

资质认定

计量认证证书附表



202219026723

机构名称：广东达升工程质量检测有限公司

发证日期：二零二二年十月二十六日

有效期至：二零二八年十月十五日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

首次

注 意 事 项

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

批准广东达升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: 202219026723

审批日期: 2022 年 10 月 26 日 有效日期: 2028 年 10 月 25 日

检验检测地址: 惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	回填砂、砂 桩用砂	1.1.1 .1	最大干密度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .1	含水率(烘干法)	《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(烘干法)	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	回弹模量(强度仪 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	回弹模量(强度仪 法)	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 .3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .4	密度(灌砂法)	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 .5	承载比(CBR)	《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 .5	承载比(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程	1.1.2	土	1.1.2 .6	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.2	土	1.1.2 .6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .7	最佳含水率	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 .8	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .9	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .10	比重（比重瓶法）	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 .11	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做联合测定法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .12	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》 JTS 237-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .13	砂的相对密度	《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 .13	砂的相对密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .14	颗粒分析（筛分 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 .15	颗粒级配	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交	1.1.3	无机结合	1.1.3	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		料稳定材 料	.1		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	最佳含水率	《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 .3	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .1	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .2	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .4	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .5	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .6	平整度（三米直尺 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .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：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.8	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.9	沥青面层车辙（基准尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.10	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.11	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.12	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	土壤	1.3.1.1	土壤中氨浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氨浓度及土壤表面氨析出率测定		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.1	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.1	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.4	工程实体-地基	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.2	墙底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.4	墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.5	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地下连续墙	1.4.1.6	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.2	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.3	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.3	变形模量(地基载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		标准更新为: TB 10018-2018
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.4	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .4	变形(地基载荷试 验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .4	变形(地基载荷试 验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .5	地基承载力(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .7	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .7	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .8	复合地基增强体 施工质量(标准贯	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				入试验)			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .9	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .9	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .9	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .10	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .11	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .12	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	铁路工程桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .12	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .12	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .12	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .12	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	电力工程桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .13	复合地基竖向增 强体桩身完整性 (钻芯法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实	1.4.2	地基	1.4.2	复合地基竖向增	铁路工程桩检测技术规		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.14	强体桩身强度(钻 芯法)	程 TB 10218-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .14	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .14	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .14	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		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .14	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .15	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .15	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .15	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .15	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		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .16	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		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .16	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工 程 实	1.4.2	地基	1.4.2	复合地基竖向增	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.16	强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .16	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .17	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .17	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .17	岩土性状(动力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .18	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .18	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .18	岩土性状(标准贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .19	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .19	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .19	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实	1.4.2	地基	1.4.2	承载力(地基载荷	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.20	试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .20	承载力(地基荷载 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .20	承载力(地基荷载 试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	地基	1.4.2 .20	承载力(地基荷载 试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .1	上拔量(静载试 验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .1	上拔量(静载试 验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .1	上拔量(静载试 验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准更 新为:TB 10218-2 019
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .2	单桩竖向抗压承 载力(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .3	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.4	工程实 体-地基	1.4.3	基桩	1.4.3 .3	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .3	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .3	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .3	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .4	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .4	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .4	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .4	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .4	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .6	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.4	工程实	1.4.3	基桩	1.4.3	桩底沉渣厚度（钻	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.6	芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .6	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .6	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .7	桩身完整性(低应 变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .7	桩身完整性(低应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .7	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .7	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .7	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .7	桩身完整性(低应 变法)	水运工程地基基础试验检测 技术规程 JTS 237-2017		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .7	桩身完整性(低应 变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .8	桩身完整性(声波 透射法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .8	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .8	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .8	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .8	桩身完整性(声波 透射法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .9	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .9	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .9	桩身完整性(钻芯 法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .9	桩身完整性(钻芯 法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	桩身完整性(高应 变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .10	桩身完整性(高应 变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .11	桩身混凝土强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .11	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .11	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .11	桩身混凝土强度 (钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .12	桩长(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .12	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .12	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .12	桩长(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .13	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .13	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .13	沉降量(静载试 验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		
1.4	工程实	1.4.3	基桩	1.4.3	沉降量(静载试	电力工程基桩检测技术规程		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.13	验)	DL/T 5493-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .13	沉降量(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准更新为:TB 10218-2 019
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .14	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .14	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .14	竖向抗压承载力(静载试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .14	竖向抗压承载力(静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .15	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .15	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .15	竖向抗拔承载力(静载试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		标准更新为: DL/T 5024-20 20
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .15	竖向抗拔承载力(静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3 .15	竖向抗拔承载力(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		标准更新为:TB 10218-2

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								019
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.1	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.2	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.3	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.4	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.5	支护锚杆位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	锚杆	1.4.4.6	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.5.1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.5.1.1	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.5.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.5.1.1	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.1.2	深层侧向位移（测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.1.2	深层侧向位移（测斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.5.1.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与	1.5.1	地基及周边影响区（工程监	1.5.1.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.2 .1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.2 .1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.2 .2	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.2 .3	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.2 .4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.2 .4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.2 .4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程	1.5.2	基坑及周 边影响区	1.5.2 .4	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.2 .5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.2 .5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.2 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.2 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.2 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.2 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.2 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.2 .7	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实	1.5.2	基坑及周	1.5.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量		边影响区 （工程监 测）	.7		8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.2 .7	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.3 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.3 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.3 .2	水平位移	公路与市政工程下穿高速铁 路技术规程 TB 10182-2017		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.3 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.3 .2	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.3 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.3 .2	水平位移	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	建(构)筑物(工程监测)	1.5.3.3	沉降	公路与市政工程下穿高速铁路技术规程 TB 10182-2017		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	建(构)筑物(工程监测)	1.5.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	建(构)筑物(工程监测)	1.5.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	建(构)筑物(工程监测)	1.5.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	建(构)筑物(工程监测)	1.5.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006)		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	建(构)筑物(工程监测)	1.5.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	建(构)筑物(工程监测)	1.5.3.5	结构应力/应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	建(构)筑物(工程监测)	1.5.3.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与	1.5.3	建(构)筑物(工程监测)	1.5.3.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量							
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.4 .1	支护结构应力/应 变	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.4 .1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.4 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.4 .2	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.4 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.4 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.4 .3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.4 .3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程	1.5.4	边坡及周 边影响区	1.5.4 .3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）					
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.4.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.4.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.4.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.5.4.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.6	工程实	1.6.1	外墙饰面	1.6.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件		砖	.1		验标准 JGJ/T 110-2017		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .2	加固材料(包括纤 维复合材料)与基材 的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .3	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .4	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .5	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.5	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.6	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.7	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.8	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.9	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		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.9	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.10	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.11	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工程实体-工程结构及	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.11	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .12	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .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	钢筋直径仅做直接法	
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .14	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019	钢筋直径仅做直接法	
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .2	烧结多孔砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度 等级的方法 JC/T796-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.6	工程实 体-工程	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .4	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.7	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1.1	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		
1.7	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1.2	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		
1.7	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1.3	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	外加剂和无机防水材料	1.8.1.1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	外加剂和无机防水材料	1.8.1.2	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	外加剂和无机防水材料	1.8.1.3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	外加剂和无机防水材料	1.8.1.4	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	外加剂和无机防水	1.8.1.5	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		1h 经时变化量			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	外加剂和无机防水材料	1.8.1.6	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	外加剂和无机防水材料	1.8.1.7	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	建筑板材	1.8.2.1	中心区域导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	建筑板材	1.8.2.2	导入系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	建筑用龙骨	1.8.3.1	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	建筑用龙骨	1.8.3.2	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4.2	低温弯折性(无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料	1.8.4	有机防水	1.8.4	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料		涂料	.3		JC/T 864-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4.3	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4.4	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4.5	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4.6	干燥时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4.7	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4.8	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4.9	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4.9	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	有机防水涂料	1.8.4 .10	断裂伸长率(标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5 .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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5 .2	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5 .3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5 .4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5 .5	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5 .6	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5 .7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5 .8	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.9	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.10	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	水泥与掺合料	1.8.5.11	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	泡沫塑料与隔热材料	1.8.6.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	泡沫塑料与隔热材料	1.8.6.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	泡沫塑料与隔热材料	1.8.6.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	泡沫塑料与隔热材料	1.8.6.2	外观质量	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	泡沫塑料与隔热材料	1.8.6.3	尺寸	塑料 模塑材料体积系数的测定 GB/T 8324-2008		
1.8	工程材料-建设	1.8.6	泡沫塑料与隔热材	1.8.6.4	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	泡沫塑料与隔热材料	1.8.6.5	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.1	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.2	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.2	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.2	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.2	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.3	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.4	壁厚	工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管道系统 第2部分：管件 GB/T 4219.2-2015		
1.8	工程材料	1.8.7	流体输送	1.8.7	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料		用管材管件	.5		第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.5	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.5	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.6	承口中部平均内径	工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管道系统 第2部分：管件 GB/T 4219.2-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.7	抗冲击强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.8	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.9	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.10	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.8	工程材料-建设	1.8.7	流体输送用管材管	1.8.7.10	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		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			材 GB/T 8804.3-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.10	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.11	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.12	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.12	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.12	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.12	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.12	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.12	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.13	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.13	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.14	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.14	环柔性	塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 GB/T 39385-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.15	简支梁冲击强度	塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.16	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.17	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.17	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.18	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	流体输送用管材管件	1.8.7.18	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	塑料管材和管件 聚乙烯（PE）鞍形旁通抗冲击试验方法 GB/T 19712-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.5	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.6	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设	1.8.8	混凝土	1.8.8.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.8	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.9	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.10	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.10	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.11	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.12	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土	1.8.8.13	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	混凝土管	1.8.9.1	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.8	工程材料	1.8.1	电光源及	1.8.1	照明功率密度	照明测量方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	0	其附件	0.1		5700-2008		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	电工套管 及配件	1.8.1 1.1	冲击性能	电气安装用导管配件的技术 要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	电工套管 及配件	1.8.1 1.1	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		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	电工套管 及配件	1.8.1 1.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 24 部分：埋入地下的导管系统 的特殊要求 GB/T 20041.24-2009		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	电工套管 及配件	1.8.1 1.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	电工套管 及配件	1.8.1 1.2	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	电工套管 及配件	1.8.1 1.3	尺寸	电气安装用导管配件的技术 要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	电工套管 及配件	1.8.1 1.3	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		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	电工套管 及配件	1.8.1 1.3	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		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	电工套管及配件	1.8.1 1.4	弯曲性能	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	电工套管及配件	1.8.1 1.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	电工套管及配件	1.8.1 1.4	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	电工套管及配件	1.8.1 1.5	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	电工套管及配件	1.8.1 1.5	耐热性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	电工套管及配件	1.8.1 1.5	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	电工套管及配件	1.8.1 1.5	耐热性能	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	电工套管及配件	1.8.1 1.5	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	电工套管及配件	1.8.1 1.5	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.23-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	电工套管及配件	1.8.1 1.6	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.1	导体电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.2	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.3	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.3	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.4	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.5	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.5	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.5	电压试验	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.5	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.5	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.6	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.6	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.6	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.6	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.7	结构尺寸检查(厚度测量, 外径尺寸测量)	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.8	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.8	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分: 绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.8	绝缘电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	电线电缆	1.8.1 2.9	阻燃性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T19666-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.4	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.4	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.4	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.5	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.5	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.5	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.6	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.6	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.7	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.8	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料	1.8.1	石(粗集料)	1.8.1	表观密度(网篮)	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	3	料)	3.9	法)	E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.10	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.10	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.10	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.11	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.11	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	石(粗集料)	1.8.1 3.11	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.2	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.5	真密度	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.6	真气孔率	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.7	规格尺寸	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.7	规格尺寸	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.7	规格尺寸	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.8	镜向光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T 13891-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石材	1.8.1 4.9	饱和抗压强度	《天然饰面石材试验方法 第2部分干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					法》GB/T9966.1-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.1	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.2	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.4	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.5	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.6	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.7	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.8	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.8	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.9	氯离子（氯化物）含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.9	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料	1.8.1	砂(细集料)	1.8.1	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	5		5.10				
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.11	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.11	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.12	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.13	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.13	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.14	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.15	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：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.16	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.17	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.18	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.18	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.19	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.19	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.19	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温砂浆	1.8.1 6.1	2h 稠度损失率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温砂浆	1.8.1 6.2	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.3	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.4	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.5	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.6	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.7	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.8	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.9	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.10	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.10	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：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.11	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.12	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.13	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.14	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和 砌块	1.8.1 7.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和 砌块	1.8.1 7.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和 砌块	1.8.1 7.2	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和 砌块	1.8.1 7.3	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料	1.8.1	砌墙砖和	1.8.1	块体密度/密度/	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	7	砌块	7.4	表观密度	GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.5	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.5	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.5	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.5	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.6	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.7	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB 26541-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.9	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.9	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.9	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.9	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.1	上屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.3	下屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.5	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.6	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.8	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.8	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.8	工程材料	1.8.1	钢材钢筋	1.8.1	强屈比	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	8	及焊接接 头	8.9	(R0m/R0eL)	热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 8.10	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 8.11	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 8.11	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		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 8.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 8.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 8.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 8.11	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 8.12	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.12	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.13	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.14	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.14	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.15	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	钢材钢筋及焊接接头	1.8.18.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.16	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.17	超强比 (ROeL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.18	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第3部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 8	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 8.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	钢筋机械连接及套筒	1.8.1 9.1	单向拉伸最大力 下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 9	钢筋机械连接及套筒	1.8.1 9.2	抗拉强度	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：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		筒			228.1-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	钢筋机械连接及套筒	1.8.19.3	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	钢筋机械连接及套筒	1.8.19.4	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢管	1.8.20.1	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢管	1.8.20.2	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢管	1.8.20.3	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	钢管	1.8.20.4	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	铝合金型材与铝塑板	1.8.21.1	伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	铝合金型材与铝塑板	1.8.21.2	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.8	工程材料	1.8.2	铝合金型	1.8.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1	材与铝塑 板	1.3		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 1	铝合金型 材与铝塑 板	1.8.2 1.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 1	铝合金型 材与铝塑 板	1.8.2 1.5	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆 盖层 覆盖层厚度测量 涡流 法 GB/T 4957-2003		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 1	铝合金型 材与铝塑 板	1.8.2 1.6	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 3 部分： 电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 1	铝合金型 材与铝塑 板	1.8.2 1.7	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		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 1	铝合金型 材与铝塑 板	1.8.2 1.8	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.1	不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.2	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.3	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.3	低温弯折性	高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.4	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.5	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.6	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.7	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.7	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.8	剥离强度（卷材与卷材）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.8	剥离强度（卷材与卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.9	卷材与卷材的剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.10	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.10	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.11	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.11	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.12	外观	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.12	外观	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.13	外观质量	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.14	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.15	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.16	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.16	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.17	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.17	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.8	工程材料	1.8.2	防水卷材	1.8.2	拉伸性能（热老	塑性体改性沥青防水卷材 GB		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2		2.18	化)(拉力保持率/ 延伸率保持率)	18243-2008		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.19	拉伸性能(热老 化)(拉力保持率/ 最大拉力时延伸 率)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.20	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.20	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.20	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.20	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.20	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.21	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.22	接缝剥离性能/接 缝剥离强度/接缝 剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.22	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.23	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.24	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.25	断裂拉伸强度/拉伸伸长率	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.26	浸水后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.27	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.28	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.29	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.30	自粘沥青再剥离强度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	防水卷材	1.8.2 2.31	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.2 3.1	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.2 3.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.2 3.3	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.2 3.4	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第11部分：有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.2 3.5	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.2 3.6	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.2 3.7	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第6部分：有无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	陶瓷砖及装饰砖	1.8.2 3.7	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第7部分：有釉砖表面耐磨性的测定		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3810.7-2016		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	光	1.9.1.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	光	1.9.1.2	显色指数	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	光	1.9.1.2	显色指数	光源显色性的表示和测量方法 GB/T26180-2010		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	光	1.9.1.3	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	光	1.9.1.4	统一眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB / T 51268-2017		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	光	1.9.1.5	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.2	围护结构	1.9.2.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2019		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	墙体围护结构	1.9.3.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009		
1.9	工程环	1.9.3	墙体围护	1.9.3	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能		结构	.2		JGJ/T177-2009		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.4	声	1.9.4 .1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.4	声	1.9.4 .1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.4	声	1.9.4 .1	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.4	声	1.9.4 .2	楼板撞击声（现 场）	声学 建筑和建筑构件隔声 测量第 7 部分：楼板撞击声 隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.4	声	1.9.4 .3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 4 部分：房间之间空 气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.4	声	1.9.4 .3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 5 部分：外墙构件和 外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.5	热环境	1.9.5 .1	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方 法 GB/T 8484-2020		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.5	热环境	1.9.5 .2	保温砂浆厚度	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	热环境	1.9.5.3	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	热环境	1.9.5.3	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	热环境	1.9.5.4	外墙节能构造钻芯检测	广东省建筑节能工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2009 附录 D		标准更新为： DBJ15-65-2021
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	热环境	1.9.5.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	热环境	1.9.5.6	空气温度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	热环境	1.9.5.7	空气湿度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	热环境	1.9.5.8	隔热性能	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程（JGJ/T151-2008）		
1.9	工程环境-建筑物理及	1.9.6	玻璃	1.9.6.2	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能					关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.6	玻璃	1.9.6 .3	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.6	玻璃	1.9.6 .4	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.6	玻璃	1.9.6 .5	向室内的二次热 传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.6	玻璃	1.9.6 .6	太阳光直接反射 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.6	玻璃	1.9.6 .7	太阳光直接吸收 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.6	玻璃	1.9.6 .8	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及	1.9.6	玻璃	1.9.6 .9	太阳红外热能总 透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能					关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.6	玻璃	1.9.6 .10	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.6	玻璃	1.9.6 .11	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.6	玻璃	1.9.6 .12	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.6	玻璃	1.9.6 .13	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
1.9	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.9.7	饰面材料	1.9.7 .1	太阳辐射吸收系 数	《分光光度计测量材料的大 阳透射比和大阳吸收比试验 方法》GBT 25968-2010		
1.10	工程环 境-环境 工程	1.10. 1	空气污 染物含 量	1.10. 1.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.10	工程环 境-环境 工程	1.10. 1	空气污 染物含 量	1.10. 1.2	总挥发性有机化 合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.10	工程环 境-环境 工程	1.10. 1	空气污 染物含 量	1.10. 1.3	氨	空气中氨浓度的闪烁瓶测定 方法 GBZ/T 155-2002		
1.10	工程环	1.10.	空气污	1.10.	氨气	空气中氨浓度的闪烁瓶测量		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境工程	1	物含量	1.4		方法 GB/T 16147-1995		
1.10	工程环境-环境工程	1.10.1	空气污染物含量	1.10.1.5	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.10	工程环境-环境工程	1.10.1	空气污染物含量	1.10.1.6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.10	工程环境-环境工程	1.10.1	空气污染物含量	1.10.1.7	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做酚试剂法	
1.10	工程环境-环境工程	1.10.1	空气污染物含量	1.10.1.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.1	安全带	1.11.1.1	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.1	安全带	1.11.1.2	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.1	安全带	1.11.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
1.11	工程设备-建筑施工机具	1.11.1	安全带	1.11.1.4	安全带救援性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安 全防护 用品							
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 1	安全带	1.11. 1.5	安全带金属零部 件耐腐蚀性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 1	安全带	1.11. 1.6	安全带阻燃性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 2	安全帽	1.11. 2.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 2	安全帽	1.11. 2.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 2	安全帽	1.11. 2.3	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.11	工程设 备-建筑	1.11. 2	安全帽	1.11. 2.4	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.2	安全帽	1.11.2.5	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.2	安全帽	1.11.2.6	防静电性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.2	安全帽	1.11.2.7	阻燃性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.3	安全网	1.11.3.1	密目网接缝部位抗拉强力	安全网 GB 5725-2009		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.3	安全网	1.11.3.2	密目网梯形法撕裂强力	安全网 GB 5725-2009		
1.11	工程设	1.11.	安全网	1.11.	平（立）网耐冲击	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3		3.3	性能			
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 3	安全网	1.11. 3.4	平（立）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		
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 3	安全网	1.11. 3.5	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 3	安全网	1.11. 3.6	断裂强力×断裂 伸长	安全网 GB 5725-2009		
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 3	安全网	1.11. 3.7	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 3	安全网	1.11. 3.8	耐老化性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.3	安全网	1.11.3.9	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.3	安全网	1.11.3.10	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.4	扣件	1.11.4.1	可调托撑抗压	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.4	扣件	1.11.4.2	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.4	扣件	1.11.4.3	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.4	扣件	1.11.4.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 4	扣件	1.11. 4.5	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.11. 4	扣件	1.11. 4.6	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.12	水利水 电工程	1.12. 1	管道	1.12. 1.1	闭水试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		

以下空白

批准广东达升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: 202219026723

审批日期: 2022 年 10 月 26 日 有效日期: 2028 年 10 月 25 日

检验检测地址: 惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	孙小燕	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程	2022 年 10 月 26 日	新增
2	朱长福	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-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, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程	2022 年 10 月 26 日	新增
3	牛冠超	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2022 年 10 月 26 日	新增
4	范永平	初级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程	2022 年 10 月 26 日	新增

检验检测地址：惠州市惠城区马安镇新乐路惠州经济职业技术学院内的实验楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程		

以下空白