



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119023296

名称：广东保顺检测鉴定有限公司

地址：广东省广州市天河区广汕二路600号之一第二层自编202房

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东保顺检测鉴定有限公司承担。

许可使用标志



202119023296

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2021年09月15日

有效期至：2027年09月14日

发证机关：(印章)



复查

资质认定

计量认证证书附表



202119023296

机构名称：广东保顺检测鉴定有限公司

发证日期：二零二一年九月十五日

有效期至：二零二七年九月十四日

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。

批准广东保顺检测鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119023296

审批日期：2021 年 09 月 15 日 有效日期：2027 年 09 月 14 日

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .1	位移	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规程》JT/T 1037-2016		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .1	位移	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载 能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《公路桥涵养护规 范》JTG H11—2004《工程测 量规范》GB 50026-2020《建 筑变形测量规范》JGJ 8-2016		《工程 测量规 范》有 误,应为 《工程 测量标 准》
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .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		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .2	冲击系数	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .2	冲击系数	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为 GB/T 50344-2 019
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .2	冲击系数	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
1.1	公路交	1.1.1	桥梁结构	1.1.1	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.3		准 第一册 土木工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.4	几何形态参数	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《工程测量规范》GB 50026-2020		《工程测量规范》有误,应为《工程测量标准》
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.5	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		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.5	加速度	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.5	加速度	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.6	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		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.6	动应变	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.7	变形	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.7	变形	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准更新为 GB/T 50344-2019
1.1	公路交	1.1.1	桥梁结构	1.1.1	基础变位	《公路桥梁承载能力检测评		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.8		定规程》(JTG/T J21-2011)		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .9	应变	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .10	恒载变异状况	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》(JTG/T J21-2011)		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .11	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		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .11	振动频率	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .11	振动频率	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为 GB/T 50344-2 019
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .11	振动频率	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .12	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		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .12	振型	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .13	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		
1.1	公路交	1.1.1	桥梁结构	1.1.1	振幅	《城市桥梁检测技术标准》		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.13		(DBJ/T15-87-2011)		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1 .13	振幅	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更新为 GB/T 50344-2 019
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1 .13	振幅	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1 .14	温度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1 .15	竖直度	《工程测量规范》 GB 50026-2020		扩项,标准应为: 工程测量标准 GB 50026-2 020
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1 .15	竖直度	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1 .16	索力	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1 .16	索力	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1 .17	线形	《工程测量规范》 GB 50026-2020		《工程测量规范》有 误,应为 《工程测量标

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								准》
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.17	线形	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.18	自振频率	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.19	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		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.19	裂缝	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.19	裂缝	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.19	裂缝	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.19	裂缝	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准更新为 GB/T 50344-2019
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.20	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		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.20	速度	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1.20	速度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准更新为

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							GB/T 50344-2 019
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .20	速度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .21	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .22	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		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .22	阻尼比	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .22	阻尼比	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为 GB/T 50344-2 019
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .22	阻尼比	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .23	静态应变（应力）	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .23	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012 《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载 能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.1	公路交 通-桥梁	1.1.1	桥梁结构 及构件	1.1.1 .23	静态应变（应力）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更 新为

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							GB/T 50344-2 019
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	桥梁结构及构件	1.1.1 .24	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		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .1	位移	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2017 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .2	几何尺寸	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《工程测量规范》GB 50026-2020		《工程测量规范》有误,应为《工程测量标准》
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .2	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .2	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .3	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		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .4	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		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .5	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		
1.1	公路交	1.1.2	混凝土构	1.1.2	强度	《回弹法检测混凝土抗压强		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		件	.6		度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .6	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .6	强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .6	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .6	强度	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		扩项
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .7	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 GB/T 50344-2019
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .8	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .8	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .9	表观缺陷	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .9	表观缺陷	《公路桥涵养护规范》（JTG H11-2004）		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土构件	1.1.2 .9	表观缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准更新为 GB/T 50344-2019

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								019
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .10	裂缝	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .10	裂缝	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .10	裂缝	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更 新为 GB/T 50344-2 019
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .11	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准应 为《混凝 土中钢 筋检测 技术标 准》 JGJ/T 152-201 9
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .11	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		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .11	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		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .12	钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .13	钢筋锈蚀电位	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准应 为《混凝 土中钢 筋检测 技术标

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								准》 JGJ/T 152-201 9
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .13	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 GB/T 50344-2 019
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .13	钢筋锈蚀电位	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .14	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2008		标准应 为《混凝 土中钢 筋检测 技术标 准》 JGJ/T 152-201 9
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .14	钢筋间距	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为 GB/T 50344-2 019
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	混凝土结构	1.1.3.2	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		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.4	钢构件	1.1.4.1	焊缝尺寸	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001 应为《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.4	钢构件	1.1.4.1	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.4	钢构件	1.1.4.2	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		
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.4	钢构件	1.1.4.2	钢材厚度	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001		更新为《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020
1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.4	钢构件	1.1.4.3	钢结构焊缝缺陷	GB/T 50621-2010《钢结构现场检测技术标准》		
1.1	公路交	1.1.4	钢构件	1.1.4	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 渗透检测 第 1		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		部分：总则》GB/T 18851.1-2012		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.4	钢构件	1.1.4 .3	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则》GB/T 15822.1-2005《无损检测 磁 粉检测 第 2 部分：检测介质》 GB/T 15822.2-2005《无损检 测 磁粉检测 第 3 部分：设 备》GB/T 15822.3-2005		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.4	钢构件	1.1.4 .3	钢结构焊缝缺陷	《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013GB/T 29711-2013 《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T 29712-2013《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.4	钢构件	1.1.4 .4	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
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.4	钢构件	1.1.4 .4	防护涂装层厚度	《钢结构工程施工质量验收 规范》GB 50205-2001		更新为 《钢结 构工程 施工质 量验收 标准》GB 50205-2 020
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.4	钢构件	1.1.4 .4	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.2	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.2.1	桥涵技术 状况	1.2.1 .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		扩项

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-营运公路技术状况	1.2.1	桥涵技术状况	1.2.1.2	桥涵技术状况(定期检查)	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		扩项
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		扩项
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	平整度(三米直尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		扩项
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.1	墙底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.2	墙底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.4	墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.5	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.6	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为 DBJ/T 15-60-2019

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.2	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为 DBJ/T 15-60-2019
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.2	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.3	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为 DBJ/T 15-60-2019
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.3	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.3	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.4	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	只做轻型触探	标准更新为 DBJ/T 15-60-2019
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.5	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.5	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实体-地基	1.4.2	地基	1.4.2.6	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .6	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .7	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .8	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .8	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .9	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .9	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .9	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .10	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .10	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .11	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 15-60-2008		标准更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.4	工程实 体-地基	1.4.2	地基	1.4.2 .11	复合地基竖向增 强体的竖向承载	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				力(竖向增强体载荷试验)			
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.11	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.11	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.12	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)	只做轻型触探	
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.12	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	只做轻型触探	标准更新为 DBJ/T 15-60-2019
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.13	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.13	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.14	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更新为 DBJ/T 15-60-2019
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.14	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.14	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .3	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .3	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .4	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .4	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .5	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .5	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更 新为 DBJ/T

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								15-60-2 019
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .7	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .7	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	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		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .11	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .11	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .12	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .12	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .13	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .13	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基	1.4.4	锚杆	1.4.4 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.2	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.2	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.3	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.3	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.4	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.4	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.5	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.6	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.6	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.7	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		
1.4	工程实	1.4.4	锚杆	1.4.4	支护锚杆抗拔承	建筑基坑支护技术规程 JGJ		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.7	载力检测值(验收试验)	120-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.7	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		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.5.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	建(构)筑物(工程监测)	1.5.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	外墙饰面砖	1.6.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2008		标准更新为 JGJ 110-2017
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	外墙饰面砖	1.6.1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规程》JGJ 126-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	外墙饰面砖	1.6.1.2	粘结质量/粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面层粘结缺陷技术规程 CECS204-2006		
1.6	工程实	1.6.1	外墙饰面	1.6.1	粘结质量/粘结缺	红外热像法检测建筑外墙饰		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		砖	.2	陷	面粘结质量技术规程 JGJ/T277-2012		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .1	倾斜观测	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .1	倾斜观测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .2	动力响应(位移、加速度、应变、最大层间位移、扭转、裂缝)	建筑抗震试验方法规程 JGJ/T 101-2015		扩项,应为《建筑抗震试验规程》
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .3	动力响应(位移、速度、加速度)	建筑工程容许振动标准 GB 50868-2013		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .3	动力响应(位移、速度、加速度)	机械振动与冲击建筑物的振动 振动测量及其对建筑物影响的评价指南 GB/T14124-2009		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .3	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		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .3	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		扩项

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .4	动力响应（位移、 速度、加速度）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .5	动力特性(自振频 率、振型、阻尼比)	建筑工程容许振动标准 GB 50868-2013		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .5	动力特性(自振频 率、振型、阻尼比)	机械振动与冲击建筑物的振 动 振动测量及其对建筑物 影响的评价指南 GB/T14124-2009		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .5	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		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .5	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		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .6	动力特性(自振频 率、振型、阻尼比)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .7	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .7	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2 .8	爆破振动参数(振 动速度、振动频 率)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更 新为 GB/T

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							50344-2 019
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2.8	爆破振动参数(振动速度、振动频率)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2.8	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2.8	爆破振动参数(振动速度、振动频率)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	建筑结构	1.6.2.9	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008		标准应为《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .1	保护层厚度	建筑结构检测技术 GB/T50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .2	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .2	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .3	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .4	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .4	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .5	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .6	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .6	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.6	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.7	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.7	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.8	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.9	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.10	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.11	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/T 23-2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.11	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.6	工程实体-工程	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.11	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .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 抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .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 GB/T 50344-2 019
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .15	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .15	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .16	裂缝宽度	《房屋裂缝检测与处理技术 规程》CECS 293:2011		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.16	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.17	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.18	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.18	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.18	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		标准应为《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.19	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	混凝土结构	1.6.3.19	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.6	工程实体-工程	1.6.4	砌体结构	1.6.4.1	墙面垂直度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		扩项

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 .2	外墙上下窗口偏 移	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB50203-2011		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 .3	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 .4	水平灰缝平直度	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB50203-2011		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 .5	水泥抹灰砂浆抗 压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T136-2017		扩项
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 .6	烧结多孔砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 .7	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度 等级的方法 JC/T796-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 .7	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更 新为 GB/T 50344-2 019
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4 .7	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		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4.8	砌体厚度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4.9	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4.10	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4.11	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 136-2001		标准更新为 JGJ/T 136-2017
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4.12	表面平整度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4.13	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4.14	轴线位移	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	砌体结构	1.6.4.15	门窗洞口高、宽（后塞口）	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		扩项
1.6	工程实体-工程	1.6.4	砌体结构	1.6.4.16	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2008		扩项, 标准更新

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							为 JGJ 110-201 7
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.5	结构工程	1.6.5 .1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	装修工程	1.6.6 .1	安装偏差	《建筑装饰装修工程质量验 收规范》GB 50210-2001		标准应 为《建筑 装饰装 修工程 质量验 收标准》 GB 50210-2 018
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	装修工程	1.6.6 .2	尺寸偏差	《建筑地面工程施工质量验 收规范》GB 50209-2001		标准更 新为 GB 50209-2 010
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	装修工程	1.6.6 .2	尺寸偏差	《建筑装饰装修工程质量验 收规范》GB 50210-2001		标准应 为《建筑 装饰装 修工程 质量验 收标准》 GB 50210-2 018
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	装修工程	1.6.6 .2	尺寸偏差	住宅室内装饰装修工程质量 验收规范 JGJT304-2013		
1.6	工程实 体-工程	1.6.6	装修工程	1.6.6 .2	尺寸偏差	建筑涂饰工程施工及验收规 程 JGJ/T29-2015		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.6	装修工程	1.6.6 .3	表面质量（划伤、 擦伤）	《建筑装饰装修工程质量验 收规范》GB 50210-2001		标准应 为《建筑 装饰装 修工程 质量验 收标准》 GB 50210-2 018
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .1	外观质量	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .2	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺 栓、大六角头螺母、垫圈技 术条件》GB/T 1231-2006		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .3	抗滑移系数	《钢结构工程施工质量验收 规范》GB 50205-2001		更新为 《钢结 构工程 施工质 量验收 标准》GB 50205-2 020
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .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规 范 GB50205-2001		更新为 《钢结 构工程 施工质 量验收 标准》GB 50205-2 020

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.4	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.4	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.5	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更新为 GB/T 50344-2019
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.5	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		更新为《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.5	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.6	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.6	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测 验收等级 第 1 部分：钢、镍、钛及其合金》GB/T 37910.1-2019		
1.6	工程实体-工程	1.6.7	钢结构	1.6.7.7	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		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .7	焊缝内部质量(超 声波法)	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .7	焊缝内部质量(超 声波法)	《焊缝无损检测超声检测焊 缝中的显示特征》GB/T 29711-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .7	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .7	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .7	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .8	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .9	焊缝表面质量(渗 透法)	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .9	焊缝表面质量(渗 透法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实	1.6.7	钢结构	1.6.7	焊缝表面质量(磁	《焊缝无损检测 磁粉检测》		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10	粉法)	GBT 26951-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .10	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .10	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .11	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .11	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		更新为 《钢结 构工程 施工质 量验收 标准》GB 50205-2 020
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .11	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .12	螺栓连接副扭矩	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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7 .13	钢材厚度(超声 法)	无损检测 接触式超声脉冲 回波法测厚方法 GB/T11344-2008		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.13	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.14	钢材抗拉强度（里氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		扩项
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.15	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.16	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GBT 18851.1-2012		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.16	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 2 部分：渗透材料的检验 GBT 18851.2-2008		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.16	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 3 部分：参考试块 GBT 18851.3-2008		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.16	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 4 部分：设备 GBT 18851.4-2005		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.16	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 6 部分温度低于 10℃的渗透检测 GBT 18851.6-2014		
1.6	工程实体-工程结构及	1.6.7	钢结构	1.6.7.17	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GBT 15822.1-2005		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.17	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB-T15822.3-2005		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.17	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB T15822.2-2005		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.18	钢网架挠度	《工程测量规范》GB 50026-2020		《工程测量规范》有误,应为《工程测量标准》
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.18	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更新为 GB/T 50344-2 019
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.18	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.18	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.18	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.18	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		更新为 《钢结

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.19	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		更新为《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.19	防火涂层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.19	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.19	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规范》CECS 24: 90		标准更新为 T/CECS 24-2020
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.19	防火涂层厚度	钢结构防火涂料 GB14907-2002		标准更新为 GB 14907-2018
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.20	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		更新为《钢结构工程施工质量验收

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								标准》GB 50205-2020
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.20	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.20	防腐涂层厚度	钢结构防火涂料 GB14907-2002		标准更新为 GB 14907-2018
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.20	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更新为 GB/T 50344-2019
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.21	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 50205-2001		更新为《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	钢结构	1.6.7.22	高强度螺栓连接副楔负载/保证载荷	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		更新为《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020
1.6	工程实体-工程结构及	1.6.7	钢结构	1.6.7.23	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		更新为《钢结构工程

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							施工质 量验收 标准》GB 50205-2 020
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.8	饰面砖	1.6.8 .1	粘结质量(红外热 像法)	《红外热像法检测 建设工 程现场通用技术要求》GB/T 29183-2012		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.8	饰面砖	1.6.8 .1	粘结质量(红外热 像法)	红外热像法检测建筑外墙饰 面粘结质量技术规程 JGJ/T 277-2012		
1.7	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .1	外观质量	建筑用塑料窗 GB/T 28887-2012		扩项
1.7	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .1	外观质量	建筑用塑料门 GB/T 28886-2012		扩项
1.7	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .1	外观质量	建筑用节能门窗 第 1 部分： 铝木复合门窗 GB/T 29734.1 -2013		扩项
1.7	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .1	外观质量	建筑用节能门窗 第 2 部分： 铝塑复合门窗 GB/T 29734.2 -2013		扩项
1.7	工程实 体-幕	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .1	外观质量	钢门窗 GB/T 20909-2017		扩项

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	墙、门 窗、屋面 系统							
1.7	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .1	外观质量	铝合金门窗 GB/T8478-2020		扩项
1.7	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .2	尺寸偏差	建筑用塑料窗 GB/T 28887-2012		扩项
1.7	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .2	尺寸偏差	建筑用塑料门 GB/T 28886-2012		扩项
1.7	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .2	尺寸偏差	建筑用节能门窗 第 1 部分： 铝木合门窗 GB/T 29734.1— 2013		扩项
1.7	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .2	尺寸偏差	建筑用节能门窗 第 2 部分： 铝塑复合门窗 GB/T 29734.2 —2013		扩项
1.7	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .2	尺寸偏差	木门窗 GB/T 29498-2013		扩项
1.7	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1 .2	尺寸偏差	钢塑共挤门窗 JG/T 207-2007		扩项

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	墙、门窗、屋面系统							
1.7	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1.2	尺寸偏差	钢门窗 GB/T 20909-2017		扩项
1.7	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1.2	尺寸偏差	铝合金门窗 GB/T8478-2020		扩项
1.7	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1.2	尺寸偏差	集成型铝合金门窗 JG/T 173-2005		扩项
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1.1	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1.1	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1.1	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1.2	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1.2	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实体-桥梁	1.8.1	桥梁	1.8.1.2	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .2	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTGH11-2004		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .3	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		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .3	应变、应力(静载 试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .3	应变、应力(静载 试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .4	挠度、变位(静载 试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .4	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		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .4	挠度、变位(静载 试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .4	挠度、变位(静载 试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .5	振幅	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .5	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .6	沉降、平面位移 (长期监测)	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		扩项
1.8	工程实	1.8.1	桥梁	1.8.1	沉降、平面位移	城市轨道交通工程监测技术		扩项

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	(长期监测)	规范 GB 50911-2013		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .6	沉降、平面位移 (长期监测)	工程测量规范 GB 50026-2007		扩项, 标准应为《工程测量标准》GB 50026-2020
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .6	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		扩项
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .6	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		扩项
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .7	沉降（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .7	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .7	沉降（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .7	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .8	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .8	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.8	工程实体-桥梁工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .8	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：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .8	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .9	线形	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .9	线形	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .10	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .10	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .10	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .10	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .11	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .11	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .11	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		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .11	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.8	工程实	1.8.1	桥梁	1.8.1	频率、振型、阻尼	城市桥梁检测与评定技术规		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.12	比、冲击系数（动 载试验）	范 CJJ/T 233-2015		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .12	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .12	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		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.1	桥梁	1.8.1 .12	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.2	桥梁主体 及周边环 境	1.8.2 .1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.2	桥梁主体 及周边环 境	1.8.2 .1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.3	桥梁周边 环境	1.8.3 .1	湿度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.3	桥梁周边 环境	1.8.3 .1	湿度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.4	桥梁结构 及构件	1.8.4 .1	引道中线与桥梁 中线偏差	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.4	桥梁结构 及构件	1.8.4 .1	引道中线与桥梁 中线偏差	《工程测量规范》GB 50026-2020		《工程 测量规 范》有 误,应为 《工程 测量标 准》
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.4	桥梁结构 及构件	1.8.4 .2	桥头高程衔接	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.4	桥梁结构 及构件	1.8.4 .2	桥头高程衔接	《工程测量规范》GB 50026-2020		《工程 测量规 范》有 误,应为 《工程 测量标 准》
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.4	桥梁结构 及构件	1.8.4 .3	桥宽	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.4	桥梁结构 及构件	1.8.4 .3	桥宽	《工程测量规范》GB 50026-2020		《工程 测量规 范》有 误,应为 《工程 测量标 准》
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.4	桥梁结构 及构件	1.8.4 .4	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.4	桥梁结构 及构件	1.8.4 .4	桥梁轴线位移	《工程测量规范》GB 50026-2020		《工程 测量规 范》有 误,应为 《工程 测量标 准》
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.4	桥梁结构 及构件	1.8.4 .5	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.8	工程实 体-桥梁 工程	1.8.4	桥梁结构 及构件	1.8.4 .5	长度	《工程测量规范》GB 50026-2020		《工程 测量规 范》有 误,应为

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								《工程测量标准》
1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	路基路面	1.9.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		扩项
1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	路基路面	1.9.1.1	几何尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		扩项,标准应为《工程测量标准》GB 50026-2020
1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	路基路面	1.9.1.2	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		扩项
1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	路基路面	1.9.1.3	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		扩项
1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	路基路面	1.9.1.4	面层厚度(钻芯法)	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	道路	1.9.2.1	宽度	工程测量规范 GB 50026-2007		扩项,标准应为《工程测量标准》GB 50026-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	建筑防护栏杆	1.10.1.1	尺寸及允许偏差	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		扩项
1.10	工程材料-建设	1.10.1	建筑防护栏杆	1.10.1.2	防护栏杆间隙	建筑防护栏杆技术标准 JGJ/T 470-2019		扩项

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	现场工程防水	1.10.2.1	基层平整度检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		标准号应是 JGJ/T 299-2013
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	现场工程防水	1.10.2.2	基层表面正拉粘结强度检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		标准号应是 JGJ/T 299-2013
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	现场工程防水	1.10.2.3	红外热像法渗漏水检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		标准号应是 JGJ/T 299-2013
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	现场工程防水	1.10.2.4	蓄水和淋水试验	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		标准号应是 JGJ/T 299-2013
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	现场工程防水	1.10.2.5	防水层不透水性检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		标准号应是 JGJ/T 299-2013
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	现场工程防水	1.10.2.6	防水层厚度检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		标准号应是 JGJ/T 299-2013
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	现场工程防水	1.10.2.7	防水层粘结强度检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		标准号应是 JGJ/T

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							299-201 3
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	砌墙砖和砌块	1.10.3.1	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	砌墙砖和砌块	1.10.3.1	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	砌墙砖和砌块	1.10.3.1	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	砌墙砖和砌块	1.10.3.2	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.1	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		
1.10	工程材料	1.10.	螺栓及连	1.10.	屈服强度/下屈服	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4	接副、紧固 件、钢网架 构件	4.2	强度	分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.10. 4.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.10. 4.4	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.10. 4.5	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 228.1-2010		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.10. 4.6	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.10. 4.7	断面收缩率/断后 收缩率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.10. 4.8	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2001		更新为 《钢结 构工程 施工质 量验收 标准》GB 50205-2 020
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.10. 4.9	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		

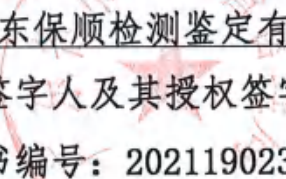
检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.9	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.9	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.10	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.11	规定塑性延伸强度	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.11	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 228.1-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.12	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.13	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		更新为《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.13	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.4.14	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	钢管	1.10.5.1	尺寸	建筑结构用铸钢管 JG/T300-2011		扩项
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	钢管	1.10.5.1	尺寸	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012		扩项
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	钢管	1.10.5.1	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		扩项
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	铝合金型材与铝塑板	1.10.6.1	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		扩项
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	铝合金型材与铝塑板	1.10.6.2	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		扩项
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	铝合金型材与铝塑板	1.10.6.3	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		扩项

以下空白


批准广东保顺检测鉴定有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202119023296

审批日期:2021 年 09 月 15 日 有效日期:2027 年 09 月 14 日

检验检测地址：广东省广州市天河区广汕二路 600 号之一第二层自编 202 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈能伟	未评定	工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况	2021 年 09 月 15 日	
2	江洪波	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-营运公路技术状况	2021 年 09 月 15 日	
3	谢毅荣	未评定	公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 09 月 15 日	
4	徐锦龙	初级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 09 月 15 日	
5	王果	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-路基路面工程	2021 年 09 月 15 日	
6	王果	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2021 年 09 月 15 日	
7	廖文胜	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料	2021 年 09 月 15 日	

以下空白