



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219026364

名称：广东欣盛工程检测有限公司

地址：揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区

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欣盛工程检测有限公司承担。

发证日期：2022 年 05 月 31 日

有效期至：2028 年 05 月 30 日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202219026364

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。

首次

资质认定

计量认证证书附表



202219026364

机构名称：广东欣盛工程检测有限公司

发证日期：二零二二年五月三十一日

有效期至：二零二八年五月三十日

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

首次

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。

批准广东欣盛工程检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219026364

审批日期：2022 年 05 月 31 日 有效日期：2028 年 05 月 30 日

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.3	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.4	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.5	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.6	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.7	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		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.8	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.9	平整度(三米直尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.10	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.11	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.12	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		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.13	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		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.14	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		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.15	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		
1.1	公路交通-路基	1.1.1	路基路面	1.1.1.16	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.17	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		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.18	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.19	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.20	路面结构病害	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.1	公路交通-路基路面工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.21	错台高度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.2	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.1	反光标志逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.2	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.2	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		
1.2	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.2	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：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.3	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		
1.2	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.3	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB_T23827-2009		
1.2	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.3	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.2	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.4	标志外观及几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.2	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.5	标线外观及几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.2	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.6	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.2	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.7	立柱（支撑）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	工程实体-交通安全设施	1.2.1	交通安全设施	1.2.1.7	立柱（支撑）垂直度	道路交通标志板及支撑件 GB_T23827-2009		
1.3	工程实体-地基	1.3.1	土	1.3.1.1	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.2	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.2	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.3	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.3	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.4	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.5	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.5	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.6	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.6	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.7	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.7	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .8	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .8	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .9	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .9	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .10	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .10	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .11	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .11	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .12	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .13	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .13	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实	1.3.1	土	1.3.1	砂的最大干密度	土工试验方法标准		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			.14	(振动锤击法)	GB/T50123-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1 .15	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1 .15	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1 .16	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1 .16	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .2	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .3	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .4	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .4	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .4	变形（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：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .7	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .7	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地基	1.3.2 .8	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实	1.3.2	地基	1.3.2	岩土性状(十字板	建筑地基基础设计规范 DBJ		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			.9	剪切)	15-31-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.10	岩土性状(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.11	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.11	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.11	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基桩	1.3.3.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基桩	1.3.3.2	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基桩	1.3.3.2	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基桩	1.3.3.2	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基桩	1.3.3.3	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基桩	1.3.3.3	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	基桩	1.3.3.4	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .4	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .5	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .5	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .6	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .7	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .7	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .7	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .8	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .8	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	基桩	1.3.3 .8	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.2	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.3	工程实	1.3.4	锚杆	1.3.4	支护锚杆位移(基	建筑基坑工程技术规程		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			.7	本试验、验收试验)	DBJ/T15-20-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.8	支护锚杆位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.9	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.9	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.10	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	锚杆	1.3.4.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区(工程监测)	1.4.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实体-工程	1.4.1	基坑及周边影响区	1.4.1.2	地下水位	《工程测量规范》GB 50026-2007		GB 50026-2

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		（工程监测）					007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.2	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.3	坑底隆起/回弹	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.3	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		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区	1.4.1.3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		（工程监 测）					
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .4	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .4	孔隙水压力	孔隙水压 CECS55:93		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .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		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .4	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .5	岩（土）压力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.5	岩（土）压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区	1.4.1.7	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2008		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		（工程监理）					
1.4	工程实体-工程监理与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.4.1.7	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.4	工程实体-工程监理与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.4.1.7	水平位移	城市轨道交通工程监理技术规范 GB 50911-2013		
1.4	工程实体-工程监理与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.4.1.7	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监理与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.4.1.7	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.4	工程实体-工程监理与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.4.1.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监理与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.4.1.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实体-工程监理与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.4.1.7	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.4	工程实	1.4.1	基坑及周	1.4.1	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		边影响区 （工程监 测）	.7		DBJ/T 15-162-2019		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .8	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .8	深层水平位移/测 斜	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .8	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .8	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .8	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .8	深层水平位移/测 斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.4	工程实 体-工程 监测与	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监	1.4.1 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB50308-2008		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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)					
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.4	工程实体-工程	1.4.1	基坑及周边影响区	1.4.1.10	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		（工程监测）					
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.10	裂缝	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.10	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.10	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.10	裂缝	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		GB 50497-2009 标准更新为 GB 50497-2019
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.4.1.10	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.1	基坑及周边影响区	1.4.1.10	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		（工程监 测）					
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .11	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .11	锚杆及土钉内力/ 拉力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .11	锚杆及土钉内力/ 拉力	广州地区建筑基坑支护技术 规定 GJB 02-98		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .11	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.4.1 .11	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.1	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.1	倾斜	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.2	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	水运工程测量规范 JTS 131-2012		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.4	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.2	建(构)筑物(工程监测)	1.4.2.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.3.1	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周边影响区(工程监测)	1.4.3.2	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			
								为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.4.3.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.4.3.2	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		GB 50497-2009 标准更新为 GB 50497-2019
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.4.3.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.4.3.3	深部钻孔测斜	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.4.3.3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.4.3.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.4	工程实	1.4.3	边坡及周	1.4.3	竖向位移/垂直位	工程测量规范 GB		GB

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		边影响区（工程监测）	.4	移/沉降	50026-2007		50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周 边影响区 （工程监测）	1.4.3 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周 边影响区 （工程监测）	1.4.3 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周 边影响区 （工程监测）	1.4.3 .5	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周 边影响区 （工程监测）	1.4.3 .5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周 边影响区 （工程监测）	1.4.3 .5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.3	边坡及周 边影响区 （工程监测）	1.4.3 .6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.4	工程实	1.4.3	边坡及周	1.4.3	锚杆及土钉内力/	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南土道广南社村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 方据的标准（方编号（含年号）号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量		边影响区 （工程监 测）	.6	拉力	JGJ/T 401-217J/T 401-2017		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 .1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007 工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2 007 标 准更新 为 GB 50026-2 020
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 GB 50026-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 .1	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 .1	倾斜	高大模板支撑系统安全技术规范 JGJ300-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 .2	支架倾角	模板工程安全技术规范 JGJ300-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 .3	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2 007 标 准更新 为 GB 50026-2 020
1.4	工程实	1.4.4	高大模板	1.4.4	水平位移	建筑变形测量规范 GB 50026-2016		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		支撑系统 （工程监 测）	. 3		8-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 . 3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 . 3	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 . 3	水平位移	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 . 4	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 . 5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2 007 标 准更新 为 GB 50026-2 020
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 . 5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.4.4 . 5	竖向位移/垂直位 移/沉降	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.4.4.6	轴力/内力/应力	工程测量规范 GB 50026-2007		GB 50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.4.4.6	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.4	工程实体-工程监测与测量	1.4.4	高大模板支撑系统（工程监测）	1.4.4.7	面板变形	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	外墙饰面砖	1.5.1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规程》JGJ 126-2015		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	外墙饰面砖	1.5.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		JGJ 110-2017 标准更正为 JGJ/T 110-2017
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .2	内部缺陷（超声 法）	《建筑结构现场检测技术标 准》（GB/T 50344-2004）		GB/T 50344-2 004 标 准更新 为 GB/T 50344-2 019
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .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		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .3	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		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .3	后锚固件抗拔承 载力	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB 50203-2011		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .4	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .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 50344-2019		
1.5	工程实 体-工程 结构及	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .6	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.7	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.7	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.8	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		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.8	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		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.9	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.10	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.11	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.12	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		
1.5	工程实	1.5.2	混凝土结	1.5.2	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		构	. 13		技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 . 13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 . 14	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 . 14	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		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 . 15	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.3	砌体结构	1.5.3 . 1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.3	砌体结构	1.5.3 . 2	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		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.3	砌体结构	1.5.3 . 3	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		
1.5	工程实 体-工程 结构及	1.5.3	砌体结构	1.5.3 . 4	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		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.3	砌体结构	1.5.3.5	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		JGJ 110-2008 标准更新为 JGJ/T 110-2017
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.4	钢结构	1.5.4.1	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		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.4	钢结构	1.5.4.1	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		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.4	钢结构	1.5.4.1	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构超声波探伤及质量分级方法》JG/T 203-2007		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.4	钢结构	1.5.4.1	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		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.4	钢结构	1.5.4.2	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		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.4	钢结构	1.5.4.3	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
1.5	工程实体-工程	1.5.4	钢结构	1.5.4.4	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.4	钢结构	1.5.4.4	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.4	钢结构	1.5.4.5	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.4	钢结构	1.5.4.5	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.6	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.6.1	建筑门窗	1.6.1.1	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.6	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.6.1	建筑门窗	1.6.1.2	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.6	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.6.1	建筑门窗	1.6.1.3	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路	1.7.1	路基路面	1.7.1.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.4	回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.5	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.6	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.7	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.8	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		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.9	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.10	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		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.11	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.12	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		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.13	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-道路 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1 .14	路面构造深度（手 工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.7	工程实 体-道路 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1 .15	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		
1.7	工程实 体-道路 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1 .16	路面结构病害（挖 坑法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	工程实 体-道路 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1 .17	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	工程实 体-道路 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1 .18	路面错台	公路路基路面现场测试规 程 JTG 3450-2019		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .2	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .3	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .4	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		
1.8	工程材 料-建设 工程材	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .4	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1.5	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1.5	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	外加剂和无机防水材料	1.8.2.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	外加剂和无机防水材料	1.8.2.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	外加剂和无机防水材料	1.8.2.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	外加剂和无机防水材料	1.8.2.4	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	外加剂和无机防水材料	1.8.2.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	外加剂和无机防水材料	1.8.2.6	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材料	1.8.2	外加剂和	1.8.2	密度	混凝土外加剂匀质性试验方		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		无机防水 材料	. 7		法 GB/T 8077-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2	外加剂和 无机防水 材料	1.8.2 . 8	抗压强度/抗压强 度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2	外加剂和 无机防水 材料	1.8.2 . 9	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2	外加剂和 无机防水 材料	1.8.2 . 10	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2	外加剂和 无机防水 材料	1.8.2 . 11	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2	外加剂和 无机防水 材料	1.8.2 . 12	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2	外加剂和 无机防水 材料	1.8.2 . 13	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.3	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.8.3 . 1	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.8	工程材 料-建设 工程材	1.8.4	无机结合 料稳定材 料	1.8.4 . 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		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.4	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.5	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	无机结合料稳定材料	1.8.4.5	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.1	凝结时间	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.2	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.3	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		
1.8	工程材料	1.8.5	水泥与掺	1.8.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		合料	.4		208-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.5	强度/胶砂强度（ISO法）	水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T 17671-1999		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.6	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.8	氯离子	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.9	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.10	烧失量	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.11	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.11	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.12	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.13	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	泡沫塑料与隔热材料	1.8.6.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	波纹管	1.8.7.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	波纹管	1.8.7.2	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	波纹管	1.8.7.3	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	波纹管	1.8.7.3	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	波纹管	1.8.7.4	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015	只做直径≤800mm的管	
1.8	工程材料	1.8.8	流体输送	1.8.8	压扁性能	钢塑复合管 GB/T		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		用管材管 件	. 1		28897-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.8	流体输送 用管材管 件	1.8.8 . 2	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.8	流体输送 用管材管 件	1.8.8 . 3	尺寸	建筑排水用聚丙烯（PP）管 材和管件 CJ/T 278-2008		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.8	流体输送 用管材管 件	1.8.8 . 3	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.8	流体输送 用管材管 件	1.8.8 . 3	尺寸	埋地排水排污用聚丙烯（PP） 结构壁管道系统 第 1 部分： 聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.8	流体输送 用管材管 件	1.8.8 . 3	尺寸	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.8	流体输送 用管材管 件	1.8.8 . 3	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯 （PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.8	流体输送 用管材管 件	1.8.8 . 3	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.8	流体输送 用管材管 件	1.8.8 . 3	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯 （HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	流体输送用管材管件	1.8.8.4	抗冲击强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	流体输送用管材管件	1.8.8.5	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	流体输送用管材管件	1.8.8.5	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第1部分：聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	流体输送用管材管件	1.8.8.5	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第2部分：聚丙烯缠绕结构壁管材 GB/T 35451.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	流体输送用管材管件	1.8.8.5	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	流体输送用管材管件	1.8.8.6	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007	只做直径≤800mm的管	
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	流体输送用管材管件	1.8.8.6	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011	只做直径≤800mm的管	
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	流体输送用管材管件	1.8.8.7	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007	只做直径≤800mm的管	
1.8	工程材料	1.8.8	流体输送	1.8.8	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		用管材管 件	.8		软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .2	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .3	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T50081-2019		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .4	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .5	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .7	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材 料-建设 工程材	1.8.9	混凝土	1.8.9 .8	坍落扩展度和扩 展时间	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：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.10	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.11	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.12	氯离子	混凝土结构耐久性设计标准 GB/T 50476-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.13	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.13	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.14	氯离子含量(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.15	水泥石配合比设计	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.8	工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9	泌水	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			.16		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .17	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .18	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .19	芯样抗压强度	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .19	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .19	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .19	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .19	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9 .20	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.21	配合比设计	轻骨料混凝土技术规程 JGJ51-2002		JGJ51-2002 标准更新为 JGJ/T 12-2019
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土	1.8.9.22	钢筋锈蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.1	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.2	内水压力	《混凝土输水管试验方法》 GB/T15345-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.4	外压荷载/外压抗裂性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.5	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.5	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.6	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.6	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.7	水压试验/内压抗裂性能/抗渗性/抗裂内压/水压性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.8	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	混凝土管	1.8.10.8	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	混凝土表面防腐涂层	1.8.11.1	PH	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.8	工程材料	1.8.1	混凝土预	1.8.1	保护层厚度	预制混凝土衬砌管片 GB/T		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	2	制构件	2.1		22082-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土预制构件	1.8.1 2.2	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土预制构件	1.8.1 2.3	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土预制构件	1.8.1 2.4	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土预制构件	1.8.1 2.5	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土预制构件	1.8.1 2.6	检漏	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土预制构件	1.8.1 2.7	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土预制构件	1.8.1 2.8	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.8	工程材料-建设	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.4	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.4	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.4	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.7	毛体积密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.8	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.10	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.10	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.11	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	石(粗集料)	1.8.13.11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	石(粗集料)	1.8.13.12	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	石(粗集料)	1.8.13.13	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	石(粗集料)	1.8.13.14	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	石(粗集料)	1.8.13.15	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	石(粗集料)	1.8.13.16	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	石(粗集料)	1.8.13.17	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	石(粗集料)	1.8.13.17	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.13	石(粗集料)	1.8.13.17	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.18	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.18	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.18	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.1	体积密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.2	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.2	压缩强度	合成石材试验方法 第3部分：压缩强度的测定 GB/T 35160.3-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石材	1.8.14.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石材	1.8.14.5	饱和抗压强度	《天然饰面石材试验方法 第2部分干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》GB/T9966.1-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.2	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.4	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.5	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.6	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.7	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.8	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.8	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.8	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.9	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.10	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.11	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.12	氯离子（氯化物）含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.12	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.13	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.14	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.14	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.15	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.16	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.17	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.17	紧密密度	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：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.18	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.19	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.20	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.21	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.22	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.23	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.23	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.23	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温砂浆	1.8.1 6.1	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：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.2	保水性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.3	保水率	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.4	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.4	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.5	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.5	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.5	分层度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.6	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.6	吸水率	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.7	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.7	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.8	密度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.9	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.10	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.10	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.11	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.11	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.11	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.11	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.11	抗压强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.12	抗折强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.13	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.14	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.14	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.15	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.15	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.15	稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.16	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.17	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和 砌块	1.8.1 7.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和 砌块	1.8.1 7.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和 砌块	1.8.1 7.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和 砌块	1.8.1 7.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.5	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.6	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.7	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.9	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.9	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.9	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.10	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.11	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.11	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	路缘石	1.8.1 8.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	路缘石	1.8.1 8.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	路缘石	1.8.1 8.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	路缘石	1.8.1 8.4	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	路面砖	1.8.1 9.1	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	路面砖	1.8.1 9.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	路面砖	1.8.1 9.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	路面砖	1.8.1 9.3	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	路面砖	1.8.1 9.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	路面砖	1.8.1 9.5	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	路面砖	1.8.1 9.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	路面砖	1.8.1 9.6	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	路面砖	1.8.1 9.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.5	尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢 热轧钢板和钢带 GB/T 3274-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.5	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.5	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		头			1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.6	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.7	屈服强度/下屈服强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.7	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 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.9	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.10	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.11	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.11	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.12	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.13	断后伸长率	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		头			GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.13	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.14	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.15	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.15	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.16	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.17	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.18	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		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.18	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.19	镀锌层厚度	金属覆盖层 黑色金属材料 热镀锌层 单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢材钢筋及焊接接头	1.8.20.20	镀锌层质量/镀层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	钢筋机械连接及套筒	1.8.21.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	钢筋机械连接及套筒	1.8.21.2	单向拉伸最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	钢筋机械连接及套筒	1.8.21.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	钢筋机械连接及套筒	1.8.21.4	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	钢筋机械连接及套筒	1.8.21.5	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		筒					
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 1	钢筋机械连接及套筒	1.8.2 1.6	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.4	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.5	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.6	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.6	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.6	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.7	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.8	热镀锌单位面积质量	金属覆盖层 黑色金属材料 热镀锌层 单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢管	1.8.2 2.9	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	铝合金型材与铝塑板	1.8.2 3.1	伸长率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	铝合金型材与铝塑板	1.8.2 3.2	壁厚	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	铝合金型材与铝塑板	1.8.2 3.3	外观质量	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	铝合金型材与铝塑板	1.8.2 3.3	外观质量	铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	铝合金型材与铝塑板	1.8.2 3.3	外观质量	铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		板			5237.5-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	铝合金型材与铝塑板	1.8.23.4	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	铝合金型材与铝塑板	1.8.23.5	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	铝合金型材与铝塑板	1.8.23.5	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	铝合金型材与铝塑板	1.8.23.6	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	铝合金型材与铝塑板	1.8.23.7	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	铝合金型材与铝塑板	1.8.23.8	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第1部分：试验方法>> (GB/T32660.1-2016)		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.23	铝合金型材与铝塑板	1.8.23.8	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	围护结构	1.9.1.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.2	墙体传热	1.9.2.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	墙体围护结构	1.9.3.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	墙体围护结构	1.9.3.2	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	热环境	1.9.4.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	热环境	1.9.4.2	保温砂浆厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	热环境	1.9.4.3	导热系数	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2007		GB/T 11835-2007 标准更新为 GB/T 11835-2016
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	热环境	1.9.4.3	导热系数	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	热环境	1.9.4.3	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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			
	节能							
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	热环境	1.9.4.3	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	热环境	1.9.4.4	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.2	功能性缺陷(闭气试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.3	功能性缺陷(闭水试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.4	缺陷(潜望镜法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.5	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.6	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.6	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	检查井盖	1.10.2.1	井盖承载力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.10	工程设备	1.10.	检查井盖	1.10.	井盖残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	2		2.2				
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.1	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.2	塑性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.3	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.3	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.4	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.4	密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.5	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.6	无侧限抗压强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.7	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.7	最优含水率	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.7	最优含水率	水电水利规程土工试验规程 DL/ T5355-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.8	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.8	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.8	最大干密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.9	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.9	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做比重瓶法	
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.10	液性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.11	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.11	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.12	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.12	相对密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.12	相对密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.13	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工指标检测	1.11.1.13	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.2	基础处理工程检测	1.11.2.1	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		
1.11	水利水电工程	1.11.2	基础处理工程检测	1.11.2.2	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		
1.11	水利水电工程	1.11.2	基础处理工程检测	1.11.2.3	原位密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.2	基础处理工程检测	1.11.2.4	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.2	基础处理工程检测	1.11.2.5	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.2	基础处理工程检测	1.11.2.5	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.6	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.6	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.7	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.7	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.8	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.8	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.9	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.9	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.10	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.10	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.11	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.12	水泥土钻芯法试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.13	沉渣厚度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.14	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	基础处理 工程检测	1.11. 2.15	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.1	PH 值	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.1	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.2	减水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.2	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.3	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.3	凝结时间差	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.3	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.4	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.5	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.6	含水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.7	固体含量（含固 量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.7	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.8	坍落度（变化量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.8	坍落度（变化量）	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.9	坍落度 1h 经时变 化量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.9	坍落度 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.10	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.10	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.11	水泥净浆流动度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.12	泌水率比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.12	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	外加剂	1.11. 3.13	细度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.1	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.2	单轴抗拉强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.2	单轴抗拉强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.3	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.3	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.4	吸水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.4	吸水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.5	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.5	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.6	天然抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.7	密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	岩石（体） 指标检测	1.11. 4.7	密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水电工程	1.11.4	岩石（体）指标检测	1.11.4.8	软化系数	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.11	水利水电工程	1.11.4	岩石（体）指标检测	1.11.4.8	软化系数	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.11	水利水电工程	1.11.4	岩石（体）指标检测	1.11.4.9	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.4	岩石（体）指标检测	1.11.4.10	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.1	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		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.1	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.2	安定性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.3	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.4	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		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.4	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		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.5	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T8074-2008		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.5	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.6	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.7	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		
1.11	水利水电工程	1.11.5	水泥	1.11.5.7	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		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		5.7	度)	术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	水泥	1.11. 5.8	胶砂强度(抗折强 度)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-1999		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	水泥	1.11. 5.8	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	水泥	1.11. 5.9	胶砂流动度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.1	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.2	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.4	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.5	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.6	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.7	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.8	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.9	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.10	拌合物扩展度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.11	拌合物扩展度经 时损失试验	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.12	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 6	混凝土	1.11. 6.13	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		
1.11	水利水	1.11.	混凝土	1.11.	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		6.14		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.15	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.16	拌和物压力泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.17	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.18	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.19	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.20	拌和物扩散度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.21	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.22	拌和物维勃稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.23	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.24	渗透系数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.25	相对渗透性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.26	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.27	轴向抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.28	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.6	混凝土	1.11.6.29	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.7	混凝土结构、构筑物	1.11.7.1	内部缺陷	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		
1.11	水利水电	1.11.	混凝土结构	1.11.	内部缺陷	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	7	构、构筑物	7.1		352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.2	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.2	回弹强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.3	抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.4	抗压强度（钻芯 法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.5	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.6	混凝土保护层厚 度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.7	混凝土厚度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.8	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.8	碳化深度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.9	裂缝	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.10	裂缝宽度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.11	裂缝深度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.12	钢筋锈蚀性状	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.13	钢筋锈蚀程度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 7	混凝土结 构、构筑物	1.11. 7.14	钢筋间距	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.1	中径筛余率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.2	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.4	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.4	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.5	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.5	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.6	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.7	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.7	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水	1.11.	混凝土骨	1.11.	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	8	料(粗骨料)	8.8		352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.9	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.10	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.10	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.11	紧密（振实）密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.12	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.12	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.13	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.14	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.14	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水电工程	1.11.8	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.8.15	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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)					
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.15	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.16	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.11. 8.16	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.1	人工细骨料石粉 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.2	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.4	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.5	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.5	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.6	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.6	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.7	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.8	振实（紧密）密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.9	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.9	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.10	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.11	石粉含量（亚甲 蓝法）	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.12	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.12	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.13	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.14	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水	1.11.	混凝土骨	1.11.	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	9	料(细骨 料)	9.14		352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.15	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.15	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.16	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.17	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.18	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.18	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.19	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	水利水 电工程	1.11. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	1.11. 9.19	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.1	凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.2	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.2	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.3	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.3	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.4	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.5	密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.6	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.6	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.7	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.7	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.8	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.8	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.9	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.9	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 10	砂浆	1.11. 10.10	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.1	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	水利水	1.11.	钢筋	1.11.	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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		11.2		向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.3	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T 238-2013		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.3	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.4	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.4	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.5	屈服强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.5	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.5	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		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.5	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.6	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.11	水利水 电工程	1.11. 11	钢筋	1.11. 11.7	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.8	抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.8	抗拉强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.8	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		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.8	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		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.9	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.9	接头抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.9	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.9	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.10	断后伸长率	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.10	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		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.10	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		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.11	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 228.1-2010		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.12	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.12	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.13	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.14	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2017		GB 13788-2017 标准更正为 GB/T 13788-2017
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.14	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.14	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋	1.11.11.14	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	水利水电工程	1.11.12	钢筋焊接（连接）	1.11.12.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	水利水电工程	1.11.12	钢筋焊接（连接）	1.11.12.2	反复拉压残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	水利水电工程	1.11.11	钢筋焊接	1.11.11	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法		

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	（连接）	12.3		GB/T2653-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	钢筋焊接 （连接）	1.11. 12.3	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	钢筋焊接 （连接）	1.11. 12.4	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	钢筋焊接 （连接）	1.11. 12.4	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 228.1-2010		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	钢筋焊接 （连接）	1.11. 12.4	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	钢筋焊接 （连接）	1.11. 12.4	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 12	钢筋焊接 （连接）	1.11. 12.5	最大力总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

以下空白

批准广东欣盛工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219026364

审批日期：2022 年 05 月 31 日 有效日期：2028 年 05 月 30 日

检验检测地址：广东省揭阳空港经济区凤美街道广南社区南阳村寨前片西区水泥自建房一楼和二楼

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	吴伟豪	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2022 年 05 月 31 日	新增, 其中, 工程实体-工程结构及构配件不签高大模板支撑系统
2	史晓芝	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-路基路面工程	2022 年 05 月 31 日	新增
3	易珊	中级技术职称	公路交通-路基路面工程, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程	2022 年 05 月 31 日	新增, 其中, 工程实体-工程结构及构配件不签钢结构

以下空白