



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219026832

名称：揭阳市工程质量检测有限公司

地址：揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西E幢第二层、F幢底层

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由揭阳市工程质量检测有限公司承担。

许可使用标志



202219026832

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：2022年12月28日

有效期至：2028年12月27日

发证机关：(印章)



首次

检验检测机构从业规范告知声明

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

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

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

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

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

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

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

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

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

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

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

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

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

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

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

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

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

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

资质认定

计量认证证书附表



202219026832

机构名称：揭阳市工程质量检测有限公司

发证日期：二零二二年十二月二十八日

有效期至：二零二八年十二月二十七日

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。

批准揭阳市工程质量检测有限公司
计量认证项目及限制要求
证书编号：202219026832

审批日期：2022 年 12 月 28 日 有效日期：2028 年 12 月 27 日

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	保温隔热 材料	1.1.1 .1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	保温隔热 材料	1.1.1 .1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .2	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .2	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .3	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交	1.1.2	土	1.1.2	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.3		50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .4	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .4	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	无机结合 料稳定材 料	1.1.3 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	无机结合 料稳定材 料	1.1.3 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	无机结合 料稳定材 料	1.1.3 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	无机结合 料稳定材 料	1.1.3 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	水泥	1.1.4 .1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	水泥	1.1.4 .1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	水泥混凝 土	1.1.5 .1	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	水泥混凝 土	1.1.5 .1	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程	1.1.5	水泥混凝 土	1.1.5 .2	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	水泥混凝 土	1.1.5 .2	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝 土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	砂浆	1.1.6 .1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	砂浆	1.1.6 .1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	砂浆	1.1.6 .2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	砂浆	1.1.6 .2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	砂浆	1.1.6 .3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	砂浆	1.1.6 .3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	砂浆	1.1.6 .4	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	砂浆	1.1.6 .4	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	砂浆	1.1.6 .5	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交	1.1.6	砂浆	1.1.6	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.5		法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.6	砂浆	1.1.6.6	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.6	砂浆	1.1.6.6	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	砌块	1.1.7.1	干密度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	砌块	1.1.7.1	干密度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	砖及砌体构件	1.1.8.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T10294-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	砖及砌体构件	1.1.8.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T10294-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	砖及砌体构件	1.1.8.2	抗压强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	砖及砌体构件	1.1.8.2	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	砖及砌体构件	1.1.8.2	抗压强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	砖及砌体构件	1.1.8.2	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	砖及砌体构件	1.1.8.3	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	砖及砌体构件	1.1.8.3	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	粗集料	1.1.9.1	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	粗集料	1.1.9.1	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.10	钢材	1.1.10.1	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.10	钢材	1.1.10.1	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	钢材与连接接头	1.2.1.1	拉伸、弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012		规范已更新为 GB/T 28900-2022
1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	钢材与连接接头	1.2.1.1	拉伸、弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012		规范已更新为 GB/T 28900-2022
1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	钢材与连接接头	1.2.1.2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012		规范已更新为 GB/T 28900-2022
1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	钢材与连接接头	1.2.1.2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012		规范已更新为 GB/T 28900-2022

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								28900-2022
1.3	公路交通-附属工程	1.3.1	给排水用管材管件	1.3.1.1	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		
1.3	公路交通-附属工程	1.3.1	给排水用管材管件	1.3.1.1	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		
1.3	公路交通-附属工程	1.3.1	给排水用管材管件	1.3.1.2	管件坠落试验	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》GB/T 8801-2007		
1.3	公路交通-附属工程	1.3.1	给排水用管材管件	1.3.1.2	管件坠落试验	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》GB/T 8801-2007		
1.3	公路交通-附属工程	1.3.1	给排水用管材管件	1.3.1.3	落锤冲击	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T14152-2001		
1.3	公路交通-附属工程	1.3.1	给排水用管材管件	1.3.1.3	落锤冲击	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T14152-2001		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.1	击实试验	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.1	击实试验	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.2	动力触探试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.2	动力触探试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.4	含水率	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.4	含水率	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.5	密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.5	密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.6	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.6	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.7	静力触探试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1.7	静力触探试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.2	混凝土	1.4.2.1	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTGE30-2005		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.2	混凝土	1.4.2.1	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTGE30-2005		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.1	岩土体及地基	1.5.1.1	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.1	岩土体及地基	1.5.1.1	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土	1.5.1	岩土体及地基	1.5.1.2	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测 试检测							
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.1	岩土体及 地基	1.5.1 .2	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.1	岩土体及 地基	1.5.1 .3	静力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.1	岩土体及 地基	1.5.1 .3	静力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.2	路基路面	1.5.2 .1	压实度	《公路土工试验规程》(JTG E40-2007)		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.2	路基路面	1.5.2 .1	压实度	《公路土工试验规程》(JTG E40-2007)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	土	1.6.1 .1	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	土	1.6.1 .1	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	土	1.6.1 .2	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	土	1.6.1 .2	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.2	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.2	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.3	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.3	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.4	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.4	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.4	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.4	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.5	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.5	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.5	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	工程实	1.6.1	土	1.6.1	颗粒级配（筛分	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.5	法)	50123-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .1	墙底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .1	墙底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .2	墙底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .2	墙底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .4	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .4	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .5	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .5	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		
1.6	工程实 体-地基	1.6.3	地基	1.6.3 .1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.2	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.2	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.2	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.2	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.3	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.3	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.3	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.3	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.3	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.3	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.4	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.4	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.4	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.4	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.4	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.4	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.5	地基承载力(静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实	1.6.3	地基	1.6.3	地基承载力(静力	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础			.5	触探)	JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .5	地基承载力(静力触探)	静力触探技术标准 CECS 04:88		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .5	地基承载力(静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .5	地基承载力(静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .5	地基承载力(静力触探)	静力触探技术标准 CECS 04:88		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .6	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .6	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .6	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .6	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .7	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .7	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实体-地基	1.6.3	地基	1.6.3 .7	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.7	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.7	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.7	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.8	复合地基竖向增强体完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.8	复合地基竖向增强体完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	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		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.10	复合地基竖向增强体桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.10	复合地基竖向增强体桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.11	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.11	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 JGJ 340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.11	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.11	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.11	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 JGJ 340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.11	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.12	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		
1.6	工程实	1.6.3	地基	1.6.3	复合地基竖向增	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.12	强体桩长（钻芯 法）	JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .12	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .12	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .15	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	工程实	1.6.3	地基	1.6.3	岩石芯样单轴抗	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.15	压强度(岩基钻芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .15	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.16	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.2	地基土水平抗力系数的比例系数(单桩水平静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.2	地基土水平抗力系数的比例系数(单桩水平静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实	1.6.4	基桩	1.6.4	地基土水平抗力	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础			.3	系数的比例系数 (水平静载试验)	106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .4	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .4	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .4	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .4	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .5	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .5	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .5	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .5	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .6	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .6	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .6	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.6	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.7	桩身内力(水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.7	桩身内力(水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性(低应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性(低应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.10	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.10	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.10	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.10	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.11	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.6	工程实	1.6.4	基桩	1.6.4	桩身完整性(高应	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.11	变法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .11	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .11	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .11	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .11	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .13	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.13	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.13	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.13	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.14	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.14	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.14	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.14	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.14	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.14	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	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		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.16	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.16	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.16	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.16	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		
1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实体-工程	1.7.1	基坑及周边影响区	1.7.1.2	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）					
1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.2	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.4	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.4	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	外墙饰面砖	1.8.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	外墙饰面砖	1.8.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	建筑结构	1.8.2.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	建筑结构	1.8.2.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	建筑结构	1.8.2.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	建筑结构	1.8.2.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	建筑结构	1.8.2.2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	建筑结构	1.8.2.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	建筑结构	1.8.2.2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	建筑结构	1.8.2.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.2	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.2	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.3	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.3	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.4	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.4	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.5	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.5	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.5	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.5	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.6	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.6	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.7	混凝土劈裂抗拉强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.7	混凝土劈裂抗拉强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.8	混凝土强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02: 2005		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.8	混凝土强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02: 2005		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.9	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.9	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.10	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.10	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.11	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.11	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.11	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.11	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.12	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.12	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.13	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		
1.8	工程实体-工程	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.13	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		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	砌体结构	1.8.4.1	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	砌体结构	1.8.4.1	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.1	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.1	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.2	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》GB/T 16939-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.2	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》GB/T 16939-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.3	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.3	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.4	构件承载力（变形、应变）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.4	构件承载力（变形、应变）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.5	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.5	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.6	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.6	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.7	焊缝表面质量（渗透法）	GB/T18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.7	焊缝表面质量（渗透法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.8	工程实体-工程	1.8.5	钢结构	1.8.5.7	焊缝表面质量（渗透法）	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					26953-2011		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5 .7	焊缝表面质量(渗 透法)	GB/T18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第1部分:总则		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5 .7	焊缝表面质量(渗 透法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5 .7	焊缝表面质量(渗 透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检 测验收等级 GB/T 26953-2011		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5 .8	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		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.8	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.8	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.8	焊缝表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.9	钢材厚度(超声波)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.9	钢材厚度(超声波)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.10	钢材抗拉强度(表面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.10	钢材抗拉强度(表面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.11	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程	1.8.5	钢结构	1.8.5.11	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.11	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.11	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.11	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.11	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.11	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.11	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.12	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.12	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.12	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.12	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.12	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.12	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.13	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010》		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.13	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010》		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.14	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.14	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.8	工程实体-工程	1.8.5	钢结构	1.8.5.15	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	钢结构	1.8.5.15	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.1	建筑门窗	1.9.1.1	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		
1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.1	建筑门窗	1.9.1.1	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		
1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.1	建筑门窗	1.9.1.2	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		
1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.1	建筑门窗	1.9.1.2	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		
1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.1	建筑门窗	1.9.1.3	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		
1.9	工程实体-幕墙、门窗、门	1.9.1	建筑门窗	1.9.1.3	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		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	窗、屋面系统							
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	几何尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	几何尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 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		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 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		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.5	土基回弹模量（贝 克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.5	土基回弹模量（贝 克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.6	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.6	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.7	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.7	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.8	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		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.8	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水箅	1.11.1.1	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水箅	1.11.1.1	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水箅	1.11.1.2	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水箅	1.11.1.2	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水箅	1.11.1.3	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水箅	1.11.1.3	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水箅	1.11.1.4	钢箱厚度	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水算	1.11.1.4	钢箍厚度	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.4	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水	1.11.2.4	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.6	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.6	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.7	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.7	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.8	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.8	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.9	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.9	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.9	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.9	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.10	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.10	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.11	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.11	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水	1.11.2.12	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.12	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.13	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.13	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.14	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.14	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.14	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.14	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.15	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.15	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.15	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	外加剂和无机防水材料	1.11.2.15	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	无机结合料稳定材料	1.11.3.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	无机结合料稳定材料	1.11.3.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	无机结合料稳定材料	1.11.3.2	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	无机结合料稳定材料	1.11.3.2	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	材料防火阻燃性能	1.11.4.1	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	材料防火阻燃性能	1.11.4.1	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	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/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	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/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.2	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.2	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.3	含固量	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.3	含固量	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.4	含水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.4	含水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.5	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.5	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.6	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.6	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.7	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.7	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.8	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.8	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.9	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.9	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.10	抑制碱骨料反应性	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.10	抑制碱骨料反应性	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.11	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.11	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.13	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.13	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.13	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.13	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.14	活性指数/抗压强度比	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.14	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.14	活性指数/抗压强度比	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.14	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.15	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.15	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.16	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.16	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.16	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.16	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.17	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.17	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.17	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.17	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.18	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.18	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.19	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.19	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.19	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	水泥与掺合料	1.11.5.19	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	沥青混合料	1.11.6.1	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	沥青混合料	1.11.6.1	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	沥青混合料	1.11.6.2	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	沥青混合料	1.11.6.2	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	沥青混合料	1.11.6.3	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	沥青混合料	1.11.6.3	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	沥青混合料	1.11.6.4	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	沥青混合料	1.11.6.4	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)GB/T 10801.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.3	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)GB/T 10801.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.3	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.3	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)GB/T 10801.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.3	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		料					
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.4	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.4	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.5	表观密度偏差	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	泡沫塑料与隔热材料	1.11.7.5	表观密度偏差	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	波纹管	1.11.8.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	波纹管	1.11.8.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	波纹管	1.11.8.2	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	波纹管	1.11.8.2	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		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	波纹管	1.11.8.3	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	波纹管	1.11.8.3	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	波纹管	1.11.8.4	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	波纹管	1.11.8.4	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.1	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.1	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.2	剥离强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.2	剥离强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管	1.11.9.3	吸水性	建筑物内排污、废水（高、低温）用氯化聚氯乙烯		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			(PVC-C) 管材和管件 GB/T 24452-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.3	吸水性	建筑物内排污、废水（高、低温）用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材和管件 GB/T 24452-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.4	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.4	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	尺寸	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	尺寸	建筑物内排污、废水（高、低温）用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材和管件 GB/T 24452-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	尺寸	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.5	尺寸	建筑物内排污、废水（高、低温）用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材和管件 GB/T 24452-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.6	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管	1.11.9.6	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.7	弹性密封件连接的密封性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.7	弹性密封件连接的密封性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.8	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.8	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.8	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.8	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.9	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.9	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.10	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.10	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.10	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.10	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.11	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.11	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.11	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.11	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.12	涂塑层冲击	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.12	涂塑层冲击	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.13	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.13	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.14	涂覆塑层针孔	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.14	涂覆塑层针孔	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.15	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.15	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.16	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.16	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.16	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.16	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.16	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.16	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.16	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T 18477.1-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.16	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.16	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.16	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.17	熔接或焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.17	熔接或焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.18	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.18	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管	1.11.9.18	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.18	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.19	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.19	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.19	环柔性	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.19	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.19	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.19	环柔性	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.20	电热熔带焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.20	电热熔带焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚乙烯管材 GB/T 8804.3-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.21	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.21	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第2部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.21	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.21	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第2部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.22	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.22	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.23	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管	1.11.9.23	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.24	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.24	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.25	耐冷热循环性能	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.25	耐冷热循环性能	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.26	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	流体输送用管材管件	1.11.9.26	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.2	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.2	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.5	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.5	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.6	坍落扩展度和扩展时间	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.6	坍落扩展度和扩展时间	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.8	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.8	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.10	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.10	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.11	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.11	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.12	抗离析性能	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.12	抗离析性能	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.13	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.13	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.14	水泥石配合比设计	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.14	水泥石配合比设计	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.15	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.15	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.16	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.16	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.17	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.17	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.18	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	混凝土	1.11.10.18	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.3	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.3	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.4	可溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB5750.4-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.4	可溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.5	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.5	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.6	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.6	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.7	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土用水	1.11.11.7	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.3	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.3	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.4	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.4	尺寸	电气导管 电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 17194-1997		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.4	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.4	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.4	尺寸	电气导管 电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹 GB/T 17194-1997		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.4	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.5	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.5	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.6	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.6	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.6	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.6	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.7	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.7	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.8	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.8	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.9	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.9	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.10	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.10	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.11	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	电工套管及配件	1.11.12.11	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.1	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.1	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.3	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.3	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.3	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.3	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.4	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.4	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.5	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.5	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.6	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	电缆导管	1.11.13.6	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 14152-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.2	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.2	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.3	压碎值	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：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.5	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.5	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.5	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.5	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.7	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.7	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.7	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.7	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.8	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.8	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.8	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.8	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.9	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.9	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.9	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.9	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.10	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.10	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.10	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.10	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.11	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.11	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.12	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.12	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.12	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.12	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.12	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.12	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.13	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.13	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.14	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.14	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.15	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.15	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.16	碱骨料反应（碱-碳酸盐反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.16	碱骨料反应（碱-碳酸盐反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.17	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.17	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.17	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.17	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.17	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.17	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.18	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.18	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.19	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.19	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.20	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.20	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.21	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.21	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.22	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.22	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.23	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.23	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.24	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.24	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.25	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.25	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.25	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.25	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.26	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.26	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.26	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.26	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.26	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	石(粗集料)	1.11.14.26	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.2	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.2	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.5	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.5	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.6	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.6	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		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.7	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.7	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.8	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.8	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.9	含泥量（虹吸管法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.9	含泥量（虹吸管法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.10	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.10	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.11	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.11	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.11	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.11	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.12	堆积密度	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：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.12	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.12	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.12	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.12	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.13	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.13	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.14	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.14	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.15	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.15	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.16	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.16	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.16	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.16	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.16	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.16	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.17	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.17	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.18	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.18	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.19	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.19	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.20	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.20	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.21	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.21	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.22	碱骨料反应（碱-碳酸盐反应）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.22	碱骨料反应（碱-碳酸盐反应）	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.23	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.23	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.23	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.23	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.24	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.24	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.25	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.25	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.26	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.26	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.27	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.27	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.28	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.28	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.29	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.29	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.30	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.30	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.31	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.31	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.32	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.32	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.33	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.33	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.34	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.34	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.34	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.34	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.35	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	砂(细集料)	1.11.15.35	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.1	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.1	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.2	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.2	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.2	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.2	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.3	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.3	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.3	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.3	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.4	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.4	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.4	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.4	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.4	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.4	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.5	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.5	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.6	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.6	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.7	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	砂浆/保温砂浆	1.11.16.7	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.5	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.5	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		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.6	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.6	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.7	孔洞率及孔结构/孔洞排列及其结构/孔型孔结构及孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.7	孔洞率及孔结构/孔洞排列及其结构/孔型孔结构及孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.9	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.9	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.10	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.11	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.11	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.12	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.12	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.13	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.13	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.14	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.14	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.15	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	砌墙砖和砌块	1.11.17.15	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	耐火绝热材料	1.11.18.1	含水量	耐火材料含水量试验方法 GB/T 3007-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	耐火绝热材料	1.11.18.1	含水量	耐火材料含水量试验方法 GB/T 3007-2006		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	路缘石	1.11.19.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	路缘石	1.11.19.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	路缘石	1.11.19.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	路缘石	1.11.19.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	路缘石	1.11.19.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	路缘石	1.11.19.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	路缘石	1.11.19.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	路缘石	1.11.19.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	路缘石	1.11.19.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	路缘石	1.11.19.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.3	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.3	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.3	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.3	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.3	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.3	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	路面砖	1.11.20.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		规范已更新为 GB/T 28900-2022
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		规范已更新为 GB/T 28900-2022
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.4	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		规范已更新为 GB/T 28900-2022
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.4	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 *		规范已更新为 GB/T 28900-2022
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.5	屈强比 (ReH/Rm)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.5	屈强比(ReH/Rm)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.6	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 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.6	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 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.7	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 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.7	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 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.10	强屈比 (R _{0m} /R _{0eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.10	强屈比 (R _{0m} /R _{0eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.11	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.11	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.12	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		规范已更新为 GB/T 28900-2022
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.12	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		规范已更新为 GB/T

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							28900-2022
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.13	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 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.13	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 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.14	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.14	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.15	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.15	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.16	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		规范已更新为 GB/T 28900-2022
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.16	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		规范已更新为 GB/T

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							28900-2 022
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.17	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.17	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.18	超强比 (R _{0eL} /R _{eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.18	超强比 (R _{0eL} /R _{eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.19	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		规范已 更新为 GB/T 28900-2 022
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.19	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：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.19	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	钢材钢筋及焊接接头	1.11.21.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		规范已更新为 GB/T 28900-2022
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.2	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.2	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.4	大变形反复拉压抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.4	大变形反复拉压抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.5	大变形反复拉压残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.5	大变形反复拉压残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.6	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.6	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.7	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢筋机械连接及套筒	1.11.22.7	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.3	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.3	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.3	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.3	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.3	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.3	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.4	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.4	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.6	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 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.6	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 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.7	表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.7	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.7	表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.7	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.8	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.8	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.9	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	钢管	1.11.23.9	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.1	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.1	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.2	外观质量	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.2	外观质量	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.3	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.3	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.4	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.4	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.5	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.5	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.6	断面收缩率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			GB/T 16865-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.6	断面收缩率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.7	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.7	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.8	规定非比例延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.8	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.8	规定非比例延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	铝合金型材与铝塑板	1.11.24.8	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	陶瓷砖及装饰砖	1.11.25.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	陶瓷砖及装饰砖	1.11.25.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	陶瓷砖及装饰砖	1.11.25.2	容重	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	陶瓷砖及装饰砖	1.11.25.2	容重	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	陶瓷砖及装饰砖	1.11.25.3	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	陶瓷砖及装饰砖	1.11.25.3	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	陶瓷砖及装饰砖	1.11.25.4	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	陶瓷砖及装饰砖	1.11.25.4	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.12	工程环境-建筑物理及节能	1.12.1	围护结构	1.12.1.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.12	工程环境-建筑	1.12.1	围护结构	1.12.1.1	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：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能							
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 1	安全网	1.13. 1.1	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 1	安全网	1.13. 1.1	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 1	安全网	1.13. 1.2	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 1	安全网	1.13. 1.2	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 1	安全网	1.13. 1.3	网目密度	安全网 GB 5725-2009		
1.13	工程设 备-建筑	1.13. 1	安全网	1.13. 1.3	网目密度	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机具及安全防护用品							
1.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.13.1	安全网	1.13.1.4	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
1.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.13.1	安全网	1.13.1.4	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
1.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.13.1	安全网	1.13.1.5	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		
1.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.13.1	安全网	1.13.1.5	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		
1.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.13.2	扣件	1.13.2.1	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 2	扣件	1.13. 2.1	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 2	扣件	1.13. 2.2	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 2	扣件	1.13. 2.2	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 2	扣件	1.13. 2.3	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 2	扣件	1.13. 2.3	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 2	扣件	1.13. 2.4	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全防护用品							
1.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.13.2	扣件	1.13.2.4	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.13.2	扣件	1.13.2.5	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.13.2	扣件	1.13.2.5	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.13.2	扣件	1.13.2.6	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.13.2	扣件	1.13.2.6	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工程设备-建筑	1.13.2	扣件	1.13.2.7	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机 具及安 全防护 用品							
1.13	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.13. 2	扣件	1.13. 2.7	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 1	施工现场 用电安全	1.14. 1.1	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB50303-2015		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 1	施工现场 用电安全	1.14. 1.1	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB50303-2015		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 2	电气工程	1.14. 2.1	建筑物防侧击雷 保护措施	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 2	电气工程	1.14. 2.1	建筑物防侧击雷 保护措施	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 2	电气工程	1.14. 2.2	接地和等电位连 结电阻值	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB50303-2015		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 2	电气工程	1.14. 2.2	接地和等电位连 结电阻值	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB50303-2015		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 2	电气工程	1.14. 2.3	防雷装置冲击接 地电阻	《建筑物防雷设计规范》 GB50057-2010		
1.14	工程设 备-建筑 设备	1.14. 2	电气工程	1.14. 2.3	防雷装置冲击接 地电阻	《建筑物防雷设计规范》 GB50057-2010		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.4	防雷装置（接地装置、引下线、接闪器）连接方式	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015		
1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.4	防雷装置（接地装置、引下线、接闪器）连接方式	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015		
1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.5	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.5	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		
1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.5	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.5	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		
1.15	水利水电工程	1.15.1	安全帽	1.15.1.1	佩戴高度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.15	水利水电工程	1.15.1	安全帽	1.15.1.1	佩戴高度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.15	水利水电工程	1.15.1	安全帽	1.15.1.2	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.15	水利水电工程	1.15.1	安全帽	1.15.1.2	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.15	水利水电工程	1.15.1	安全帽	1.15.1.3	垂直间距	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.15	水利水电工程	1.15.1	安全帽	1.15.1.3	垂直间距	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.15	水利水电工程	1.15.1	安全帽	1.15.1.4	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.15	水利水电工程	1.15.1	安全帽	1.15.1.4	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.15. 2.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.15. 2.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.15	水利水 电工程	1.15. 3	无机结合 料稳定材 料	1.15. 3.1	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		
1.15	水利水 电工程	1.15. 3	无机结合 料稳定材 料	1.15. 3.1	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		
1.15	水利水 电工程	1.15. 4	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.15. 4.1	含泥量(泥粉含 量)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	水利水 电工程	1.15. 4	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.15. 4.1	含泥量(泥粉含 量)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.15	水利水 电工程	1.15. 5	混凝土骨 料(细骨 料)	1.15. 5.1	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.15	水利水 电工程	1.15. 5	混凝土骨 料(细骨 料)	1.15. 5.1	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		

以下空白

批准揭阳市工程质量检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219026832

审批日期: 2022 年 12 月 28 日 有效日期: 2028 年 12 月 27 日

检验检测地址: 广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

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	林浩钦	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-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-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 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-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2022 年 12 月 28 日	新增
2	林锦壮	中级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-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-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程	2022 年 12 月 28 日	新增
3	陈少锋	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及	2022 年 12 月 28 日	新增

检验检测地址：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西 E 幢第二层、F 幢底层

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
			构配件,工程实体-幕墙、门窗、屋面系统,工程实体-道路工程,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-建筑施工机具及安全防护用品,工程设备-建筑设备,水利水电工程		
4	李树青	高级技术职称	公路交通-工程材料,公路交通-水运工程,公路交通-附属工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-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-幕墙、门窗、屋面系统,工程实体-道路工程,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-建筑施工机具及安全防护用品,工程设备-建筑设备,水利水电工程	2022 年 12 月 28 日	新增
5	徐宏道	高级技术职称	公路交通-工程材料,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,工程实体-工程监测与测量,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-幕墙、门窗、屋面系统,工程实体-道路工程,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-建筑施工机具及安全防护用品,工程设备-建筑设备,水利水电工程,公路交通-附属工程	2022 年 12 月 28 日	新增

以下空白