	水利水	1. 24.	钢筋	1. 24.	冷弯性能 (弯曲)	金属材料 弯曲试验方法		
	电工程	22	W 3723	22. 1	Walter Camb	GB/T232-2010		
1. 24	水利水	1. 24.	钢筋	1. 24.	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方		
	电工程	22		22. 2	2111	法》GB/T 28900-2022		
	水利水	1. 24.	32,000 8.00	1. 24.		钢筋混凝土用钢 第2部分:		
1. 24	电工程	22	钢筋	22. 2	反向弯曲	热轧带肋钢筋		
						GB1499. 2-2018		
1. 24	水利水	1. 24.	钢筋	1. 24.	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方		
	电工程	22	specification	22. 3	er coef)	法》GB/T 28900-2022		
	水利水	1. 24.		1. 24.		钢筋混凝土用钢 第1部分:		
1. 24	电工程	22	钢筋	22. 3	尺寸	热轧光圆钢筋 GB/T		
						1499. 1-2017		

### 检验检测地址:深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

类别 类别 对象 <u>协调时</u>		项目/参数		依据的标准(方法)名称及				
序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	编号(含年号)	限制范围	说明
1. 24	水利水 电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499. 2-2018		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 4	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 4	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 24	水利水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 5	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 6	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 6	抗拉强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228. 1-2010		
1. 24	水利水 电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 7	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
1. 24	水 利 水 电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 7	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1. 24	水 利 水 电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 8	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 8	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部 分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 24	水利水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 9	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499. 1-2017		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 9	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499. 2-2018		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 10	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 10	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2021		

### 检验检测地址:深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别	No Tru	对象			项目/参数	依据的标准(方法)名称及		
序号	类别	序号	检测对象	序号	仲旦 (本左旦)	限制范围	说明	
1. 24	水 利 水 电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 11	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 22	钢筋	1. 24. 22. 11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 23	钢筋焊接 (连接)	1. 24. 23. 1	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 23	钢筋焊接 (连接)	1. 24. 23. 2	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	
1.24	水 利 水电工程	1. 24. 23	钢筋焊接 (连接)	1. 24. 23. 2	接头抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 23	钢筋焊接 (连接)	1. 24. 23. 2	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1. 24	水 利 水电工程	1. 24. 24	钢绞线	1. 24. 24. 1	表面质量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		

以下空白

### 批准深圳市勘察研究院有限公司 授权签字人及其授权签字领域 证书编号: 202319022849

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

检验检测地址:深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

序号	授权签字人姓 名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
	-		地质勘察-岩土工程测试检		
			测,工程实体-地基与基础,公		
			路交通-桥梁工程,公路交通-		
1	邹高明	高级技术职称	水运工程,公路交通-路基路	2023 年 04 月 12 日	
			面工程,工程实体-隧道工程,		
			工程环境-环境工程,工程设		
			备-建筑设备,水利水电工程		
			工程实体-工程结构及构配		
			件, 地质勘察-岩土工程测试		
			检测,工程实体-地基与基础,		
			地质勘察-岩土工程监测,工		
			程材料-建设工程材料,水利		
			水电工程,公路交通-工程材		
	A . No. 100	- 17 LL D 70 TL	料, 公路交通-隧道工程, 公路	0000 7 04 8 10 8	
2	方门福	高级技术职称	交通-水运工程,公路交通-路	2023 年 04 月 12 日	
			基路面工程,公路交通-桥梁		
			工程,公路交通-附属工程,工		
			程实体-工程监测与测量,工		
			程实体-隧道工程, 地质勘察-		
			工程测量,工程设备-建筑设		
			备		
			工程实体-地基与基础,工程		
			材料-建设工程材料,工程实		
			体-工程结构及构配件,地质		
			勘察-岩土工程监测,公路交		
			通-工程材料, 公路交通-隧道		
3	刘勇	高级技术职称	工程,公路交通-水运工程,公	2023 年 04 月 12 日	扩大
			路交通-路基路面工程,公路		
			交通-附属工程,公路交通-桥		
			梁工程,工程实体-隧道工程,		
			水利水电工程,工程实体-工		
			程监测与测量,地质勘察-岩		

### 检验检测地址:深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

序号	授权签字人姓 名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			土工程测试检测,工程环境-		
			环境工程,工程环境-建筑物		
			理及节能,工程设备-建筑施		
			工机具及安全防护用品,工程		
			实体-道路工程,工程实体-幕		
			墙、门窗、屋面系统		
	10		工程实体-工程监测与测量,		
			地质勘察-岩土工程监测,水		
	10 ±0 40	- 17 LL D 70 16	利水电工程,公路交通-隧道		
4	胡朝辉	高级技术职称	工程,地质勘察-工程测量,地	2023 年 04 月 12 日	
			质勘察-岩土工程测试检测,		
			工程设备-建筑设备		
			地质勘察-岩土工程测试检		
			测, 地质勘察-岩土工程勘察,		
			工程材料-建设工程材料,公		
			路交通-工程材料,地质勘察-		
			矿产资源,工程环境-环境工		
			程,水利水电工程,地质勘察-	2023 年 04 月 12 日	
5	崔军	高级技术职称	地质勘测,工程环境-建筑物		扩大
			理及节能,工程设备-建筑施		
			工机具及安全防护用品,工程		
			实体-道路工程,工程实体-幕		
			墙、门窗、屋面系统, 公路交		
			通-路基路面工程		
			工程实体-工程结构及构配		
			件,工程材料-建设工程材料,		
			地质勘察-岩土工程测试检		
			测,水利水电工程,工程环境-		
			环境工程, 公路交通-工程材		
			料, 公路交通-附属工程, 公路		
			交通-桥梁工程,公路交通-水		
6	袁焓	高级技术职称	运工程,公路交通-路基路面	2023 年 04 月 12 日	
			工程,工程实体-地基与基础,		
			工程实体-隧道工程,工程设		
			备-建筑设备, 工程环境-建筑		
			物理及节能,工程设备-建筑		
			施工机具及安全防护用品,工		
			程实体-道路工程,地质勘察-		
			岩土工程监测		

### 检验检测地址:深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

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

以下空白

### 检验检测地址: 深圳市福田区福中路 15 号

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

以下空白

# 投标人人员情况一览表

投标人: 深圳市勘察研究院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	李德平	项目负责人	高级工程师	从事道路工程第三方检测工作 经验有37年。曾担任,光明科学城 大科学装置集群凤尾路项目第三方 检测服务、盐田港拖车综合服务中心 二期项目(第三方检测)等项目负责 人。
技术负责人	袁焓	项目技术负 责人	高级工程 师	从事第三方检测工作经验有17年。曾担任,盐田港拖车综合服务中心二期项目(第三方检测)等技术负责人。
安全负责人	王光旺	安全负责人	工程师	从事道路工程第三方检测工作经验 有36年。
安全总监	余成华	安全总监	正高级工 程师	从事道路工程第三方检测工作经验 有15年。
技术人员	刘勇	技术人员	高级工程 师	从事道路工程第三方检测工作经验 有 22 年。
技术人员	齐旭	技术人员	高级工程 师	从事道路工程第三方检测工作经验 有13年。
技术人员	李科	技术人员	工程师	从事道路工程第三方检测工作经验 有11年。
技术人员	杨兵	技术人员	高级工程 师	从事道路工程第三方检测工作经验 有 15 年。
技术人员	马陶然	技术人员	高级工程 师	从事道路工程第三方检测工作经验 有 16 年。
技术人员	张海文	技术人员	高级工程 师	从事道路工程第三方检测工作经验 有 14 年。
技术人员	林如喜	技术人员	高级工程 师	从事道路工程第三方检测工作经验 有30年。
技术人员	张吉春	技术人员	工程师	从事道路工程第三方检测工作经验 有9年。
技术人员	王康成	技术人员	工程师	从事道路工程第三方检测工作经验 有 10 年。
技术人员	朱元勇	技术人员	工程师	从事道路工程第三方检测工作经验 有8年。
技术人员	李志勇	技术人员	高级工程 师	从事道路工程第三方检测工作经验 有 15 年。

	1			11 - 12 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1
 技术人员	周昌盛	技术人员	高级工程	从事道路工程第三方检测工作经验
327197 (3)	/· <b>4</b> = ==	3271712	师	有 16 年。
	# 77	++-1>.1 🖽	高级工程	从事道路工程第 三方 检测工作经验
技术人员	崔军	技术人员	师	有 24 年。
				从事道路工程第三方检测工作经验
技术人员	陈文辉	技术人员	工程师	有14年。
				从事道路工程第三方 检测工作经验
技术人员	周禹熹	技术人员	工程师	
				有6年。
 技术人员	肖文林	 技术人员	工程师	从事道路工程第三方检测工作经验
3271775	11/2/11	32715755	/II/N	有 16 年。
	上十十	14-4-4-	<b>一</b> 和压	从事道路工程第 三方 检测工作经验
技术人员	卢试文	技术人员	工程师	有 17 年。
				从事道路工程第三方检测工作经验
技术人员	杨坤	技术人员	工程师	有13年。
技术人员	朱仙仙	技术人员	工程师	
				有7年。
 技术人员	徐超斌	技术人员	工程师	从事道路工程第三方 检测工作经验
422/19/03/	W17C721	42217 C) C		有9年。
   技术人员	彭欢欢	   技术人员	   工程师	从事道路工程第三方检测工作经验
1又不八页	少外外	1X	/ <u></u> _//	有8年。
UNDE	5.4 5.4 E.C			从事道路工程第三方 检测工作经验
技术人员	冯剑剑	技术人员	工程师	有8年。
			高级工程	从事道路工程第三方 检测工作经验
安全员	邹高明	安全员	内级工程	有34年。
			· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	雷远建	资料员	高级工程	从事道路工程第三方检测工作经验
			师	有 14 年。

# 2、企业承接业绩情况

	企业承接业绩情况(不超过 5 项)								
序 号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额(万元)	合同签订日期(年、月、日)					
1.	鄱阳科技园项目土方 桩基工程质量检测	检测项目包括: (1) 原材: 钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。	602. 481	2023-03-30					
2.	深圳供电局有限公司 2023-2024 年基建工 程结构实体检测及原 材料抽检服务框架招 标综合性商务	基建工程结构实 体检测及 <b>原材料</b> <b>抽检</b> 服务。	400.00	2023-03-17					
3.	光明科学城大科学装 置集群荔湖东路单堤 路与西光月路项目第 三方检测服务	检测内容主要为 <b>道路工程</b> 桥梁工 程、岩土工程、给 拌水工程、电气工 程工程、绿化工程 等图纸范围内容 及 <b>原材料检测</b> 。	96. 95	2024-03-02					
4.	光明科学城大科学装 置集群凤尾路项目第 三方检测服务	检测内容主要为 <b>道路工程</b> 桥梁工 程、岩土工程、给 拌水工程、电气工 程工程、绿化工程 等图纸范围内容 及 <b>原材料检测</b> 。	68. 30	2024-03-02					
5.	东江智能家居工业园 项目土石方、基坑支 护及桩基工程建筑材 料检测及试桩检测	桩基工程建筑 <b>材</b> <b>料检测</b> 及试桩检 测。	49. 14	2022-10-12					

备注: 1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》,该表未明确的,按"从截标之日起倒推"计取;

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件,扫描件必须清晰可辨(原件备查)。

# 投标人相关项目业绩表

投标人: 深圳市勘察研究院有限公司

本次公公	面日夕粉	建设	建设	开竣工日	合同价格	备注	
建设单位	项目名称	地点	规模	期	(万元)	<b>一角</b> 在	
中煤江南建	鄱阳科技园项目	深圳		2023.03 至			
设发展集团	土方桩基工程质	市龙	大型	今	602. 481	/	
有限公司	量检测	华区		ラ			
	深圳供电局有限						
	公司 2023-2024	深圳					
深圳供电局	年基建工程结构	市福	大型	2023. 03	400.00	/	
有限公司	实体检测及原材	田区	人型 	至 2024.12	400.00	/	
	料抽检服务框架	ШС					
	招标综合性商务						
	光明科学城大科						
深圳市建辰	学装置集群荔湖	深圳	2024 0	2024.03 至			
投资发展有	东路单堤路与西	市光	中型	今	96. 95	/	
限公司	光月路项目第三	明区		7			
	方检测服务						
   深圳市建辰	光明科学城大科	深圳					
投资发展有	学装置集群凤尾	市光	小型	2024.03 至	68. 30	/	
限公司	路项目第三方检	明区	7.五	今	00.50	/	
PK Z FJ	测服务	-2/1 CZ					
   中建三局第	东江智能家居工						
三建设工程 三建设工程 有限责任公	业园项目土石方、	深圳		2022. 12			
	基坑支护及桩基	市光	小型	至 2023.06	34. 91	/	
司	工程建筑材料检	明区		土 2020, 00			
17	测及试桩检测						

提示:要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

### 鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测



甲方合同编号:

乙方合同编号: CSA-2023-0013

# 鄱阳科技园项目土方桩基工程 质量检测合同





委托方(甲方): 中煤江南建设发展集团有限公司 受托方(乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

工程名称: 鄱阳科技园项目土方桩基工程

工程地点: 广东省深圳市

签 订 地 点: \_\_\_广东省深圳市\_\_

签 定 日 期: \_\_\_2023年03月30日



### 工程质量检测合同

- 甲方: 中煤江南建设发展集团有限公司
- 乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

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

### 1工程概况及检测项目

- 1.1 工程概况
  - 工程名称: 鄱阳科技园项目土方桩基工程
  - 工程地址: 广东省深圳市龙华区
- 1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容:
- (1) 原材:钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检:钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3)检测:灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测:混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准,无标准时按本工程相关技术文件。

### 2工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

### 3 检测费用的核算与支付

- 3.1双方同意按照下列以下方式核算检测费用。
- (1) 按照<u>鄱阳科技园项目土方桩基工程</u>工程质量检测报价清单(附件
- 1) 收费, 乙方根据实际检测工作量收取检测费。
- (2) 暂定合同总价为:合同暂定总价:人民币大写:陆佰零贰万肆仟捌佰壹拾元整(RBM:6024810.00元),其中,不含税合同总价大写:伍佰陆拾捌万叁仟柒佰捌拾叁元零贰分(RMB:5683783.02元),增值税税率为6%,税金为大写:叁拾肆万壹仟零贰拾陆元玖角捌分(RMB:341026.98元)。
- 3.2 检测费用月结 80%,剩余 20%款项检测工作全部结束后,乙方提交 正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后,甲方将检测费用于三 个月内支付。
- 3.3 综合单价为含税综合单价; 乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票,因分包人不能按时提供增值税专用发票,或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求,甲方有权拒绝向分包人支付工程款,并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

### 4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 7 天左右提交报告; 乙方交付检测报告一式\_四\_份,当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时,乙方应予以无条件配合。

有同等效力。

附: 1. 报价清单; 2. 安全生产协议书; 3. 工程管理合作廉政协议

甲方: (盖章) 中煤江南建设发展集团有限公司 法定代表人或委託代理人: 开户单位: 中煤江南建设发展集团有限公司 开户银行: 中国建设银行广州康王路支行 账 号: 4400 1450 8030 5300 0030 联系人: 田丰 联系

联系人手机: 186-6693-8123

乙 方: 深州市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人

开户单毯;

开户银行:/ 中国建设银行梅林支行

账 号: 4420 1550 9000 5253

联系人:

联系人手机:

合同订立时间:

2023 年 03 月 30 日

深圳供电局有限公司 2023-2024 年基建工程结构实体检测及原材料抽检服务框架招标综合性商务



深圳供电局有限公司2023-2024年基建工程结构实体检测及原材料抽检服务框架招标综合性商务合同





合同编号: 09000020230303010900365

甲方: 深圳供电局有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

签订地点:深圳

委托方(甲方): 深圳供电局有限公司

住 所 地: 深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼

法定代表人 (负责人): 汤寿泉

开户行: 建行罗湖分行

账号: 44201528600059166666

项目联系人: 欧展鹏

通讯地址: 深圳市福田区中心一路39号深圳电力调度大厦

手 机: 13510999967

电 话: 13510999967

电子信箱:\_

受托方(乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

住 所 地: 广东省深圳市福田区福中东路15号

法定代表人 (负责人): 糜易霖

开户行: 中国银行股份有限公司深圳西丽支行

账号: 749774765576

项目联系人: 周世丽

通讯地址: 福田区福中东路15号

手 机: 13530251553

电话: /

电子信箱: szsky@126.com

深圳供电局有限公司2023-2024年基建工程结构 实体检测及原材料抽检服务框架招标综合性商务合同

甲方委托乙方就<u>深圳供电局有限公司 2023-2024 年基建工程结构实体检测及原材料抽检服务</u>项目提供专项技术服务,并支付相应的技术服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定,双方经过平等协商,达成本合同,共同遵守。

- 1. 项目名称: <u>深圳供电局有限公司 2023-2024 年基建工程结构</u> 实体检测及原材料抽检服务 。
  - 2. 技术服务的内容、方式、要求、目标与质量

2.1 技术服务的内容: 开展工程结构实体检测、乙供原材料抽样检测,包括编制检测计划与方案、组织人员前往工程现场开展乙供材料的抽取工作、组织人员前往工程现场开展实体检测工作、提供被检测项目(材料)的专项检测报告及阶段性的分析总结报告。具体工作内容以深圳供电局有限公司 2023-2024 年下达投资计划为准,以2023-2024 年实际的业务量结算。本项目最终开展的工作量以工程部下达的委托书为准,结算以实际发生的工程量为基础,并以公司规定的程序进行审核的实际审定结算价乘以中标包干率(86%)计算结果为最终结算价。计费依据:广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价,若有最新规定,则按照国家、地方及公司最新要求为准。

### 4. 技术服务计划书

关于技术服务计划书, 按以下第\_4.2 款约定执行:

- 4.1本合同不提交技术服务计划书。
- 4.2 乙方应在本合同生效之日向甲方提交技术服务计划书,技术服务计划书经甲方同意后,作为本合同附件。技术服务计划书的内容应包括: 招标文件范围承接相关内容,具体以标段内容为准。
  - 4.3 其他: /
  - 5. 技术服务地点和期限
  - 5.1 技术服务地点: \_\_深圳\_\_。
- 5.2 技术服务期限为: 从<u>本合同签订之日</u>起至 <u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日止。
  - 6. 技术资料
- 6.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单,甲方审 核确认后提供。
- 6.2 乙方根据需要,可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术 资料及数据,甲方审核确认后提供。
- 6.3 双方联系人应在确认的资料移交清单上签字,清单应注明移 交时间和方式。
- 6.4 乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管,并只能用于本合同项下的技术服务工作。本合同履行完毕后,乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方,并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

8.5 甲方出具验收合格的书面意见,不能视为免除乙方对技术服务存在缺陷所应负的责任,如存在缺陷的,乙方应免费予以解决。乙方不予解决的,甲方有权委托第三方解决,乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

### 9. 合同价款与支付

- 9.1 本合同价款,即技术服务费按以下第\_\_9.1.2\_\_项约定确定:
- 9.1.1 固定价。本合同价款为人民币含税价小写\_/\_元(大写: /\_),税率为\_\_/\_,其中,不含税价为小写\_/\_元(大写: \_\_/\_)。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。
- 9.1.2 暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写\_4000000 元(大写:\_肆佰万元整\_),税率为\_6%\_,其中,不含税价为小写 3773600\_元(大写:\_\_叁佰柒拾柒万叁仟陆佰元整\_\_)。具体结算按 以下第\_\_\_(2)\_\_种方式执行:
- (1) 暂定价即为本合同的最高限价,合同最终结算价根据概算 评审后的金额乘以概算评审下浮率与合同暂定价相比,取其低者作为 最终结算价。本合同的概算评审下浮报价为\_/\_% 下浮率=1-下浮报价。
- (2) 合同具体结算金额根据招标确定的单价及乙方完成的实际 工作计算,但不得超过合同暂定金额。
- 9.1.3 其他: <u>本次为框架招标,签订总框架合同,仅作为确定</u> 项目范围及中标包干率的依据,当发生本框架合同包含的项目时,在 项目实施前,需对应项目签订子合同作为项目实施依据,子合同应对



5协

具

执

CSA-7024-0032

合同编号: GMJF-CT-2024-034

# 光明科学城大科学装置集群荔湖东路、 单堤路与西光月路项目 第三方检测服务合同

工程名称: 光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西 光月路项目第三方检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市建辰投资发展有限公司

检测人: 深圳市勘察研究院有限公司

2021 年版

### 目 录

第一部分 合同协议书	1
一、工程概况	
二、第三方质量检测内容	1
三、服务期限	1
四、签约合同价	2
五、项目负责人	2
六、合同文件构成	
七、承诺	
八、合同生效与终止	3
九、合同份数	
第二部分 通用条款	
1. 一般约定	
2. 第三方质量检测依据	
3. 检测人义务	
4. 委托人义务	
5. 检测人权利	
6. 委托人权利	
7. 开始检测和完成检测	
8. 进度计划及延误	
9. 变更	
10. 合同价格结算与支付	
11. 不可抗力	
12. 违约	
13. 家赔	
13. 条短 14. 争议解决	
14. <b>尹以胜伏</b> 第三部分 专用条款	
第二部分 专用条款	
1. 一般约定 2. 质量检测依据	
3. 检测人义务	
<ol> <li>委托人权利及义务</li></ol>	
o. maximum.	-
6. 委托人的权利	
9. 变更	
10. 合同价格与支付	
11. 不可抗力	
12. 违约	
14. 争议解决	
第四部分 附件	36

### 第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市建辰投资发展有限公司

检测人: 深圳市勘察研究院有限公司

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

#### 一、工程概况

 工程名称: 光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目 第三方检测

2. 建设地点:深圳市光明区新湖街道光明科学城大科学装置集群核心片区

3. 建设规模: 荔湖东路、单堤路与西光月路项目位于光明科学城大科学装置集群东南角,规划为城市支路,红线宽度为16米,道路全长约2.916千米;其中,荔湖东路东起现状华村路,西至一号道路,全长约1.476千米,建设范围包括一座长46米,宽5.5米的管线桥;单堤路南起荔湖东路,北至盛泰安工业园区,沿线与西光月路相交,全长约1.095千米;西光月路西起单堤路,东至科学城规划一号变电站,全长约0.345千米。具体以施工图纸为准。

4. 总投资额: 80751 万元

#### 二、检测服务内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定,对工程建设进行的全过程质量检测及竣工验收检测和工程前中后期的监测。检测内容主要为道路工程。桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、交通工程、燃气工程、绿化工程等图纸范围内容及原材料检测,包括但不限于:地基基础检测、基坑及围护结构检测、路基路面检测、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测,其他附属设施检测,原材料检测,基坑及围护结构监测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容,检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人保留调整工程实施范围的权利,检测人不得提出异议。

要求检测人根据施工图提供检测方案、监测方案、监测方案、监测方案必须 满足本项目竣工验收及备案要求。

#### 三、服务期限

服务期限:中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

#### 四、签约合同价

合同暂定价为人民币(大写):人民币玖拾陆万玖仟伍佰叁拾壹元贰角柒分, (小写) ¥:969531.27元,该价格含税(增值税专用税率6%),中标下浮为 57%。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、基坑监测、 地基基础检测)、主体结构阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶 段(含绿建、防雷等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及 备案要求。本项目由建设单位(深圳市光明科学城开发投资有限责任公司)委托 检测人开展建设工程质量检测活动,并由本合同委托人,履行代建管理服务职责。

五、项目负责人

检测人的项目负责人: <u>李德平</u>,身份证号: <u>420106196509105518</u>; 资格证书及证号: <u>粤高职证字第 0402001101381</u>。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1. 中标通知书;
- 2. 投标函及附录;
- 3. 专用条款:
- 4. 通用条款:
- 5. 质量检测报价清单;
- 6. 委托人要求:
- 7. 相关规范、标准、规程和指引;
- 8. 附件:
- 9. 招标文件、投标文件;
- 10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、治商、备忘录或补充协议等,均构 成合同文件的组成部分。

### 七、承诺

- 委托人向检测人承诺,按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他 应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
  - 2. 检测人向委托人承诺,按照本合同约定的第三方质量检测内容,以及法律

### 八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后,本合同自行终止。

### 九、合同份数

本合同一式拾贰份,其中正本贰份、副本拾份,均具有同等法律效力。委托人执伍份,其中正本壹份、副本肆份;检测人执柒份,其中正本壹份、副本陆份。

委托人:深圳市建辰投资发展有限公司(盖章)

地址:深圳市光明区玉塘街道科润大厦A栋 18 楼

法定代表人或委托代理人(签字/盖章)

电话:/

开户银行: /

帐号: /

检测人:深圳市勘察研究院有限 公司(盖章)

地址:深圳市福田区福中路 15号

法定代表人或委托代理人(签字/盖章):

电话: 0755-83247866

传真: 0755-83246866

开户银行:中国工商银行深圳国财支

行

帐号: 4000 0279 1920 0058 855

合同订立时间: 2024年3月2日

合同订立地点: 深圳市光明区

CSA-2024-0033

合同编号: GMJF-CT-2024-033

# 光明科学城大科学装置集群凤尾路 项目第三方检测服务合同

工程名称: 光明科学城大科学装置集群凤尾路项目第三方检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市建辰投资发展有限公司

检测人: 深圳市勘察研究院有限公司

2021 年版





### 目 录

第一部分 合同协议书(范本)       1         一、工程概况       1         三、服务期限       1         四、签约合同价       1         五、项目负责人       2         六、合同文件构成       2         七、承诺       2         八、合同生效与终止       3         九、台同份数       3         第二部分 通用条款       5         1 一般约定       5         2 第三方质量检测依据       9         3 检测人义务       9         4 委托人义务       14         5 检测人权利       16         6 委托人权利       17         7 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         4. 委许人权利及义务       26         2. 质量检测依据       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         6. 委托人的利利       30         7. 检测人公务       27         4. 委托人的权利       30 <td< th=""><th></th><th></th></td<>		
二、第三方质量检测内容       1         三、服务期限       1         四、签约合同价       1         五、项目负责人       2         六、合同文件构成       2         七、承诺       2         八、合同生效与终止       3         九、合同份数       3         第二部分 通用条款       5         1. 一般约定       5         2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       9         4. 委托人权利       16         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 素赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人和利及义务       27         4. 委托人的权利       30         6. 委托人的权利       30         7. 交更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       31         12.	第一部分 合同协议书(范本)	1
三、服务期限       1         四、签约合同价       1         五、项目负责人       2         六、合同文件构成       2         七、承诺       2         八、合同生效与终止       3         九、合同份数       3         第二部分 通用条款       5         1. 一般约定       5         2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
四、签约合同价       1         五、項目负责人       2         六、合同文件构成       2         七、承诺       2         八、合同生效与终止       3         九、合同份数       3         第二部分 通用条款       5         1. 一般约定       5         2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       94         委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和定成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         4. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       25         第三部分 专用条款       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	二、第三方质量检测内容	1
五、项目负责人       2         六、合同文件构成       2         七、承诺       2         八、合同生效与终止       3         九、合同份数       3         第二部分 通用条款       5         1. 一般约定       5         2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 素赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	三、服务期限	1
六、合同文件构成       2         七、承诺       2         八、合同生效与终止       3         九、合同份数       3         第二部分 通用条款       5         1. 一般约定       5         2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	四、签约合同价	1
七、承诺       2         八、合同生效与终止       3         九、合同份数       3         第二部分 通用条款       5         1. 一般约定       5         2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	五、项目负责人	2
七、承诺       2         八、合同生效与终止       3         九、合同份数       3         第二部分 通用条款       5         1. 一般约定       5         2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	六、合同文件构成	2
九、合同份数       3         第二部分 通用条款       5         1. 一般约定       5         2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
第二部分 通用条款       5         1. 一般约定       5         2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	八、合同生效与终止	3
1. 一般约定       5         2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索賠       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	九、合同份数	3
2. 第三方质量检测依据       9         3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利:       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	第二部分 通用条款	5
3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索賠       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	1. 一般约定	5
3. 检测人义务       9         4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索賠       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	2. 第三方质量检测依据	9
4. 委托人义务       14         5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利:       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
5. 检测人权利       16         6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利:       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	를 보고 가득하게 하는 어느 아이들 것이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다. 그는	
6. 委托人权利       17         7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 家暗       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利:       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	5.M Tr 16 M.4	
7. 开始检测和完成检测       18         8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
8. 进度计划及延误       19         9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         4. 委托人的权利及义务       30         5. 检测人的其他权利:       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
9. 变更       20         10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         5. 检测人的其他权利       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
10. 合同价格结算与支付       21         11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         5. 检测人的其他权利       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
11. 不可抗力       22         12. 违约       23         13. 索赔       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       27         5. 检测人的其他权利       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
12. 违约       23         13. 索賠       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
13. 索賠       24         14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	
14. 争议解决       25         第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利       。         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
第三部分 专用条款       26         1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
1. 一般约定       26         2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利:       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
2. 质量检测依据       27         3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利:       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	71-1177	
3. 检测人义务       27         4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利:       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
4. 委托人权利及义务       30         5. 检测人的其他权利:       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		-
5. 检测人的其他权利:       30         6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	Image: 12 424	
6. 委托人的权利       30         9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33		
9. 变更       31         10. 合同价格与支付       31         11. 不可抗力       33         12. 违约       33	,,,	
10. 合同价格与支付     31       11. 不可抗力     33       12. 违约     33		
11. 不可抗力       33         12. 违约       33	는 100 전 - 100 전 1	
12. 违约 33	HIVE AND	
14. ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬		
	14.	

### 第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市建辰投资发展有限公司

检测人: 深圳市勘察研究院有限公司

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

### 一、工程概况

- 工程名称: 光明科学城大科学装置集群凤尾路项目第三方检测
- 2. 建设地点:深圳市光明区新湖街道光明科学城大科学装置集群核心片区

3. 建设规模: 凤尾路项目位于大科学装置集群核心区西北角,主线呈南北走向,南接一号道路,北至规划莲成路,路宽16米,局部21.25米,道路全长约1.505千米,双向2车道,规划为城市支路,新建2座桥梁。具体以施工图纸为准。

4. 总投资额: 80751 万元

### 二、检测服务内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定,对工程建设进行的全过程质量检测及竣工验收检测和工程前中后期的监测。检测内容主要为道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、交通工程、燃气工程、绿化工程等图纸范围内容及原材料检测,包括但不限于 地基基础检测、基坑及围护结构检测、路基路面检测、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测,其他附属设施检测,原材料检测,基坑及围护结构监测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容,检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人保留调整工程实施范围的权利,检测人不得提出异议。

要求检测人根据施工图提供检测方案、监测方案,检测方案、监测方案必须 满足本项目竣工验收及备案要求。

### 三、服务期限

服务期限:中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

合同暂定价为人民币(大写):人民币陆拾捌万叁仟零陆拾壹元集角陆分 , (小写) Y: 683061.76元,该价格含税(增值税专用税率6%),中标下浮为 57%。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、基坑监测、 地基基础检测)、主体结构阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶 段(含绿建、防雷等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及 备案要求。本项目由建设单位(深圳市光明科学城开发投资有限责任公司)委托 检测人开展建设工程质量检测活动,并由本合同委托人,履行代建管理服务职责。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人: <u>李德平</u> ,身份证号: <u>420106196509105518</u>; 资格证书及证号: <u>粤高职证字第 0402001101381</u>。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1. 中标通知书:
- 2. 投标函及附录:
- 3. 专用条款:
- 4. 通用条款:
- 5. 质量检测报价清单;
- 6. 委托人要求:
- 7. 相关规范、标准、规程和指引:
- 8. 附件:
- 9. 招标文件、投标文件:
- 10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、治商、备忘录或补充协议等,均构 成合同文件的组成部分。

### 七、承诺

- 委托人向检测人承诺,按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他 应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 检测人向委托人承诺,按照本合同约定的第三方质量检测内容,以及法律 法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作,并履行本合同所约定的全 部义务。

### 八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后,本合同自行终止。

### 九、合同份数

本合同一式拾贰份,其中正本贰份、副本拾份,均具有同等法律效力。委托 人执伍份,其中正本壹份、副本肆份;检测人执柒份,其中正本壹份、副本陆份。 委托人:深圳市建辰投资发展有限公司(盖章)

地址:深圳市光明区玉塘街道科润大厦A栋 18 楼

法定代表人或委托代理人(签字/盖

电话:/

传真: /

开户银行: /

帐号: /

合同签订日期: 2024年3月 乙日

检测人:深圳市勘察研究院有限 公司(盖章)

地址:深圳市福田区福中路 15 号

法定代表人或委託依理从(签字)盖章):

电话: 0755-83247866

传真: 0755-83246866

开户银行:中国工商银行深圳国财支行

帐号: 4000 0279 1920 0058 855

# 东江智能家居工业园项目土石方、基坑支护及桩基工程建筑材料检测及试桩检 测

三公司 10202205619002fII8JN%Vxa

合同编号: 三公司10202205619002



# 东江智能家居工业园项目 土石方、基坑支护及桩基工程

建筑材料检测及试桩检测合同

中建三局第三建设工程有限责任公司 委托方(甲方):

受托方(乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

东江智能家居工业园项目土石方、基坑支护及桩 项目名称:

基工程

广东省深圳市光明区凤凰街道光侨路及汇业路

工程地点:

交汇处西南侧

签订日期:

2022年10月日

### 甲方: 中建三局第三建设工程有限责任公司

### 乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

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

#### 一、 工程概况

工程名称: 东江智能家居工业园项目土石方、基坑支护及桩基工程工程地点: 广东省深圳市光明区凤凰街道光侨路及汇业路交汇处西南侧

### 二、项目的内容范围、数量、费用、及付款方式

### 1、内容范围

东江智能家居工业园项目土石方、基坑支护及桩基工程的建筑材料检测及试 桩检测

### 2、具体数量和费用

材料检测单价按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协[2015] 8 号下浮 50%,不含税;试桩静载检测单价按照 49 元/吨,不含税,结算时以实际工作量为准。暂定合同金额 491416 元。详见附表。

#### 3、支付方式

- 3.1、材料检测费用支付方式:本工程检测每月结算一次,每月10日前,乙方提交上月甲方委托检测工作量费用清单,同时乙方需提供等额税率为6%的增值税发票,甲方自乙方提供费用清单及增值税发票起三个月内用转账或现金向乙方支付检测费。
- 3.2、试桩检测: 乙方向甲方提交正式检测报告后, 乙方须向甲方提供可用于抵扣的增值税(增值税税率 6%)等额发票,甲方收到付款申请后三个月内向乙方支付检测费。

### 三、 甲方责任和义务

1、 甲方应按合同规定的时间和方式支付检测费。

#### 四、 乙方责任和义务

1、 按照国家现行的标准、规范和规程或省市的有关规程、规定进行检

方未履行上述义务的,不能免除其违约责任。

### 十一、保密条款

- 1、 在本合同订立前、履行中及终止后,未经合同另一方书面同意,任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息(包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等)负保密责任。
  - 2、 保密条款具有独立性,不受本合同的终止或解除的影响。

### 十二、其他

- 1、本合同未尽事宜,由双方当事人及时协商签订补充协议,有关协议、电报、传真、技术讨论纪要均为本合同组成部分,与合同具有同等效力。
- 2、本合同一式陆份,甲方执叁份、乙方执叁份,每份均具同等法律效力。

甲方:中建三局第三建设工程有限责任公司 乙方:※深圳市勘察研究院有限公司

地址:

地址: 深圳市福田区福中东路 15号

电话:

/ D - -

34 6

开户行:

账号:

13

电话:

代表:

开户行: 中国银行西丽支行

账号: 749774765576

年 月 日

年 月 日

# 其他

# 投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况						
单位名称		深圳市勘察研究院有限公司				
投标人具备的贷店			《建设工程质量检测机构资质证书》、《资质认定计量认证证书》 (CMA)			
二、企业承接业绩情况(不超过 5 项)						
序号	工程项目名称		主要合同内容	合同金额(万元)	合同签订日期(年、月、日)	
1.	鄱阳科技园项目土方 桩基工程质量检测		检测项目包括: (1) 原材: 钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。	602. 481	2023-03-30	
2.	深圳供电局有限公司 2023-2024 年基建工 程结构实体检测及原 材料抽检服务框架招 标综合性商务		基建工程结构实 体检测及 <b>原材料</b> <b>抽检</b> 服务。	400.00	2023-03-17	
3.	光明科学城大科学装 置集群荔湖东路单堤 路与西光月路项目第 三方检测服务		检测内容主要为 <b>道路工程</b> 桥梁工 程、岩土工程、给 拌水工程、电气工 程工程、绿化工程 等图纸范围内容 及 <b>原材料检测</b> 。	96. 95	2024-03-02	
4.	光明科学城大科学装 置集群凤尾路项目第 三方检测服务		检测内容主要为 道路工程桥梁工 程、岩土工程、给 拌水工程、电气工 程工程、绿化工程 等图纸范围内容 及 <b>原材料检测。</b>	68. 30	2024-03-02	
5.	东江智能家居工业园 项目土石方、基坑支 护及桩基工程建筑材 料检测及试桩检测		桩基工程建筑 <b>材</b> 料 <b>检测</b> 及试桩检 测。	49. 14	2022-10-12	

备注: 1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》,该表未明确的,按"从截标之日起倒推"计取;

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件,扫描件必须清晰可辨(原件备查)。