



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219022846

名称：广东科艺建设工程质量检测鉴定有限公司

地址：东莞市东城街道莞龙路下桥银门街3号3楼301

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 responsibility 由广东科艺建设工程质量检测鉴定有限公司承担。

发证日期：2022年12月02日

有效期至：2028年12月01日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202219022846

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

## 检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202219022846

机构名称：广东科艺建设工程质量检测鉴定有限公司

发证日期：二零二二年十二月二日

有效期至：二零二八年十二月一日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

# 注 意 事 项

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

批准广东科艺建设工程质量检测鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219022846

审批日期：2022 年 12 月 02 日 有效日期：2028 年 12 月 01 日

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .1	光度性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012《逆反射体光度 性能测试方法》JT/T 690-2007		标准变 更为道 路交通 标志板 及支撑 件GB/T 23827-2 021 道 路交通 反光膜 GB/T 18833-2 012 逆 反射体 光度性 能测试 方法 JT/T 690-200 7
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .1	光度性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012《逆反射系数测 试方法 共平面几何法》JT/T 689-2007		标准变 更为《道 路交通 标志板 及支撑 件》GB/T 23827-2 021《道 路交通

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								反光膜》 GB/T 18833-2 012《逆 反射系 数测试 方法 共 平面几 何法》 JT/T 689-200 7
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .2	外观质量	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012		标准变 更为《道 路交通 标志板 及支撑 件》GB/T 23827-2 021《道 路交通 反光膜》 GB/T 18833-2 012
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .3	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .4	标志底板厚度	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009		标准变 更为道 路交通 标志板 及支撑 件 GB/T

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								23827-2021
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	交通标志	1.1.1.5	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	交通标志	1.1.1.6	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	交通标志	1.1.1.7	标志板外形尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009		标准变更为《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	交通标志	1.1.1.8	标志金属构件防腐涂层厚度	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003 《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009		标准更新为： GB/T 18226-2015； GB/T 4957-2003； GB/T 23827-2021
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	交通标志	1.1.1.8	标志金属构件防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003 《道		标准更新为： JTG F80/1-2017； GB/T 18226-2015

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2009		015; GB/T 23827-2 021
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.2 .1	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.2 .2	波形梁板基底金 属厚度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.2 .3	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.2 .3	立柱埋入深度	《钢质护栏立柱埋深冲击弹 性波检测仪》GB/T 24967-2010		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.2 .4	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.2 .4	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.3	混凝土护 栏	1.1.3 .1	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交	1.1.4	突起路标	1.1.4	外形尺寸	《突起路标》GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-交通 安全设施			.1		24725-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .1	新划路面标线初 始逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射 亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .3	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .4	标线宽度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .5	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .6	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .7	标线间断线纵向 间距	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .8	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施							
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .9	正常使用期间标 线逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《逆反射体光度性能测试方 法》JT/T 690-2007		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.6	轮廓标	1.1.6 .1	安装角度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.7	防眩板	1.1.7 .1	安装高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《防眩板》GB/T 24718-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.8	隔离栅及 防落网	1.1.8 .1	立柱中距	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.8	隔离栅及 防落网	1.1.8 .2	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.8	隔离栅及 防落网	1.1.8 .3	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .1	含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	仅做烘干法	标准变 更为土 工试验 方法标 准 GB/T 50123-2 019
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .1	含水率	《公路土工试验规程》JTG E40-2007	仅做烘干法	标准变 更为公 路土工

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								试验规 程 JTG 3430-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .2	天然稠度	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准变 更为公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .3	承载比（CBR）	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		标准变 更为公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .3	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .4	比重	《公路土工试验规程》JTG E40-2007	仅做比重瓶法	标准变 更为公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .4	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	仅做比重瓶法	标准变 更为《土 工试验 方法标 准》 GB/T 50123-2

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	土	1.2.1.5	界限含水率	《公路土工试验规程》JTG E40-2007	只做液塑限联合测定法	标准变更为公路土工试验规程 JTG 3430-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	土	1.2.1.5	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	土	1.2.1.6	砂的相对密度	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准变更为公路土工试验规程 JTG 3430-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	土	1.2.1.6	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999		标准变更为《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	土	1.2.1.7	粗粒土和巨粒土的最大干密度	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准变更为公路土工试验规程 JTG 3430-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	土	1.2.1.8	颗粒级配	《公路土工试验规程》JTG E40-2007	仅做筛分法	标准变更为公路土工

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								试验规 程 JTG 3430-20 20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .8	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	仅做筛析法	标准变 更为《土 工试验 方法标 准》 GB/T 50123-2 019
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 .1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 .2	凝结时间差	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004		标准更 新为： JT/T 523-202 2
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 .2	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 .3	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 .4	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 .5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 .5	泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 .6	混凝土凝结时间 差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .2	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .2	含水率	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .3	吸水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .3	吸水率	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .4	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .5	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .6	毛体积密度(量积 法)	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	掺合料	1.2.4 .1	含水量	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公路交 通-工程	1.2.4	掺合料	1.2.4 .2	流动度比	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	掺合料	1.2.4 .3	细度	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	掺合料	1.2.4 .4	需水量比	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	仅做烘干法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .3	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .4	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .5	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交	1.2.6	水泥	1.2.6	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.5		试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .6	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .7	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .8	胶砂强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .9	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	水泥	1.2.6 .10	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .2	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .3	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .4	圆柱体劈裂抗拉 强度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		标准变 更为公 路工程 水泥及 水泥混 凝土试 验规程 JTG 3420-20

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								20
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .4	圆柱体劈裂抗拉 强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .5	圆柱体抗压弹性 模量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .6	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .7	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .7	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .8	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .8	抗弯拉强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .9	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .10	抗渗等级	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .10	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .11	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交	1.2.7	水泥混凝	1.2.7	水泥混凝土拌合	水运工程混凝土试验检测技		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		土	.11	物凝结时间	术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .12	水泥混凝土拌合 物含气量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .13	水泥混凝土拌合 物稠度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .14	水泥混凝土拌合 物表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .15	水溶性氯离子含 量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .16	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .17	泌水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .18	混凝土坍落度损 失	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .19	稠度（坍落度仪 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .20	立方体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .21	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .21	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	沥青混合 料	1.2.8 .1	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	沥青混合 料	1.2.8 .2	沥青混合料理论 最大相对密度(计 算法)	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	混凝土外 加剂	1.2.9 .1	PH 值	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准更 新为： JT/T 523-202 2
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	混凝土外 加剂	1.2.9 .2	凝结时间之差	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004《普通混凝土 配合比设计规程》JGJ 55-2011		标准更 新为： JT/T 523-202 2；JGJ 55-2011
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	混凝土外 加剂	1.2.9 .3	含气量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004《普通混凝土 配合比设计规程》JGJ 55-2011		标准更 新为： JT/T 523-202 2；JGJ 55-2011
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	混凝土外 加剂	1.2.9 .4	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	混凝土外 加剂	1.2.9 .5	泌水率比	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004《普通混凝土 配合比设计规程》JGJ 55-2011		标准更 新为： JT/T 523-202 2；JGJ 55-2011
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	砂浆	1.2.1 0.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	砂浆	1.2.1 0.2	保水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	砂浆	1.2.1 0.3	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	砂浆	1.2.1 0.4	泌水率	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	砂浆	1.2.1 0.5	稠度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	砂浆	1.2.1 0.6	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	砂浆	1.2.1 0.6	立方体抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	砂浆	1.2.1 0.7	表观密度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	粉煤灰	1.2.1 1.1	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	粉煤灰	1.2.1 1.2	均匀性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	粉煤灰	1.2.1 1.3	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017 《水 泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	粉煤灰	1.2.1 1.4	密度	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	粉煤灰	1.2.1 1.5	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	粉煤灰	1.2.1 1.6	细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	粉煤灰	1.2.1 1.7	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.1	岩石抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.2	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.2	软弱颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.1	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.1	亚甲蓝值	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.2	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.2	坚固性	《建设用砂》GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.2	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.2	坚固性	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.3	紧密密度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	钢材	1.2.1 4.1	尺寸偏差	GB/T 13788-2017 冷轧带肋 钢筋		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	钢材	1.2.1 4.2	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		标准更 新为： GB/T 28900-2 022
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	钢材	1.2.1 4.3	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		标准更 新为： GB/T 28900-2 022
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	钢材	1.2.1 4.4	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		标准更 新为： GB/T 28900-2 022
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	钢材	1.2.1 4.5	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		标准更 新为： GB/T 28900-2 022
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	钢材	1.2.1 4.6	规定塑性延伸强 度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		标准更 新为： GB/T 28900-2 022
1.2	公路交	1.2.1	钢材	1.2.1	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法		标准更

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	4		4.7		GB/T 28900-2012		新为： GB/T 28900-2 022
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	钢绞线	1.2.1 5.1	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	钢绞线	1.2.1 5.2	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	钢绞线	1.2.1 5.3	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-工程 材料	1.2.1 6	锚具、夹 片、连接器	1.2.1 6.1	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	只做高应变法、低应 变法、钻芯法、声波 透射法	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .1	完整性	《公路工程基桩动测技术规 范》JTG/T F81-01-2004	只做高应变法、低应 变法、钻芯法、声波 透射法	标准更 新为《公 路工程 基桩检 测技术 规范》 JTG/T 3512-20 20
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .2	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	公路交	1.3.1	基桩	1.3.1	承载力	《公路桥涵施工技术规范》	只做高应变法、静载	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁 工程			.3		JTG/T F50-2011	竖向抗压、静载竖向 抗拔	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .3	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019	只做高应变法、静载 竖向抗压、静载竖向 抗拔	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	只做高应变法、静载 竖向抗压、静载竖向 抗拔	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .3	承载力	《公路工程基桩动测技术规 范》JTG/T F81-01-2004	只做高应变法、静载 竖向抗压、静载竖向 抗拔	标准变 更为《公 路工程 基桩动 测技术 规范》 JTG/T 3512-20 20
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .4	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .5	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .6	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .7	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁结构 与构件	1.3.2 .1	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁结构 与构件	1.3.2 .1	外观缺陷	公路养护工程质量检验评定 标准 第一册 土木工程 JTG 5220-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .1	位移	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规程》JT/T 1037-2016		标准更 新为： CJJ/T 233-201 5；JT/T 1037-20 22
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .1	位移	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .1	位移	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载 能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《公路桥涵养护规 范》JTG H11—2004《工程测 量规范》GB 50026-2007《建 筑变形测量规范》JGJ 8-2016	不做悬索桥	标准变 更为《混 凝土结 构试验 方法标 准》GB/T 50152-2 012《公 路桥梁 荷载试 验规程》 JTG/T J21-01- 2015《公 路桥梁 承载能 力检测 评定规 程》 JTG/T J21-201 1《公路 桥涵养 护规范》 JTG

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								H11--20 04 工程 测量标 准 GB50026 -2020 《建筑 变形测 量规范》 JGJ 8-2016
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .1	位移	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .2	冲击系数	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为《建 筑结构 检测技 术标准》 GB/T 50344-2 019
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .2	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评定规 程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .2	冲击系数	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .2	冲击系数	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .3	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .3	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 混凝土结构工 程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .3	几何尺寸	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .4	加速度	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .4	加速度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评定规 程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .4	加速度	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .4	加速度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .5	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评定规 程》JTG/T J21-2011	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .5	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .6	动态应变（应力）	《钢结构现场检测技术标 准》(GB/T 50621-2010)	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .7	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评定规	不做悬索桥	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .8	变形	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .8	变形	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .9	垂直位移(桥梁施 工监控与运营)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .9	垂直位移(桥梁施 工监控与运营)	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .10	基础变位	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》(JTG/T J21-2011)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .11	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .11	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标 准》JTG/T H21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .12	孔道注浆密实度	《桥梁预应力孔道注浆密实 性无损检测技术规程》DB 14/T 1109-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .13	应力	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .14	应变	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .15	承载能力	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为《建 筑结构 检测技

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								术标准》 GB/T 50344-2 019
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .15	承载能力	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .15	承载能力	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011《公 路桥梁技术状况评定标准》 JTG/T H21-2011《公路桥梁 荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥涵养护 规范》JTG H11—2004《公 路钢筋混凝土及预应力混凝 土桥涵设计规范》JTG D62-2004	只做梁式桥	标准更 新为： JTG/T J21-201 1；JTG/H J21-201 1；JTG/T J21-01- 2015； JTG 5120-20 21；JTG D 62-2004
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .15	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规 范CJJ/T 233-2015 城市桥 梁养护技术标准 CJJ 99-2017 公路钢筋混 凝土及预应力混凝土桥涵设 计规范 JTG 3362-2018	只做梁式桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .16	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .16	振动频率	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.3	公路交	1.3.3	桥梁结构	1.3.3	振动频率	《混凝土结构试验方法标		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程		及构件	.16		准》(GB/T 50152-2012)		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3 .17	振型	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3 .17	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3 .17	振型	《钢结构现场检测技术标准》(GB/T 50621-2010)		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3 .17	振型	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3 .18	振幅	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3 .18	振幅	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3 .18	振幅	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3 .19	水平位移(桥梁施工监控与运营)	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3 .19	水平位移(桥梁施工监控与运营)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3 .20	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G: J50-01-2019		
1.3	公路交	1.3.3	桥梁结构	1.3.3	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损检测技		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁 工程		及构件	.21		术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .22	混凝土碳化状况	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .23	混凝土结构裂缝	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G:J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .24	温度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .24	温度	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .25	竖直度	《工程测量规范》GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB50026 -2020
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .25	竖直度	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .26	索力	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .26	索力	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .26	索力	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .26	索力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .27	线形	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .28	自振频率	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .28	自振频率	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .29	裂缝	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .29	裂缝	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .29	裂缝	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .29	裂缝	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .29	裂缝	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《建筑变形测量 规范》JGJ 8-2016	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .29	裂缝	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为《建 筑结构 检测技 术标准》 GB/T 50344-2 019
1.3	公路交	1.3.3	桥梁结构	1.3.3	裂缝宽度	桥梁混凝土结构无损检测技		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁 工程		及构件	.30		术规程 T/CECS G: J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .31	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21: 2000		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .32	裂缝长度	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G: J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .33	速度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .33	速度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评定规 程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .33	速度	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .33	速度	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .34	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .34	速度、加速度	《钢结构现场检测技术标 准》(GB/T 50621-2010)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .35	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G: J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .36	钢筋锈蚀电位	桥梁混凝土结构无损检测技 术规程 T/CECS G: J50-01-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .37	锚下有效预应力	公路桥梁预应力施工质量验 收规范 CQJTG/T E03-2021		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .37	锚下有效预应力	公路桥梁锚下有效预应力检 测技术规程 T/CECS G:J51-01-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .37	锚下有效预应力	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .38	阻尼比	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评定规 程》JTG/T J21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .38	阻尼比	《钢结构现场检测技术标 准》(GB/T 50621-2010)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .38	阻尼比	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .38	阻尼比	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .38	阻尼比	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .39	静态应变（应力）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004	不做悬索桥	标准更 新为《建 筑结构 检测技 术标准》 GB/T 50344-2 019
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .39	静态应变（应力）	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)	不做悬索桥	
1.3	公路交	1.3.3	桥梁结构	1.3.3	静态应变（应力）	《建筑与桥梁结构监测技术	不做悬索桥	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁 工程		及构件	.39		规范》GB 50982-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .39	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载 能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .40	频率	《钢结构现场检测技术标 准》（GB/T 50621-2010）、《城 市人行天桥与人行地道技术 规范》（CJJ69-95）、《大跨径 混凝土桥梁的试验方法》 （1982 试行）		标准变 更为： GB/T 50621-2 010、 CJJ69-9 5
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .41	频率、振型、阻尼 比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .42	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014	不做悬索桥	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .43	风速	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》（JTG/T J21-2011）		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .43	风速	《公路桥梁结构安全监测系 统技术规程》（JT/T 1037-2016）		标准更 新为： JT/T 1037-20 22
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	桥梁结构 及构件	1.3.3 .43	风速	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .1	位移	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 公路桥 梁承载能力检测评定规程		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						JTG/T J21-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .2	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .2	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .2	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .3	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .3	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .4	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .5	垂直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .6	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .7	外观质量	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .8	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013、《城 市桥梁工程施工与质量验收 规范》CJJ 2-2008		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .9	强度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .9	强度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015	只做回弹法检测	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .9	强度	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》CECS 02:2005		标准变 更为超 声回弹 综合法 检测混 凝土抗 压强度 技术规 程 T/CECS 02-2020
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .9	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-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .9	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .9	强度	《高强混凝土强度检测技术 规程》JGJ/T 294-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .10	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测 技术规程》JGJ/T 322-2013	只做附录 B、附录 C	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .11	混凝土中钢筋锈 蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .12	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .13	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .14	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .14	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .15	表面缺陷	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .15	表面缺陷	《公路桥涵养护规范》（JTG H11-2004）		标准更 新为： JTG 5120-20 21
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .15	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为《建 筑结构 检测技 术标准》 GB/T 50344-2 019
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .16	裂缝	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .16	裂缝	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .16	裂缝	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更 新为《建 筑结构 检测技 术标准》 GB/T

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								50344-2 019
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .17	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .17	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .18	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .19	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .19	钢筋保护层厚度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .19	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .19	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和钢筋直 径检测技术规程》DB11/T 365-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .20	钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .21	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .22	钢筋锈蚀电位	《水运工程混凝土试验规 程》JTJ270-98		标准变 更为《水 运工程 混凝土 试验检 测技术

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								规范》 JTS/T 236-201 9
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .22	钢筋锈蚀电位	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .22	钢筋锈蚀电位	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为《建 筑结构 检测技 术标准》 GB/T 50344-2 019
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .23	钢筋间距	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .23	钢筋间距	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .23	钢筋间距	《雷达法检测混凝土结构技 术标准》JGJ/T 456-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.4	混凝土构 件	1.3.4 .23	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和钢筋直 径检测技术规程》DB11/T 365-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土结 构	1.3.5 .1	构件尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为《建 筑结构 检测技 术标准》 GB/T 50344-2 019

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土结 构	1.3.5 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土结 构	1.3.5 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土结 构	1.3.5 .2	表观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土结 构	1.3.5 .2	表观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.5	混凝土结 构	1.3.5 .3	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .1	保护电位	《海港工程钢结构防腐蚀技 术规范》 JTS 153-3-2007		标准变 更为水 运工程 结构防 腐蚀施 工规范 JTS/T 209-202 0
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .2	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准第一册土建工程》 JTG F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .2	几何尺寸	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .2	几何尺寸	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为《建 筑结构 检测技 术标准》

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								GB/T 50344-2 019
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .2	几何尺寸	《钢结构工程施工质量验收 规范》GB 50205-2001		标准更 新为《钢 结构工 程施工 质量验 收规范》 GB 50205-2 020
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .3	涂层附着力	《色漆和清漆 划格法附着 力试验》GB/T 9286-1998		标准变 更为色 漆和清 漆 划格 试验 GB/T 9286-20 21
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .3	涂层附着力	《色漆和清漆 拉开法附着 力试验》GB/T 5210-2006		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .4	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .5	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙 度特性 第 4 部分：ISO 表面 粗糙度比较样块的校准和表 面粗糙度的测定法 触针法》 GB/T 13288.4-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .6	钢材厚度	《无损检测 接触式超声脉 冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008		标准更 新为： GB/T

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								11344-2 021
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .6	钢材厚度	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .6	钢材厚度	《钢结构工程施工质量验收 规范》 GB 50205-2001		标准变 更为《钢 结构工 程施工 质量验 收规范》 GB 50205-2 020
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .7	防护涂装层厚度	CECS_24：90《钢结构防火涂 料应用技术规范》		标准更 新为： T/CECS 24-2020
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .7	防护涂装层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》 GB/T 4956-2003		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.6	钢构件	1.3.6 .7	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.7	钢结构	1.3.7 .1	防护涂装(涂层厚 度)	《海港工程钢结构防腐蚀技 术规范》 JTS 153-3-2007		标准变 更为《水 运工程 结构防 腐蚀施 工规范》 JTS/T 209-202 0
1.4	公路交 通-水运	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .1	地基系数 K30	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础（基坑）	1.4.1 .2	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22: 2005	只做基本试验、验收 试验	
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.2	钢结构与 钢材防腐	1.4.2 .1	涂层干膜厚度	《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		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .1	公路技术状况指 数 MQI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .2	城镇道路综合完 好率	《城镇道路养护技术规范》 CJJ36-2016		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .3	桥隧构造物技术 状况指数 BCI	《公路桥梁技术状况评定标 准》JTG/T H21-2011		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .3	桥隧构造物技术 状况指数 BCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .4	沿线设施技术状 况指数 TCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .5	路基技术状况指 数 SCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .6	路面使用性能指 数 PQI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .7	路面损坏状况指 数 PCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .8	路面磨耗指数	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .9	路面跳车指数	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.2	桥梁技术 状况	1.5.2 .1	桥梁技术状况（定 期检查）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.3	桥涵技术 状况	1.5.3 .1	桥涵技术状况	《公路桥涵养护规范》JTG H11-2004《公路桥梁技术状 况评定标准》JTG/T H21-2011		标准更 新为： JTG 5120-20 21； JTG/T H21-201 1
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.3	桥涵技术 状况	1.5.3 .2	桥涵技术状况（定 期检查）	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.4	隧道技术 状况	1.5.4 .1	隧道技术状况	《公路隧道养护技术规范》 JTG H12-2015		
1.6	公路交 通-路基 路面工	1.6.1	地基	1.6.1 .1	土钉承载力	《锚杆检测与监测技术规 程》JGJ/T 401-2017《岩 土锚杆与喷射混凝土支护技	只做基本试验、验收 试验	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程					术规范》 GB 50086-2015		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	地基	1.6.1 .2	土钉承载力及变 形	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012	只做基本试验、验收 试验	
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	地基	1.6.1 .3	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	地基	1.6.1 .4	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .1	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG E60-2008	仅做挖坑法及钻芯法	标准变 更为《公 路路基 路面现 场测试 规程》 JTG 3450-20 19
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .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		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .3	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细 则》 JTGT F20-2015 《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .4	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.6	公路交	1.6.2	路基路面	1.6.2	平整度(激光平整	《道路与机场道面技术状况		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-路基 路面工 程			.5	度仪法)	自动化检测规程》DBJ/T 15-209-2021		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .6	平整度(连续式平 整度仪法)	《道路与机场道面技术状况 自动化检测规程》DBJ/T 15-209-2021		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .7	排水、支挡工程几 何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .8	横坡	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .9	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .10	水泥混凝土路面 强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .11	水泥混凝土路面 强度（超声回弹 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .12	水泥混凝土路面 板底脱空状况	《公路水泥混凝土路面设计 规范》JTG D40-2002 《公路水泥混凝土路面养护 技术规范》JTJ 073.1-2001		标准更 新为： JTG D40-201 1；JTJ 073.1-2 001
1.6	公路交	1.6.2	路基路面	1.6.2	水泥混凝土路面	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-路基 路面工程			. 13	板底脱空状况（贝 克曼梁弯沉仪）	程》JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工程	1.6.2	路基路面	1.6.2 . 14	水泥混凝土面层 相邻板高差	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.6	公路交 通-路基 路面工程	1.6.2	路基路面	1.6.2 . 15	水泥混凝土面层 纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.6	公路交 通-路基 路面工程	1.6.2	路基路面	1.6.2 . 16	沥青喷洒法施工 沥青用量	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工程	1.6.2	路基路面	1.6.2 . 17	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工程	1.6.2	路基路面	1.6.2 . 18	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工程	1.6.2	路基路面	1.6.2 . 19	缺陷/脱空（探地 雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术 规范 T/CMEA 2-2018		
1.6	公路交 通-路基 路面工程	1.6.2	路基路面	1.6.2 . 20	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		
1.6	公路交 通-路基 路面工程	1.6.2	路基路面	1.6.2 . 21	路面摩擦系数（双 轮式横向力系数 测试系统法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .22	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.2	路基路面	1.6.2 .23	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.3	边坡	1.6.3 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量规范 GB 50026-2007 建筑基坑工程监 测技术规范 GB 50497-2009 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		标准变 更为建 筑变形 测量规 范 JGJ 8-2016 工程测 量规范 GB 50026-2 020 建 筑基坑 工程监 测技术 规范 GB 50497-2 019 城 市轨道 交通工 程监测 技术规 范 GB 50911-2 013
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.3	边坡	1.6.3 .2	深层水平位移	《岩土工程监测规范》YS 5229-96 《公路路基施工技 术规范》JTG F10-2006 《建		标准变 更为岩 土工程

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程					筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		监测规 范 YS/T 5229-20 19 公 路路基 施工技 术规范 JTG/T 3610-20 19 建 筑边坡 工程技 术规范 GB 50330-2 013
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.3	边坡	1.6.3 .3	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规范》GB 50026-2007 《公路路基施工 技术规范》JTG F10-2006 《建 筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		标准变 更为《建 筑变形 测量规 范》JGJ 8-2016 工程测 量标准 GB50026 -2020 《公路 路基施 工技术 规范》 JTG F10-200 6 《建筑 边坡工 程技术

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								规范》GB 50330-2 013
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.3	边坡	1.6.3 .4	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.3	边坡	1.6.3 .4	边坡坡度	《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013 《工程测量规 范》GB 50026-2007		标准变 更为《建 筑边坡 工程技 术规范》 GB 50330-2 013 工 程测量 标准 GB 50026-2 020
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.3	边坡	1.6.3 .5	边坡检查	《公路养护技术规范》JTG H10-2009 《公路技术状况评 定标准》JTG 5210-2018		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.3	边坡	1.6.3 .5	边坡检查	《公路养护技术规范》JTG H10-2009 《建筑边坡工程技 术规范》GB 50330-2013 《公 路路基施工技术规范》JTG F10-2006		标准变 更为公 路养护 技术规 范 JTG H10-200 9 建筑 边坡工 程技术 规范 GB 50330-2 013 公

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								路路基 施工技 术规范 JTG/T 3610-20 19
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.3	边坡	1.6.3 .6	预应力锚杆(索) 抗拔力	《锚杆检测与监测技术规 程》JGJ/T 401-2017	只做基本试验、验收 试验	
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.3	边坡	1.6.3 .7	预应力锚杆(索) 抗拔力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019	只做基本试验、验收 试验	
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.3	边坡	1.6.3 .7	预应力锚杆(索) 抗拔力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012、《建筑边坡工 程技术规范》GB 50330-2013、 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008、《岩土锚杆 (索)技术规程》CECS 22:2005	只做基本试验、验收 试验	标准更 新为： JGJ 120-201 2；GB 50330-2 013；DBJ 15-60-2 019； CECS 22:2005
1.7	公路交 通-附属 工程	1.7.1	混凝土构 件	1.7.1 .1	外观缺陷	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.7	公路交 通-附属 工程	1.7.1	混凝土构 件	1.7.1 .1	外观缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.8	公路交 通-隧道 工程	1.8.1	隧道结构	1.8.1 .1	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技 术规程》JGJ/T 182-2009		
1.8	公路交	1.8.1	隧道结构	1.8.1	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-隧道 工程			.2		术规程》JGJ/T 182-2009		
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .1	击实试验	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准变 更为公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20 20
1.9	地质勘察-岩土 工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变 更为土 工试验 方法标 准 GB/T 50123-2 019
1.10	地质勘察-岩土 工程测试检测	1.10. 1	地基与基 础（基坑）	1.10. 1.1	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		
1.10	地质勘察-岩土 工程测试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.1	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		
1.10	地质勘察-岩土 工程测试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	地质勘察-岩土 工程测试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.2	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	地质勘察-岩土 工程测试	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.3	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.4	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)		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.5	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.6	岩石地基承载力(载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.6	岩石地基承载力(载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.7	岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.8	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.9	软黏性土及其预压地基的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.10	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.10	地质勘察	1.10.	岩土体及	1.10.	锚杆抗拔力及锚	《岩土锚杆(索)技术规程》		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测	2	地基	2.11	头位移（基本试 验）	CECS22：2005		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.12	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.12	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22：2005	只做基本试验、验收 试验	
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.12	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012	只做基本试验、验收 试验	
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.13	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS22：2005		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.13	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.13	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.14	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 1	加固软土 地基	1.11. 1.1	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS5229-1996		标准变 更为岩 土工程 监测规

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								范 YS/T 5229-20 19
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.2	基坑	1.11.2.1	孔隙水压力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.2	基坑	1.11.2.2	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.3	建筑基坑及周围环境(监测)	1.11.3.1	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.3	建筑基坑及周围环境(监测)	1.11.3.2	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.4	边坡工程	1.11.4.1	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.1	反光标志逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.2	反光标线逆反射系数	新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383-2008		
1.12	工程实体-交通安全设施	1.12.1	交通安全设施	1.12.1.2	反光标线逆反射系数	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程实 体-交通 安全设 施	1.12. 1	交通安 全设施	1.12. 1.3	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		
1.12	工程实 体-交通 安全设 施	1.12. 1	交通安 全设施	1.12. 1.4	标线抗滑性能	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
1.12	工程实 体-交通 安全设 施	1.12. 1	交通安 全设施	1.12. 1.5	立柱（支撑）竖直 度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.12	工程实 体-交通 安全设 施	1.12. 1	交通安 全设施	1.12. 1.5	立柱（支撑）竖直 度	道路交通标志板及支撑件 GB_T23827-2009		标准更 新为： GB/T 23827-2 021
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.1	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准变 更为公 路土工 试验规 程 JTG 3430-20 20
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.1	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变 更为土 工试验 方法标 准 GB/T 50123-2 019
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.2	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准变 更为公 路土工 试验规

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								程 JTG 3430-20 20
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.2	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变 更为土 工试验 方法标 准 GB/T 50123-2 019
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
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	1.13.	地基	1.13.	CFG 桩桩身完整	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	3		3.2	性（钻芯法）	DBJ/T15-60-2019		
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）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形（地基载荷试 验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形（地基载荷试 验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形（地基载荷试 验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	变形（地基载荷试 验）	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. 3.6	地基承载力（动力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	仅做轻型和重型动力 触探	标准变 更为建 筑地基 基础检 测规范 DBJ/T15 -60-201 9
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.6	地基承载力（动力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	仅做轻型和重型动力 触探	
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	地基承载力（动力	岩土工程勘察规范 GB	仅做轻型和重型动力	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	3		3.6	触探)	50021-2001 (2009 年版)	触探	
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)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准变 更为建 筑地基 基础检 测规范 DBJ/T15 -60-201 9
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.8	地基承载力(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. 3.8	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准变 更为建 筑地基 基础检 测规范 DBJ/T15 -60-201 9
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(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准变 更为建 筑地基 基础检 测规范 DBJ/T15 -60-201 9

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	地基承载力（静力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	地基承载力（静力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.10	复合地基增加体 施工质量（标准贯 入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.11	复合地基增强体 施工质量（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.11	复合地基增强体 施工质量（动力触 探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.12	复合地基增强体 施工质量（标准贯 入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.13	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.14	复合地基竖向增 强体完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.15	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准更 新为： T/CECS 253-202 2
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	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）	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 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	岩土性状（动力触 探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	岩土性状（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	岩土性状（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. 3.22	岩土性状（标准贯 入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.22	岩土性状（标准贯 入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻芯 法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	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	1.13.	地基	1.13.	岩石芯样单轴抗	建筑地基基础设计规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	3		3.23	压强度(岩基钻芯 法)	DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.23	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.24	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. 3.24	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. 3.24	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.24	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. 3.25	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. 3.26	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 与基础	1.13. 4	桩基	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩基	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩基	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	桩基	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.2	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. 4.2	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. 4.3	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准更 新为： T/CECS 253-202 2
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	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. 4.4	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. 4.5	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.5	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. 4.6	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. 4.6	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准更 新为： T/CECS

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								253-202 2
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	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. 4.8	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. 4.8	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. 4.8	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. 4	基桩	1.13. 4.9	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.9	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. 4.10	桩身完整性(孔内 摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.10	桩身完整性(孔内 摄像法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准更 新为: T/CECS 253-202 2
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实	1.13.	基桩	1.13.	桩身完整性(钻芯	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	4		4.11	法)	106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.12	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.12	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.13	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. 4.13	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. 4.14	桩长(孔内摄像 法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010		标准更 新为: T/CECS 253-202 2
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.14	桩长(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. 4.15	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. 4.15	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. 4.16	沉降量(静载试 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. 4	基桩	1.13. 4.16	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实	1.13.	基桩	1.13.	沉降量(静载试	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	4		4.16	验)	50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.16	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.17	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. 4.17	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.17	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. 4.17	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.18	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.18	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.18	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 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.18	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. 5	锚杆	1.13. 5.1	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.2	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	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）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	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. 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）	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. 5.4	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 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）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	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）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	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）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	支护锚杆位移（基 本试验、验收试	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				验)			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	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. 5	锚杆	1.13. 5.8	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. 5.8	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. 5.8	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. 5.8	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. 5.9	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	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 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	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	1.13.	锚杆	1.13.	锁定力(持有载荷	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	5		5.10	试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.11	锁定力（测力计 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.12	锚固密实度（声波 反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JGJ/T 182-2009		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.13	锚杆长度（声波反 射法）	水电水利工程锚杆无损检测 规程 DL/T 5424-2009		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.13	锚杆长度（声波反 射法）	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JGJ/T182-2009		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 1.1	土体分层竖向位 移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 1.1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 1.1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 1.2	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 1.2	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.14	工程实	1.14.	地基及周	1.14.	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	1	边影响区 （工程监 测）	1.3		GB50007-2011		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 1.3	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 1.3	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.2	地下水位	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.2	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.2	地下水位	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.2	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为建 筑基坑 工程监 测技术 标准 GB50497 -2019
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.3	坑底隆起/回弹	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.4	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.4	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009年版)		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.6	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB 50026-2 020

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.6	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为建 筑基坑 工程监 测技术 标准 GB50497 -2019
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.6	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.7	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为建 筑基坑 工程监 测技术 标准 GB50497 -2019
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					标准 GB 50026-2 020
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为建 筑基坑 工程监 测技术 标准 GB50497 -2019
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.9	裂缝	工程测量规 GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB 50026-2 020
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.9	裂缝	建筑基坑工程监测技术 GB 50497-2009		标准变 更为建 筑基坑 工程监 测技术 标准

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								GB50497 -2019
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	工程监测 (基坑、边 坡、隧道、 地铁、软基 处理、建/ 构筑物)	1.14. 3.1	地下水位	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016《建筑基坑支护技 术规程》JGJ120-2012《建筑 边坡工程技术规范》 GB50330-2013《建筑基坑工 程监测技术规范》 GB50497-2009《建筑基坑工 程技术规程》DBJ/T 15-20-2016《城市轨道交通 工程监测技术规范》 GB50911-2013《工程测量规 范》GB 50026-2007《城市轨 道交通工程测量规范》 GB50308-2008		标准变 更为《建 筑变形 测量规 范》 JGJ8-20 16《建筑 基坑支 护技术 规程》 JGJ120- 2012《建 筑边坡 工程技 术规范》 GB50330 -2013 《建筑 基坑工 程监测 技术规 范》 GB50497 -2019 《建筑 基坑工 程技术 规程》 DBJ/T 15-20-2 016《城 市轨道 交通工

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								程监测 技术规 范》 GB50911 -2013 工程测 量标准 GB 50026-2 020《城 市轨道 交通工 程测量 规范》 GB50308 -2008
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.1	倾斜	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.2	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		测)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	建筑结构	1.15. 1.1	动力响应(位移、 速度、加速度)	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. 1	建筑结构	1.15. 1.1	动力响应(位移、 速度、加速度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	建筑结构	1.15. 1.2	动力特性(自振频 率、振型、阻尼比)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	建筑结构	1.15. 1.2	动力特性(自振频 率、振型、阻尼比)	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. 1	建筑结构	1.15. 1.3	爆破振动参数(振 动速度、振动频 率)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.15	工程实	1.15.	建筑结构	1.15.	爆破振动参数(振	混凝土结构现场检测技术标		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	1		1.3	动速度、振动频 率)	准 GB/T 50784-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	建筑结构	1.15. 1.4	裂缝观测(裂缝位 置、走向、长度、 宽度)	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB50982-2014		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	建筑结构	1.15. 1.4	裂缝观测(裂缝位 置、走向、长度、 宽度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
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》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. 2.2	内部缺陷(超声 法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.2	内部缺陷(超声 法)	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. 2.2	内部缺陷(超声 法)	《建筑结构现场检测技术标 准》(GB/T 50344-2004)		标准更 新为《建 筑结构 检测技

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								术标准》 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. 2.2	内部缺陷（超声 法）	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.3	后锚固件抗剪承 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	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	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.5	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
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	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更 新为《建 筑结构 检测技 术标准》 GB/T 50344-2

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								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. 2.6	外观质量	工厂预制混凝土构件质量管 理标准 JG/T 565-2018		
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	外观质量	预制混凝土楼梯 JG/T 562-2018		
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	尺寸偏差	预制混凝土楼梯 JG/T 562-2018		
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	尺寸偏差	预制混凝土箱涵 JC/T 2456-2018		
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	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
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	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. 2.9	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	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. 2.9	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.15	工程实 体-工程	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.10	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.11	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测 技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
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	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. 2.12	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		
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	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
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	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.14	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更 新为《建 筑结构 检测技 术标准》 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. 2.15	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.15	工程实	1.15.	混凝土结	1.15.	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	2	构	2.16		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. 2.16	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.16	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.17	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.17	裂缝深度	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. 2.17	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.18	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	直径检测只做混凝土 砸除后量测法	
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.19	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013	直径检测只做混凝土 砸除后量测法	
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.20	预制构件尺寸偏 差	装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	砌体结构	1.15. 3.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
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	砌体抗剪强度（原 位单砖双剪法）	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	砌体抗压强度（原 位轴压法）	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. 3.5	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. 3.6	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. 3	砌体结构	1.15. 3.7	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	砌体结构	1.15. 3.8	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/110-2017		
1.15	工程实 体-工程 结构及	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.1	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.2	扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.3	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》GB/T 16939-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.4	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.4	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.5	构件尺寸	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.5	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.6	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆、漆膜的划格试验 GB9286-1998		标准变更为色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021
1.15	工程实体-工程	1.15.4	钢结构	1.15.4.7	涂层附着力(划格法)	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件					9793-2012		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.8	涂层附着力(拉开 法)	热喷涂抗拉结合强度的测定 GB/T8642-2002		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.8	涂层附着力(拉开 法)	色漆和清漆拉开法附着力试 验 GB/T5210-2006		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.9	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.9	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》 JG/T 203-2007		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.9	焊缝内部质量(超 声波法)	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.9	焊缝内部质量(超 声波法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.9	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.9	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
1.15	工程实	1.15.	钢结构	1.15.	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	4		4.10		准 GB50205-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.10	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.11	焊缝表面质量（渗 透法）	焊缝无损检测 焊缝渗透检 测验收等级 GB/T 26953-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.11	焊缝表面质量（渗 透法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.11	焊缝表面质量（渗 透法）	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.11	焊缝表面质量（渗 透法）	无损检测 焊缝渗透检测 JB/T6062-2007		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.11	焊缝表面质量（渗 透法）	GB/T18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.12	焊缝表面质量（磁 粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.12	焊缝表面质量（磁 粉法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.12	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.12	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.13	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.13	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.14	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理表 面清洁度的评定试验 涂覆 涂料前钢材表面的灰尘评定 (压敏粘带法) GB18570.3-2005		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.15	钢材厚度(超声 法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.16	钢材抗拉强度(表 面硬度法)	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.16	钢材抗拉强度(表 面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014		
1.15	工程实 体-工程	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.17	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.18	锻钢件内部质量 (超声波法)	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.19	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.19	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规 范 T/CECS 24-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.19	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.20	防腐涂层厚度	公路桥梁钢结构防腐涂装技 术条件 JTT 722-2008		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.20	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.20	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.20	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.15	工程实	1.15.	钢结构	1.15.	防腐涂层均匀性	给水排水管道工程施工及验		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	4		4.21	（电火花检漏）	收规范 GB50268-2008		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.22	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数复验	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.23	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.1	伸缩缝与桥面高 差	《城市桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ 2-2008		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.2	动应力、动应变 （动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.2	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.2	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.3	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.3	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.3	动挠度（动载试 验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.4	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.4	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.4	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.4	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量规范 GB50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB50026 -2020
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.6	应变、应力(静载 试验)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.6	应变、应力(静载 试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.6	应变、应力(静载 试验)	预应力混凝土铁路桥简支梁 静载弯曲试验方法及评定标 准 TB/T 2092-2003	不做悬索桥	标准更 新为： TB/T 2092-20 18
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.6	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	不做悬索桥	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.6	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.7	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.7	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.7	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.7	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.8	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.8	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.8	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量标准 GB50026-2020		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.9	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB50982-2014		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.10	挠度、变位(静载 试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.10	挠度、变位(静载 试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.10	挠度、变位(静载 试验)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015	不做悬索桥	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.10	挠度、变位（静载 试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.11	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.11	振幅	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.12	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.12	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.12	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.13	沉降、平面位移 (长期监测)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.14	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.14	沉降、平面位移 (长期监测)	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.14	沉降、平面位移 (长期监测)	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.14	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.16	工程实	1.16.	桥梁	1.16.	沉降、平面位移	工程测量标准		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁 工程	1		1.14	（长期监测）	GB50026-2020		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.15	沉降（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.15	沉降（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.15	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.15	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.15	沉降（静载试验）	预应力混凝土铁路桥简支梁 静载弯曲试验方法及评定标 准 TB/T 2092-2003	不做悬索桥	标准更 新为： TB/T 2092-20 18
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.16	索力	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.16	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.16	索力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.16	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.17	线形	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实	1.16.	桥梁	1.16.	线形	城市桥梁检测与评定技术规	不做悬索桥	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁 工程	1		1.17		范 CJJ/T 233-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.17	线形	工程测量规范 GB50026-2007	不做悬索桥	标准变 更为工 程测量 标准 GB50026 -2020
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.18	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.18	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.18	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.19	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.19	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.19	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.19	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.20	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.20	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	不做悬索桥	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.20	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.20	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.21	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.21	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.21	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.21	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	不做悬索桥	
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 2	桥梁主体 及周边环 境	1.16. 2.1	温度	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 2	桥梁主体 及周边环 境	1.16. 2.1	温度	《公路桥梁结构安全监测系 统技术规程》（JT/T 1037-2016）		标准更 新为： JT/T 1037-20 22
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 2	桥梁主体 及周边环 境	1.16. 2.1	温度	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB50982-2014		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 2	桥梁主体 及周边环 境	1.16. 2.1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 2	桥梁主体 及周边环 境	1.16. 2.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 3	桥梁周边 环境	1.16. 3.1	湿度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 3	桥梁周边 环境	1.16. 3.1	湿度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 3	桥梁周边 环境	1.16. 3.1	湿度	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB50982-2014		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 3	桥梁周边 环境	1.16. 3.2	风速	《公路桥梁结构安全监测系 统技术规程》（JT/T 1037-2016）		标准更 新为： JT/T 1037-20 22
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 3	桥梁周边 环境	1.16. 3.2	风速	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB50982-2014		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 3	桥梁周边 环境	1.16. 3.2	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 3	桥梁周边 环境	1.16. 3.2	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 4	桥梁孔道	1.16. 4.1	有效预应力检测	公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 4	桥梁孔道	1.16. 4.2	注浆密实度	公路混凝土桥梁预应力施工 质量检测评定技术规程 DB35/T 1638-2017		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 4	桥梁孔道	1.16. 4.2	注浆密实度	《冲击回波法检测混凝土缺 陷技术规程》JGJ/T 411-2017		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 4	桥梁孔道	1.16. 4.2	注浆密实度	《桥梁混凝土结构无损检测 技术规程》T/CECS G:J50-01-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 5	桥梁实体	1.16. 5.1	裂缝(桥梁施工监 控与运营)	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.1	变形	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004、《建筑变 形测量规范》JGJ 8-2016		标准变 更为《混 凝土结 构工程 施工质 量验收 规范》GB 50204-2 015、《建 筑结构 检测技 术标准》 GB/T 50344-2 019、《建 筑变形 测量规 范》JGJ 8-2016
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.2	引道中线与桥梁 中线偏差	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB 50026-2 020
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.2	引道中线与桥梁 中线偏差	《城市桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ2-2008		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.2	引道中线与桥梁 中线偏差	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.16	工程实	1.16.	桥梁结构	1.16.	桥头高程衔接	工程测量规范 GB		标准变

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁 工程	6	及构件	6.3		50026-2007		更为工 程测量 标准 GB 50026-2 020
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.3	桥头高程衔接	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.4	桥宽	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.4	桥宽	《城市桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ2-2008		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.4	桥宽	工程测量标准 GB50026-2020		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.5	桥梁轴线位移	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB 50026-2 020
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.5	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.5	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ2-2008		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.6	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测 技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.7	长度	《城市桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ2-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.7	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 6	桥梁结构 及构件	1.16. 6.7	长度	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB 50026-2 020
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 7	桥梁结构 (桥梁施 工监控)	1.16. 7.1	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 7	桥梁结构 (桥梁施 工监控)	1.16. 7.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.1	几何尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB 50026-2 020
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.2	压实度(挖坑灌砂 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变 更为公

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.4	回弹模量(承载板 法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.5	平整度(三米直尺 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.6	承载能力(落锤式 弯沉仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.7	承载能力(贝克曼 梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.8	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.9	混凝土路面脱空 （弯沉法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.10	缺陷/富水体（探 地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.10	缺陷/富水体（探 地雷达法）	城市地下病害体综合探测与 风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.10	缺陷/富水体（探 地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术 规范 T/CMEA 2-2018		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.11	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	城市地下病害体综合探测与 风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.11	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术 规范 T/CMEA 2-2018		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.11	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.12	缺陷/空洞（探地 雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术 规范 T/CMEA 2-2018		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.12	缺陷/空洞（探地 雷达法）	城市地下病害体综合探测与 风险评估技术标准 JGJ/437-2018		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.12	缺陷/空洞（探地 雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.13	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市地下病害体综合探测 与风险评估技术标准》 JGJ/T437-2018		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.13	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市工程地球物理探测标 准》CJJ/T 7-2017		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.13	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技 术规范》T/CMEA 2-2018		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.14	路面压实度（钻芯 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.15	路面平整度（连续 式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.16	路面摩擦系数（摆 式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变 更为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.17	路面构造深度（手 工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变 更为《公 路路基 路面现 场测试 规程》 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.18	路面构造深度（电 动铺砂仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为公

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路路基路面	1.17. 1.19	路面标水泥混凝 土强度（超声回弹 仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路路基路面	1.17. 1.20	路面水泥混凝土 强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路路基路面	1.17. 1.21	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路路基路面	1.17. 1.22	路面相邻板高差	城市测量规范（CJJ/T 8—2011）		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路路基路面	1.17. 1.22	路面相邻板高差	工程测量规范（GB 50026—2007）		标准更 新为工 程测量 标准 GB

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								50026-2 020
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.23	路面外观损坏	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.24	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 1	路基路面	1.17. 1.25	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.1	中线偏位	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB 50026-2 020
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.1	中线偏位	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更 新为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.2	宽度	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更 新为公 路路基

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								路面现场测试规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路	1.17.2.2	宽度	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为工程测量标准 GB 50026-2020
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路	1.17.2.3	横坡	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更新为公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路	1.17.2.3	横坡	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为工程测量标准 GB 50026-2020
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路	1.17.2.4	水泥砼路面接缝传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路	1.17.2.5	沉降和变形	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路	1.17.2.5	沉降和变形	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为工

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							程测量 标准 GB 50026-2 020
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.5	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.6	纵断面高程	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准更 新为公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.6	纵断面高程	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB 50026-2 020
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.7	路面破损	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.7	路面破损	《公路沥青路面养护技术规 范》JTG 5142-2019		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.7	路面破损	《城镇道路养护技术规范》 CJJ 36-2016		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.7	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技 术规范 JTJ 073.1-2001		
1.17	工程实	1.17.	道路	1.17.	路面破损	城镇道路工程施工与质量验		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路 工程	2		2.7		收规范 CJJ 1—2008		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.8	边坡滑移	公路路基施工技术规范 JTG F10-2006		标准更 新为： JTG/T 3610-20 19
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.8	边坡滑移	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为工 程测量 标准 GB 50026-2 020
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 2	道路	1.17. 2.8	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.17	工程实 体-道路 工程	1.17. 3	道路边坡	1.17. 3.1	滑移	公路路基施工技术规范 JTG F10-2006		标准更 新为： JTG/T 3610-20 19
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 1	交通安全 设施	1.18. 1.1	涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 1	交通安全 设施	1.18. 1.2	附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		漆膜附 着力测 定法 GB/T 1720-20 20
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 2	公路工程 岩石	1.18. 2.1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.2	公路工程岩石	1.18.2.2	抗折强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.3	加固用胶粘剂	1.18.3.1	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.4	土工合成材料	1.18.4.1	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.4	土工合成材料	1.18.4.2	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.5	外加剂和无机防水材料	1.18.5.1	pH 值	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2006		标准更新为： JC/T 1018-2020
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.5	外加剂和无机防水材料	1.18.5.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.5	外加剂和无机防水材料	1.18.5.1	pH 值	胶粘剂的 pH 值测定 GB/T 14518-1993		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.5	外加剂和无机防水材料	1.18.5.2	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.5	外加剂和无机防水	1.18.5.3	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.5	外加剂和无机防水材料	1.18.5.4	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.6	建筑保温系统	1.18.6.1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.7	无机结合料稳定材料	1.18.7.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.7	无机结合料稳定材料	1.18.7.2	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.8	水泥与掺合料	1.18.8.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.8	水泥与掺合料	1.18.8.2	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.8	水泥与掺合料	1.18.8.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.8	水泥与掺合料	1.18.8.4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.18	工程材料	1.18.	水泥与掺	1.18.	强度/胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8	合料	8.5	(ISO 法)	法) GB/T 17671-2021		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 8	水泥与掺 合料	1.18. 8.6	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 8	水泥与掺 合料	1.18. 8.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 8	水泥与掺 合料	1.18. 8.8	活性指数/抗压强 度比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 8	水泥与掺 合料	1.18. 8.9	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 8	水泥与掺 合料	1.18. 8.9	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 8	水泥与掺 合料	1.18. 8.10	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 8	水泥与掺 合料	1.18. 8.11	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 9	流体输送 用管材管 件	1.18. 9.1	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢 管 GB/T 3091-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.2	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.3	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.5	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.6	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.8	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.10	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.11	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.12	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.13	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.14	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.15	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.10	混凝土	1.18.10.16	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.11	灌浆材料	1.18.11.1	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.12	焊接材料	1.18.12.1	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.2	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更新为： GB/T 14685-2022
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.7	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.7	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.8	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.9	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.9	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.9	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.10	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.10	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		标准更新为： GB/T 14685-2022
1.18	工程材料	1.18.	石(粗集料)	1.18.	表观密度(容量瓶)	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	13	料)	13.11	法)	E42-2005		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 13	石(粗集 料)	1.18. 13.12	表观密度(广口瓶 法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为: GB/T 14685-2 022
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 13	石(粗集 料)	1.18. 13.13	表观密度(标准 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 13	石(粗集 料)	1.18. 13.14	表观密度(液体比 重天平法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为: GB/T 14685-2 022
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 13	石(粗集 料)	1.18. 13.15	表观密度(简易 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 13	石(粗集 料)	1.18. 13.16	表观密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 13	石(粗集 料)	1.18. 13.17	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 13	石(粗集 料)	1.18. 13.17	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 13	石(粗集 料)	1.18. 13.17	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为:

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							GB/T 14685-2 022
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.18	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.18	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.13	石(粗集料)	1.18.13.18	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.1	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更新为： GB/T 14684-2 022
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.2	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.2	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.3	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.4	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.5	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.6	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.7	含泥量（虹吸管法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.8	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.8	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.9	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.10	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.10	氯离子（氯化物）含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更新为： GB/T 14684-2022
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.11	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.11	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.12	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.12	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.12	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.13	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更新为： GB/T 14684-2022
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.13	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.13	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.14	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.15	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.18	工程材料-建设	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.16	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.17	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.18	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.19	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.20	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.20	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更新为： GB/T 14684-2022
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.20	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.14	砂(细集料)	1.18.14.21	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温砂浆	1.18.15.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.2	保水性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.3	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.4	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.5	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.6	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.7	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.7	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.8	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.9	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.10	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.11	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.11	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.12	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.12	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.15	砂浆/保温 砂浆	1.18.15.13	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.16	砌墙砖和砌块	1.18.16.1	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.16	砌墙砖和砌块	1.18.16.2	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.16	砌墙砖和砌块	1.18.16.3	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.16	砌墙砖和砌块	1.18.16.4	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.16	砌墙砖和砌块	1.18.16.4	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.16	砌墙砖和砌块	1.18.16.4	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.16	砌墙砖和砌块	1.18.16.5	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.17	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.18.17.1	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.18	工程材料	1.18.	螺栓及连	1.18.	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	17	接副、紧固 件、钢网架 构件	17.2		和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 17	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.18. 17.3	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 17	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.18. 17.3	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 17	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.18. 17.4	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 17	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.18. 17.5	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 17	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.18. 17.6	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 17	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.18. 17.7	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 17	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.18. 17.7	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术 规程 JGJ 82-2011		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 17	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.18. 17.8	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.18	路缘石	1.18.18.1	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.18	路缘石	1.18.18.2	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.19	路面砖	1.18.19.1	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.19	路面砖	1.18.19.2	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.20	金属硬度	1.18.20.1	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准更新为： GB/T 28900-2022
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更新为： GB/T 28900-2022
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.3	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.18	工程材料	1.18.	钢材钢筋	1.18.	屈服强度/上屈服	金属材料 拉伸试验第 1 部		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	21	及焊接接 头	21.4	强度	分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.5	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.6	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准更 新为： GB/T 28900-2 022
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.7	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.8	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.8	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.8	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.9	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.10	断面收缩率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.11	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.11	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.12	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.12	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.12	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.21	钢材钢筋及焊接接头	1.18.21.13	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准更新为： GB/T 28900-2022
1.18	工程材料	1.18.	钢材钢筋	1.18.	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	21	及焊接接 头	21.14		1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.15	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.15	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.15	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 21	钢材钢筋 及焊接接 头	1.18. 21.16	镀锌层厚度	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		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 22	钢筋机械 连接及套 筒	1.18. 22.1	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 22	钢筋机械 连接及套 筒	1.18. 22.2	大变形反复拉压 残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 22	钢筋机械 连接及套 筒	1.18. 22.3	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.18	工程材 料-建设 工程材 料	1.18. 22	钢筋机械 连接及套 筒	1.18. 22.4	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.23	钢管	1.18.23.1	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.23	钢管	1.18.23.2	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.23	钢管	1.18.23.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.23	钢管	1.18.23.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.23	钢管	1.18.23.5	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.1	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.2	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.3	尺寸	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.4	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.5	弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.6	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.7	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.7	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		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.8	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.9	最大力/整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.10	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.10	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.11	直径	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.18	工程材料-建设工程材料	1.18.24	预应力筋	1.18.24.12	规定非比例延伸力	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	工程环境-建筑物理及节能	1.19.1	热环境	1.19.1.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2007		标准变更为：GB 50411-2019
1.19	工程环境-建筑物理及节能	1.19.1	热环境	1.19.1.2	外墙节能构造钻芯检测	广东省建筑节能工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2009 附录 D		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.1	土壤放射性	1.20.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010（2013 版）		标准变更为民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020
1.20	工程环境-环境工程	1.20.1	土壤放射性	1.20.1.1	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		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010（2013 版）		变更标准为民用建筑工程室内环境

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								污染控 制标准 GB 50325-2 020
1.20	工程环 境-环境 工程	1.20. 2	空气污 染物含 量	1.20. 2.2	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.20	工程环 境-环境 工程	1.20. 2	空气污 染物含 量	1.20. 2.3	氡气	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		标准变 更为民 用建筑 工程室 内环境 污染控 制标准 GB 50325-2 020
1.20	工程环 境-环境 工程	1.20. 2	空气污 染物含 量	1.20. 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		
1.20	工程环 境-环境 工程	1.20. 2	空气污 染物含 量	1.20. 2.5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.20	工程环 境-环境 工程	1.20. 2	空气污 染物含 量	1.20. 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		
1.20	工程环 境-环境 工程	1.20. 2	空气污 染物含 量	1.20. 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		
1.20	工程环 境-环境 工程	1.20. 2	空气污 染物含 量	1.20. 2.7	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		标准变 更为民 用建筑 工程室 内环境



检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	3		3.3	护水平 (Up/f)	规范》GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.3	SPD 有效电压保 护水平 (Up/f)	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.4	SPD 泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.5	SPD 绝缘电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.6	低压电器交接试 验（绝缘电阻）	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.7	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.8	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流（现场测量方 法）	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.9	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000	只做四点法	
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.9	土壤电阻率	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2006	只做四点法	标准变 更为《接 地装置 特性参 数测量 导则》 DL/T 475-201 7
1.21	工程设	1.21.	电气工程	1.21.	建筑物防侧击雷	《建筑物防雷设计规范》GB		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	3		3.10	保护措施	50057-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.10	建筑物防侧击雷 保护措施	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.11	引下线与易燃材 料的墙壁或墙体 保温层间距	《建筑物防雷工程施工与质 量验收规范》GB 50601-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.11	引下线与易燃材 料的墙壁或墙体 保温层间距	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.12	引下线和接地装 置与附近金属物 或电气和电子线 路的距离	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.12	引下线和接地装 置与附近金属物 或电气和电子线 路的距离	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.13	引下线和接闪导 体固定支架间距	《建筑物防雷工程施工与质 量验收规范》GB 50601-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.13	引下线和接闪导 体固定支架间距	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB 50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.13	引下线和接闪导 体固定支架间距	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.13	引下线和接闪导 体固定支架间距	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.14	引下线和接闪导 体固定支架高度	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
1.21	工程设	1.21.	电气工程	1.21.	引下线和接闪导	建筑物防雷装置检测技术规		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	3		3.14	体固定支架高度	范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.15	引下线或接闪器 上附着其他电气 线路的防雷电波 引入措施	建筑物防雷工程施工与质量 验收规范 GB50601 -2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.16	引下线间距	《建筑物防雷工程施工与质 量验收规范》GB 50601-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.16	引下线间距	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.17	接地体的有效长 度	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.18	接地和等电位连 结电阻值	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.19	接地极电阻	低压电器装置 第 6 部分：检 验 GB/T 16895.23-2012		标准更 新为： GB/T168 95.23-2 020
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.20	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.20	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.20	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2006		标准变 更为接 地装置 特性参 数测量

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								导则 DL/T 475-201 7
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.20	接地电阻	直流接地极接地电阻、地电 位分布、跨步电压和分流的 测量方法 DL/T253-2012		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.21	接地网电气完整 性(直流电阻)	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.21	接地网电气完整 性(直流电阻)	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.22	接地装置的电气 完整性(直流电 阻)	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2006		标准变 更为接 地装置 特性参 数测量 导则 DL/T 475-201 7
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.23	接闪器的保护范 围	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.23	接闪器的保护范 围	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.24	接闪器的网格尺 寸及敷设方式	《建筑物防雷工程施工与质 量验收规范》GB 50601-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.24	接闪器的网格尺 寸及敷设方式	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.24	接闪器的网格尺 寸及敷设方式	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.25	接闪带弯曲半径	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.26	控制柜、屏、台、 盘、箱等安装精度 （垂直度、接缝间 隙、水平偏差、盘 面偏差、布置距 离）	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.27	插座接线正确性	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.27	插座接线正确性	建筑电气照明装置施工与验 收规范 GB 50617-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.28	明敷接地线的安 装要求	《电气装置安装工程接地装 置施工及验收规范》GB 50169-2016		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.28	明敷接地线的安 装要求	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.29	灯具固定装置及 悬吊装置强度试 验	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.29	灯具固定装置及 悬吊装置强度试 验	建筑电气照明装置施工与验 收规范 GB 50617-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.30	灯具安装距离	城市道路道路照明设计标准 CJJ 45-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.31	灯具安装高度	城市道路道路照明设计标准 CJJ 45-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.3	电气工程	1.21.3.32	电缆线路两端的相位（相序）	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.3	电气工程	1.21.3.32	电缆线路两端的相位（相序）	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.3	电气工程	1.21.3.33	第一类防雷建筑物与树木之间的净距	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.3	电气工程	1.21.3.33	第一类防雷建筑物与树木之间的净距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.3	电气工程	1.21.3.34	第一类防雷建筑物独立接闪器（杆、网、线）或其支柱及其接地装置与被保护建筑物及其有联系的金属物之间的距离	《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB 50601-2010		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.3	电气工程	1.21.3.34	第一类防雷建筑物独立接闪器（杆、网、线）或其支柱及其接地装置与被保护建筑物及其有联系的金属物之间的距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.3	电气工程	1.21.3.34	第一类防雷建筑物独立接闪器（杆、网、线）或其支柱及其接地装置与被保护建筑物及其有联系	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					的金属物之间的 距离			
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.35	等电位联结导通 性	低压电气装置 第 4-41 部分： 安全防护电击防护 GB/T 16895.21-2011		标准更 新为： GB/T 16895.2 1-2020
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.36	等电位联结导通 性（导通电阻）	交流 1000V 和直流 1500V 以 下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监 控设备 第 4 部分：接地电阻 和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2012		标准更 新为： GB/T 18216.4 -2021
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.36	等电位联结导通 性（导通电阻）	低压电气装置 第 6 部分：检 验 GB/T 16895.23-2012		标准更 新为： GB/T168 95.23-2 020
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.37	绝缘电阻	低压电气装置 第 6 部分：检 验 GB/T 16895.23-2012		标准变 更为低 压电气 装置 第 6 部分： 检验 GB/T168 95.23-2 020
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.37	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝 缘电阻、吸收比和极化指数 试验 DL/T 474.1-2006		标准变 更为现 场绝缘 试验实 施导则 绝缘电 阻、吸收 比和极

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								化指数 试验 DL/T 474.1-2 018
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.37	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.38	过渡电阻	建筑物防雷工程施工与质量 验收规范 GB 50601-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.38	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.39	避雷带支持件拉 力	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.39	避雷带支持件拉 力	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.40	防接触电压措施	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.40	防接触电压措施	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.41	防雷装置冲击接 地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.41	防雷装置冲击接 地电阻	《建筑物防雷设计规范》 GB50057-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.42	防雷装置（接地装 置、引下线、接闪 器）连接方式	《建筑物防雷工程施工与质 量验收规范》GB 50601-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.42	防雷装置（接地装 置、引下线、接闪 器）连接方式	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB 50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.42	防雷装置（接地装 置、引下线、接闪 器）连接方式	《电气装置安装工程接地装 置施工及验收规范》GB 50169-2016		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.43	防雷（接地）装置 材料的规格尺寸	《建筑物防雷工程与质量验 收规范》GB50601-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.43	防雷（接地）装置 材料的规格尺寸	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.43	防雷（接地）装置 材料的规格尺寸	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 3	电气工程	1.21. 3.43	防雷（接地）装置 材料的规格尺寸	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.1	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.2	剩余电流有效值	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.3	土壤电阻率	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015	只做四点法	
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.4	局部放电	局部放电测量 GB/T 7354-2003		标准更 新为： GB/T 7354-20 18
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.4	局部放电	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.5	接地电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.5	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.6	插座与照明开关 安装高度	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.7	火花和电弧放电	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.8	电气设备红外测 温	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.8	电气设备红外测 温	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.9	等电位联结导通 性（导通电阻）	低压电气装置 第 6 部分：检 验 GB/T 16895.23-2012		标准更 新为： GB/T168 95.23-2 020
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.9	等电位联结导通 性（导通电阻）	交流 1000V 和直流 1500V 以 下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监 控设备 第 4 部分：接地电阻 和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2012		标准更 新为： GB/T 18216.4 -2021
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.9	等电位联结导通 性（导通电阻）	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 4	电气防火 安全	1.21. 4.9	等电位联结导通 性（导通电阻）	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.4	电气防火安全	1.21.4.9	等电位联结导通性（导通电阻）	低压电气装置 第4-41部分：安全防护电击防护 GB/T 16895.21-2011		标准更新为：GB/T 16895.21-2020
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.4	电气防火安全	1.21.4.10	绝缘电阻	低压电气装置 第6部分：检验 GB/T 16895.23-2012		标准更新为：GB/T 16895.23-2020
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.4	电气防火安全	1.21.4.10	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.4	电气防火安全	1.21.4.10	绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.4	电气防火安全	1.21.4.10	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2006		标准更新为：DL/T 474.1-2018
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.4	电气防火安全	1.21.4.10	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		标准更新为：DL/T 596-2021
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.5	给水排水构筑物工程	1.21.5.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		
1.21	工程设备-建筑设备	1.21.6	配电与照明系统	1.21.6.1	照度	《建筑节能工程施工质量验收规范》GB 50411-2007		标准变更为：GB 50411-2019
1.21	工程设备	1.21.	配电与照	1.21.	照度	中小学校普通教室照明设计		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	6	明系统	6.1		安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
1.21	工程设 备-建筑 设备	1.21. 6	配电与照 明系统	1.21. 6.2	照度均匀度	中小学校普通教室照明设计 安装卫生要求 GB/T 36876-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 1	制造安装 与在役质 量检测	1.22. 1.1	几何尺寸	水利水电工程钢闸门制造、 安装及验收规范 GB/T 14173-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 1	制造安装 与在役质 量检测	1.22. 1.2	水压试验	水电水利工程压力钢管制造 安装及验收规范 DL/T 5017-2007		
1.22	水利水 电工程	1.22. 1	制造安装 与在役质 量检测	1.22. 1.2	水压试验	水电水利工程压力钢管制作 安装及验收规范 GB 50766-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 1	制造安装 与在役质 量检测	1.22. 1.2	水压试验	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 1	制造安装 与在役质 量检测	1.22. 1.2	水压试验	水利工程压力钢管制造安装 及验收规范 SL 432-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 1	制造安装 与在役质 量检测	1.22. 1.2	水压试验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 1	制造安装 与在役质 量检测	1.22. 1.3	温度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 1	制造安装 与在役质 量检测	1.22. 1.4	表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 1	制造安装 与在役质 量检测	1.22. 1.4	表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.22	水利水 电工程	1.22. 1	制造安装 与在役质 量检测	1.22. 1.4	表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部 分：总则 GB/T 18851.1-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水电工程	1.22.1	制造安装与在役质量检测	1.22.1.4	表面缺陷	压力钢管安全检测技术规程 NB/T 10349-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.1	制造安装与在役质量检测	1.22.1.4	表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2005		
1.22	水利水电工程	1.22.1	制造安装与在役质量检测	1.22.1.4	表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		
1.22	水利水电工程	1.22.2	启闭机与清污机检测	1.22.2.1	上翘度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
1.22	水利水电工程	1.22.2	启闭机与清污机检测	1.22.2.1	上翘度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水电工程	1.22.2	启闭机与清污机检测	1.22.2.1	上翘度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.2	启闭机与清污机检测	1.22.2.1	上翘度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水电工程	1.22.2	启闭机与清污机检测	1.22.2.2	主梁上拱度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水电工程	1.22.2	启闭机与清污机检测	1.22.2.2	主梁上拱度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.2	启闭机与清污机检测	1.22.2.2	主梁上拱度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水电工程	1.22.2	启闭机与清污机检测	1.22.2.3	压力	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
1.22	水利水电工程	1.22.2	启闭机与清污机检测	1.22.2.4	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			测					
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.4	挠度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.4	挠度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.5	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.5	硬度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.5	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.5	硬度	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.6	行程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.6	行程	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.6	行程	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检 测	1.22. 2.7	钢丝绳缺陷	铁磁性钢丝绳电磁检测方法 GB/T 21837-2008		
1.22	水利水	1.22.	启闭机与	1.22.	钢丝绳缺陷	水利水电工程启闭机制造安		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	2	清污机检测	2.7		装及验收规范 SL/T 381-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检测	1.22. 2.7	钢丝绳缺陷	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检测	1.22. 2.7	钢丝绳缺陷	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检测	1.22. 2.7	钢丝绳缺陷	起重机 钢丝绳 保养、维护、 检验和报废 GB/T 5972-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 2	启闭机与 清污机检测	1.22. 2.7	钢丝绳缺陷	钢丝绳(缆)在线无损定量检 测方法和判定规则 MT/T 970-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.1	伸长率	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.1	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.1	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.1	伸长率	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.1	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.1	伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽 条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.1	伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长 率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.2	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土 工布有关产品单位面积质量 的测定方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						13762-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.2	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.2	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.3	厚度	纺织品 织物长度和幅宽的 测定 GB/T 4666-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.3	厚度	土工合成材料 规定压力下 厚度的测定 第 1 部分:单层 产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.3	厚度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.3	厚度	土工布 多层产品中单层厚 度的测定 GB/T 17598-1998		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.3	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.4	圆柱顶破强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.4	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶破试 验(CBR 法) GB/T 14800-2010		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.4	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.5	拉伸强度	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强度和断裂伸长 率的测定 (条样法) GB/T 3923.1-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.5	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.5	拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.5	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.5	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.5	拉伸强度	土工合成材料 接头/接缝宽 条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.6	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕破 强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.6	撕裂强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.6	撕裂强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.7	断裂伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.8	断裂强力	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.9	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 3	土工合成 材料检测	1.22. 3.10	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.1	含水率	水电水利工程岩土化学分析 试验规程 DL/T 5357-2006	仅做烘干法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.1	含水率	核子水分—密度仪现场测试 规程 SL 275-2014	仅做烘干法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	仅做烘干法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.1	含水率	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009	仅做烘干法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.1	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	仅做烘干法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	仅做烘干法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.2	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	仅做液塑限联合测定 法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.2	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	仅做液塑限联合测定 法	
1.22	水利水	1.22.	土工指标	1.22.	塑限	公路土工试验规程 JTG	仅做液塑限联合测定	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	4	检测	4.2		3430-2020	法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	仅做灌砂法、环刀法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.3	密度	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006	仅做灌砂法、环刀法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.3	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	仅做灌砂法、环刀法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.3	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	仅做灌砂法、环刀法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.4	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.4	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.4	最优含水率	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.4	最优含水率	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.4	最优含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.5	最大干密度	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.5	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.5	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.5	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.5	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.6	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	仅做比重瓶法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.6	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	仅做比重瓶法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.6	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	仅做比重瓶法	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.7	液限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	仅做液塑限联合测定法	
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.7	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	仅做液塑限联合测定法	
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.7	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	仅做液塑限联合测定法	
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.8	渗透临界坡降	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.9	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.9	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.9	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.9	渗透系数	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.10	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.10	直剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.10	直剪强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.10	直剪强度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.11	相对密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.11	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.11	相对密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.11	相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.12	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	仅做筛分法	
1.22	水利水电工程	1.22.4	土工指标检测	1.22.4.12	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程	仅做筛析法	

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	4	检测	4.12		DL/T 5355-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 4	土工指标 检测	1.22. 4.12	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	仅做筛析法	
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.1	十字板剪切试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.2	单桩承载力(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.2	单桩承载力(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.3	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.3	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.3	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.4	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.4	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.4	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.5	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.5	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.5	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.6	原位密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.6	原位密度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.6	原位密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.6	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.7	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做平板载荷	
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.7	地基承载力	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012	只做平板载荷	
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.8	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做轻型、重型动力触探	
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.8	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范（2009年版）GB 50021-2001	只做轻型、重型动力触探	
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.8	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	只做轻型、重型动力触探	
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.9	地基承载力(地基载荷试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.9	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.9	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.9	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.9	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.9	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.9	地基承载力(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范（2009年版）GB 50021-2001		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.9	地基承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.10	地基承载力(静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.10	地基承载力(静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.11	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.5	基础处理工程检测	1.22.5.11	标准贯入击数	岩土工程勘察规范（2009年		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	5	工程检测	5.11		版) GB 50021-2001		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.11	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.11	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.12	桩身完整性(孔内 摄像法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准更 新为: T/CECS 253-202 2
1.22	水利水 电工程	1.22. 5	基础处理 工程检测	1.22. 5.12	桩身完整性(孔内 摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.1	PH 值	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.1	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.2	减水率	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2022		标准更 新为: JT/T 523-202 2
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.2	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.2	减水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.2	减水率	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.2	减水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.2	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.3	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.3	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.3	凝结时间差	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.3	凝结时间差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.3	凝结时间差	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.3	凝结时间差	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.4	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.4	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.4	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.4	含气量	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准更新为：JT/T 523-2022
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.5	固体含量（含固量）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.5	固体含量（含固量）	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.5	固体含量（含固量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.5	固体含量（含固量）	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准更新为：JT/T 523-2022
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.5	固体含量（含固量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	6		6.5	量)			
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.5	固体含量（含固 量)	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.6	抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.6	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.6	抗压强度比	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		标准更 新为： JT/T 523-202 2
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.6	抗压强度比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.6	抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.6	抗压强度比	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐 剂 JC/T 1011-2006		标准更 新为： JC/T 1011-20 21
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.6	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.6	抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.7	细度	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.7	细度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.7	细度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.7	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 6	外加剂	1.22. 6.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水电工程	1.22.6	外加剂	1.22.6.7	细度	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准更新为： JT/T 523-202 2
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.1	单轴抗压强度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.1	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.2	变形模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.2	变形模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.2	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.3	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.3	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.4	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.22	水利水电工程	1.22.7	岩石（体） 指标检测	1.22.7.4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 7	岩石（体） 指标检测	1.22. 7.4	块体密度	天然饰面石材试验方法 第 3 部分：体积密度、真密度、 真气孔率、吸水率试验方法 GB/T 9966.3-2001		标准更 新为： GB/T 9966.3- 2020
1.22	水利水 电工程	1.22. 7	岩石（体） 指标检测	1.22. 7.4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 7	岩石（体） 指标检测	1.22. 7.5	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 7	岩石（体） 指标检测	1.22. 7.5	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.22	水利水 电工程	1.22. 7	岩石（体） 指标检测	1.22. 7.5	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 8	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.22. 8.1	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 8	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.22. 8.2	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 8	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.22. 8.3	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 9	水泥	1.22. 9.1	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 9	水泥	1.22. 9.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.22	水利水 电工程	1.22. 9	水泥	1.22. 9.2	安定性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 9	水泥	1.22. 9.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.3	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.4	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.4	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.5	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.6	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.7	胶砂强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.8	胶砂强度（抗压强度）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.8	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.9	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.9	胶砂强度（抗折强度）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.10	胶砂流动度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.9	水泥	1.22.9.10	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.1	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.1	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.2	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.3	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2011		标准更 新为： TB/T 3275-20 18
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.4	喷射混凝土抗压 强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.5	坍落度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	混凝土管用混凝土抗压强度 试验方法 GB/T 11837-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	早期推定混凝土强度试验方 法标准 JGJ/T15-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	水利水电工程锚喷支护技术 规范 SL 377-2007		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	水泥混凝土路面施工及验收 规范 GBJ 97-87		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.6	抗压强度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T5303-2013		
1.22	水利水	1.22.	混凝土	1.22.	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	10		10.6		352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.7	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.8	抗折强度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.8	抗折强度	水泥混凝土路面施工及验收 规范 GBJ 97-87		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.8	抗折强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.8	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.8	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.8	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.8	抗折强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.8	抗折强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.9	抗渗性能	水利水电工程锚喷支护技术 规范 SL 377-2007		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.10	抗渗等级	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.10	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.10	抗渗等级	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.10	抗渗等级	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.10	抗渗等级	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.10	抗渗等级	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法 GB/T 50082-2009		
1.22	水利水	1.22.	混凝土	1.22.	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	10		10.10		352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.10	抗渗等级	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.11	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.11	拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.11	拌合物凝结时间	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.12	拌合物含气量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.12	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.12	拌合物含气量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.13	拌合物均匀性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.13	拌合物均匀性	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.14	拌合物坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.14	拌合物坍落度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.14	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.15	拌合物扩展度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.16	拌合物水胶比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.16	拌合物水胶比	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.17	拌合物泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.17	拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.17	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		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.18	拌合物维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.18	拌合物维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.19	拌合物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.19	拌合物表观密度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.19	拌合物表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.19	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		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.20	拌和物凝结时间	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.20	拌和物凝结时间	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.20	拌和物凝结时间	早期推定混凝土强度试验方法标准 JGJ/T 15-2008		标准变更为早期推定混凝土强度试验方法标准 JGJ/T15-2021
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.20	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.20	拌和物凝结时间	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.20	拌和物凝结时间	水电水利工程喷锚支护施工规范 DL/T 5181-2017		
1.22	水利水电工程	1.22.10	混凝土	1.22.10.20	拌和物凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.20	拌和物凝结时间	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.20	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.21	拌和物压力泌水 率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.22	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.22	拌和物含气量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.22	拌和物含气量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.22	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.22	拌和物含气量	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.22	拌和物含气量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.23	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.23	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.23	拌和物均匀性	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.23	拌和物均匀性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.24	拌和物坍落度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.24	拌和物坍落度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.24	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.24	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水	1.22.	混凝土	1.22.	拌和物坍落度	水工塑性混凝土试验规程		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	10		10.24		DL/T 5303-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.25	拌和物扩散度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.26	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.26	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.27	拌和物泌水率	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.27	拌和物泌水率	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.27	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.27	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.27	拌和物泌水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.28	拌和物维勃稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.29	拌和物表观密度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.29	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.29	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.30	混凝土抗压强度	水电水利工程锚喷支护施工 规范 DL/T 5181-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.31	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.32	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.32	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.32	轴心抗压强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.32	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 10	混凝土	1.22. 10.32	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.1	回弹强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.2	抗压强度	钻芯检测离心高强混凝土抗 压强度试验方法 GB/T 19496-2004		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.2	抗压强度	剪压法检测混凝土强度抗压 技术规程 CECS 278-2010		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.2	抗压强度	超声波回弹综合法检测混凝 土强度技术规程 CECS 02-2005		标准更 新为： T/CECS 02-2020
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.2	抗压强度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.2	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.2	抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.2	抗压强度	大坝混凝土声波检测技术规 程 DL/T 5299-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.2	抗压强度	水运工程混凝土结构实体检 测技术规程 JTS 239-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.2	抗压强度	后锚固法检测混凝土抗压强 度技术规 程 JGJ/T 208-2010		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.2	抗压强度	拔出法检测混凝土强度技术 规程 CECS 69-2011		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.3	抗压强度（回弹- 取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 11	混凝土结 构、构筑物	1.22. 11.4	抗压强度（混凝土 强度）	水利水电工程锚喷支护技术 规范 SL 377-2007		
1.22	水利水	1.22.	混凝土结	1.22.	抗压强度（混凝土	钻芯法检测混凝土强度技术		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	11	构、构筑物	11.4	强度)	规程 CECS03: 2007		
1.22	水利水电工程	1.22.11	混凝土结构、构筑物	1.22.11.4	抗压强度(混凝土强度)	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		
1.22	水利水电工程	1.22.11	混凝土结构、构筑物	1.22.11.4	抗压强度(混凝土强度)	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.11	混凝土结构、构筑物	1.22.11.4	抗压强度(混凝土强度)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T 384-2016		
1.22	水利水电工程	1.22.11	混凝土结构、构筑物	1.22.11.5	抗压强度(钻芯法)	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.11	混凝土结构、构筑物	1.22.11.5	抗压强度(钻芯法)	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水电工程	1.22.11	混凝土结构、构筑物	1.22.11.6	抗折强度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.22	水利水电工程	1.22.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.22.12.1	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.22.12.1	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更新为: GB/T 14685-2022
1.22	水利水电工程	1.22.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.22.12.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水电工程	1.22.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.22.12.1	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水电工程	1.22.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.22.12.1	压碎指标	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水电工程	1.22.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.22.12.1	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.2	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.2	含水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.3	含泥量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.3	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水	1.22.	混凝土骨	1.22.	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	12	料(粗骨 料)	12.3		E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.3	含泥量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.4	吸水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.5	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.5	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.5	坚固性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.5	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.5	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.5	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.5	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.6	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水	1.22.	混凝土骨	1.22.	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T		标准更

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	12	料(粗骨 料)	12.6		14685-2011		新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.6	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.6	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.7	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.7	抗压强度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.7	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.8	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为：

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.10	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.10	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.11	紧密密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.11	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.12	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.12	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.12	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.12	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.12	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.12	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.13	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.14	软弱颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.14	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.14	软弱颗粒含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.14	软弱颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.14	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.14	软弱颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水	1.22.	混凝土骨	1.22.	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	12	料(粗骨 料)	12.15		检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.15	针片状颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.15	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.15	针片状颗粒含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.15	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.15	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.15	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.16	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.16	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.16	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.17	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.17	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.17	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更 新为： GB/T 14685-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.17	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.17	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 12	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.22. 12.17	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.1	云母含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.1	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.1	云母含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.2	亚甲蓝值	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.3	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.3	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.3	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.5	含泥量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水	1.22.	混凝土骨	1.22.	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	13	料(细骨 料)	13.5		程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.5	含泥量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.5	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.5	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.6	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.6	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.6	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.6	坚固性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.6	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.7	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.7	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.7	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.7	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.8	密度及吸水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.9	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.10	振实（紧密）密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为：

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.10	振实(紧密)密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.10	振实(紧密)密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.10	振实(紧密)密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.10	振实(紧密)密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.11	有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.11	有机质含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.11	有机质含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.11	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.11	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.11	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为: GB/T 14684-2 022

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.11	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.12	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.12	氯离子含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.13	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.13	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.13	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.13	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.14	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		GB/T 14684-2 022
1.22	水利水	1.22.	混凝土骨	1.22.	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	13	料(细骨 料)	13.14		E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.14	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.15	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.15	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.16	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.16	细度模数	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.16	细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.16	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.16	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.16	细度模数	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.17	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.17	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.17	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.17	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.17	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.17	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.18	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.19	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.19	颗粒级配	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.19	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.19	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.19	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.19	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.19	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.20	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.20	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.20	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		标准更 新为： GB/T 14684-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.20	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.20	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 13	混凝土骨 料(细骨 料)	1.22. 13.20	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.1	强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.2	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.2	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.2	抗压强度	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.2	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.2	抗压强度	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.3	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.3	泌水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.3	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.4	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.4	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.4	稠度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.4	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.5	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.5	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.5	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 14	砂浆	1.22. 14.5	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 15	管材	1.22. 15.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 16	管道	1.22. 16.1	水压试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 16	管道	1.22. 16.2	闭水试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 17	粉煤灰	1.22. 17.1	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 17	粉煤灰	1.22. 17.2	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 17	粉煤灰	1.22. 17.3	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 17	粉煤灰	1.22. 17.4	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 17	粉煤灰	1.22. 17.5	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.1	地下水位	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.1	地下水位	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.1	地下水位	岩土工程勘察规范（2009 年 版） GB 50021-2001		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.1	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.1	地下水位	堤防工程安全监测技术规程 SL / T 794-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.1	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.2	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.3	坑底隆起（回弹）	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水	1.22.	量测类	1.22.	坡度	水利水电工程施工测量规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.4		SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.4	坡度	水电工程测量规范 NB/T 35029-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.4	坡度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.4	坡度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.4	坡度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.4	坡度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.5	坡顶建（构）筑物 变形	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	水电水利工程软土地基施工 监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	国家三角测量规范 GB/T 17942-2000		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.22	水利水	1.22.	量测类	1.22.	垂直位移	水电水利工程施工安全监测		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.6		技术规范 DL/T 5308-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.6	垂直位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.7	孔隙水压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.7	孔隙水压力	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.7	孔隙水压力	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.7	孔隙水压力	孔隙水压力测试规程 CECS 55-1993		标准更 新为： T/CECS 55-2020
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.7	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.7	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.8	平整度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.8	平整度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.8	平整度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.8	平整度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.8	平整度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.8	平整度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.8	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	水电工程测量规范 NB/T 35029-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	国家三角测量规范 GB/T 17942-2000		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	全球定位系统实时动态测量 (RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.9	平面位置	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.10	应力	广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.10	应力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.10	应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.10	应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.10	应力	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.10	应力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.10	应力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.10	应力	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.10	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.10	应力	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.11	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.11	应变	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.11	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.11	应变	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.11	应变	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.11	应变	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.11	应变	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.11	应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.11	应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.12	建筑物断面几何 尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.12	建筑物断面几何 尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水	1.22.	量测类	1.22.	建筑物断面几何	水电水利工程施工测量规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.12	尺寸	DL/T 5173-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.12	建筑物断面几何 尺寸	水电工程测量规范 NB/T 35029-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.12	建筑物断面几何 尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.12	建筑物断面几何 尺寸	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.13	建筑物纵横轴线	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.13	建筑物纵横轴线	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.13	建筑物纵横轴线	水电工程测量规范 NB/T 35029-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.13	建筑物纵横轴线	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.13	建筑物纵横轴线	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.13	建筑物纵横轴线	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.14	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.14	扬压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.14	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	混凝土结构试验方法标 准 GB/T 50152-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.15	接缝和裂缝开合 度	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		
1.22	水利水	1.22.	量测类	1.22.	水平位移	水利水电工程施工测量规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.16		SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	水电水利工程软土地基施工 监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.16	水平位移	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.17	渗流量	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.17	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.17	渗流量	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.17	渗流量	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.17	渗流量	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.17	渗流量	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.18	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.22	水利水	1.22.	量测类	1.22.	渗透压力	水电水利工程施工安全监测		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.18		技术规范 DL/T 5308-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.18	渗透压力	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.18	渗透压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.18	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.18	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.18	渗透压力	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.18	渗透压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.19	竖向位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.19	竖向位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.19	竖向位移	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.19	竖向位移	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.19	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.19	竖向位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.19	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.20	结构构件几何尺 寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.21	裂缝监测	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.21	裂缝监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.21	裂缝监测	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.22	裂缝观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	水道观测规范 SL 257-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	全球定位系统实时动态测量 (RTK)技术规范 CH/T 2009-2010		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 18	量测类	1.22. 18.23	高程	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.1	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复 弯曲试验方法 GB/T 235-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.1	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T 238-2013		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.2	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更 新为： GB/T

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								28900-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.2	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.2	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.2	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.3	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更 新为： GB/T 28900-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.3	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.3	抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方 法 GB/T 2652-2008		标准更 新为： GB/T 2652-20 19
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.3	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.4	接头抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方 法 GB/T 2652-2008		标准更 新为： GB/T 22652-2 019

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.4	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.4	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.4	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.5	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.5	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.5	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.22	水利水 电工程	1.22. 19	钢筋	1.22. 19.5	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更 新为： GB/T 28900-2 022
1.22	水利水 电工程	1.22. 20	钢筋焊接 (连接)	1.22. 20.1	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		
1.22	水利水 电工程	1.22. 20	钢筋焊接 (连接)	1.22. 20.1	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 20	钢筋焊接 (连接)	1.22. 20.1	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 20	钢筋焊接 (连接)	1.22. 20.1	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.22	水利水 电工程	1.22. 21	钢绞线	1.22. 21.1	尺寸偏差	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 21	钢绞线	1.22. 21.2	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 21	钢绞线	1.22. 21.3	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.22	水利水 电工程	1.22. 21	钢绞线	1.22. 21.4	最大力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 21	钢绞线	1.22. 21.5	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 22	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.22. 22.1	涂料涂层厚度	水工金属结构制造安装质量 检验通则 SL 582-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 22	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.22. 22.1	涂料涂层厚度	色漆和清漆_漆膜厚度的测 定 GB/T 13452.2-2008		
1.22	水利水 电工程	1.22. 22	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.22. 22.1	涂料涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.22	水利水 电工程	1.22. 22	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.22. 22.1	涂料涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
1.22	水利水 电工程	1.22. 22	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.22. 22.1	涂料涂层厚度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
1.22	水利水 电工程	1.22. 22	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.22. 22.1	涂料涂层厚度	水电水利工程金属结构设备 防腐蚀技术规程 DL/T 5358-2006		
1.22	水利水	1.22.	铸锻、焊	1.22.	涂料涂层附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	22	接、材料质量与防腐涂层质量检测	22.2		9286-2021		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.2	涂料涂层附着力	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.2	涂料涂层附着力	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.2	涂料涂层附着力	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规程 DL/T 5358-2006		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.2	涂料涂层附着力	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.2	涂料涂层附着力	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.2	涂料涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		
1.22	水利水电	1.22.	铸锻、焊	1.22.	焊缝内部缺陷	水工金属结构 T 形接头角焊		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	22	接、材料质量与防腐涂层质量检测	22.3		缝和组合焊缝超声检测方法和质量分级 SL 581-2012		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.3	焊缝内部缺陷	水利工程压力钢管制造安装及验收规范 SL 432-2008		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.3	焊缝内部缺陷	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 203-2007		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.3	焊缝内部缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.3	焊缝内部缺陷	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.3	焊缝内部缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.3	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.22	水利水	1.22.	铸锻、焊	1.22.	焊缝内部缺陷	水工金属结构焊接通用技术		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	22	接、材料质量与防腐涂层质量检测	22.3		条件 SL 36-2016		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.4	焊缝表面缺陷	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.4	焊缝表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.4	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.4	焊缝表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2005		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.4	焊缝表面缺陷	城市桥梁工程施工与质量验收规范 CJJ 2-2008		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.4	焊缝表面缺陷	渗透检验 GJB 2367A-2005		
1.22	水利水电	1.22.	铸锻、焊	1.22.	焊缝表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	22	接、材料质量与防腐涂层质量检测	22.4		准 GB 50205-2020		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.4	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.4	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.5	电火花检验	管道防腐层检漏试验方法 SY/T 0063-1999		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.6	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的评定试验 第 9 部：水溶性盐的现场电导率测定法 GB/T 18570.9-2005		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.7	金属涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.22	水利水电工程	1.22.22	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.22.22.8	钢板表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.22	水利水电	1.22.	铸锻、焊	1.22.	钢板表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部		

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	22	接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	22.8		分：总则 GB/T 18851.1-2012		
1.22	水利水 电工程	1.22. 22	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.22. 22.8	钢板表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部 分：总则 GB/T 15822.1-2005		
1.22	水利水 电工程	1.22. 22	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.22. 22.9	铸锻件表面缺陷	铸钢铸铁件 渗透检测 GB/T 9443-2019		
1.22	水利水 电工程	1.22. 23	高强度螺 栓连接副	1.22. 23.1	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		

以下空白

批准广东科艺建设工程质量检测鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219022846

审批日期：2022 年 12 月 02 日 有效日期：2028 年 12 月 01 日

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

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	姚远	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-营运公路技术状况, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-桥梁工程	2022 年 12 月 02 日	新增, 工程实体-工程结构及构配件(不签钢结构)。
2	刘嘉玲	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-隧道工程, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2022 年 12 月 02 日	新增
3	逯青春	未评定	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件	2022 年 12 月 02 日	新增, 工程实体-工程结构及构配件(不签钢结构)。
4	彭勇	中级技术职称	公路交通-路基路面工程, 工程实体-道路工程, 水利水电工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施	2022 年 12 月 02 日	新增, 水利水电工程(只签管道)。
5	罗传金	未评定	公路交通-工程材料	2022 年 12 月 02 日	新增

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
6	杨建	未评定	工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 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-水运工程	2022 年 12 月 02 日	新增, 工程实体-工程结构及构配件(不签钢结构), 水利水电工程(只签混凝土结构、构筑物、地基处理工程、地基处理工程检测)。
7	吴英	未评定	工程材料-建设工程材料	2022 年 12 月 02 日	未参加授权签字人考核
8	曾献文	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程	2022 年 12 月 02 日	工程实体-工程结构及构配件(不签钢结构), 水利水电工程(不签铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测)。

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街 3 号一楼、5 号一楼

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
9	吴爱国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-道路工程	2022 年 12 月 02 日	
10	辜晓朋	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-道路工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-隧道工程	2022 年 12 月 02 日	

以下空白

检验检测地址：广东省东莞市东城区下桥银门街三号 301

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	吴英	未评定	工程材料-建设工程材料	2022 年 12 月 02 日	未参加授权签字人考核
2	辜晓朋	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 12 月 02 日	未参加授权签字人考核

以下空白