

资质认定

计量认证证书附表



202319120989

机构名称：广东城筑建设工程质量检测有限公司

发证日期：二零二三年八月二十二日

有效期至：二零二九年八月二十一日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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

批准广东城筑建设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: 202319120989

审批日期: 2023 年 08 月 22 日 有效日期: 2029 年 08 月 21 日

检验检测地址: 中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	低压电涌保护器(SPD)	1.1.1 .1	绝缘电阻	低压电涌保护器(SPD)第1部分 低压配电系统的保护器性能要求和试验方法 GB 18802.1-2011		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	低压电涌保护器(SPD)	1.1.1 .1	绝缘电阻	低压电涌保护器(SPD)第1部分 低压配电系统的保护器性能要求和试验方法 GB 18802.1-2011		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .1	介电强度(工频耐压)	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器第1部分:用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .1	介电强度(工频耐压)	低压开关设备和控制设备第1部分:总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2	介电强度(工频耐压)	电气附件-家用及类似场所		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	压)	用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .1	介电强度(工频耐 压)	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .1	介电强度(工频耐 压)	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .2	在剩余电流条件 下,验证动作特性	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .2	在剩余电流条件 下,验证动作特性	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .2	在剩余电流条件 下,验证动作特性	家用和类似用途的带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .2	在剩余电流条件 下,验证动作特性	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .2	在剩余电流条件 下,验证动作特性	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .2	在剩余电流条件 下,验证动作特性	家用和类似用途的带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.3	时间-(过)电流特性试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.3	时间-(过)电流特性试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.4	标志	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：断路器 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.4	标志	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.4	标志	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.4	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.4	标志	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：断路器 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.4	标志	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材	1.1.2	低压电器	1.1.2.4	标志	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.4	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.5	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.5	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.5	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.5	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.5	温升试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.5	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.5	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		
1.1	工程材料-建设	1.1.2	低压电器	1.1.2.5	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.5	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.5	温升试验	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部分： 用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.6	爬电距离	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.6	爬电距离	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部分： 用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.6	爬电距离	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.6	爬电距离	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.6	爬电距离	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.6	爬电距离	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部分： 用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2	爬电距离	低压开关设备和控制设备		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.6		第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .6	爬电距离	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .7	电击保护	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .7	电击保护	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .7	电击保护	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .7	电击保护	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .7	电击保护	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .7	电击保护	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .7	电击保护	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .7	电击保护	电气附件—家用及类似场所用 过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .8	电气间隙	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .8	电气间隙	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .8	电气间隙	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .8	电气间隙	电气附件—家用及类似场所 用 过 电 流 保 护 断 路 器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .8	电气间隙	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .8	电气间隙	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .8	电气间隙	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材	1.1.2	低压电器	1.1.2 .8	电气间隙	电气附件—家用及类似场所 用 过 电 流 保 护 断 路 器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.9	瞬时脱扣试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.9	瞬时脱扣试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.9	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.9	瞬时脱扣试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.9	瞬时脱扣试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.9	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.10	绝缘电阻	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.10	绝缘电阻	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设	1.1.2	低压电器	1.1.2.10	绝缘电阻	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .10	绝缘电阻	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .10	绝缘电阻	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .10	绝缘电阻	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .10	绝缘电阻	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .10	绝缘电阻	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .11	耐潮	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .11	耐潮	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .11	耐潮	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2	耐潮	电气附件—家用及类似场所		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.11		用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .11	耐潮	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .11	耐潮	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .11	耐潮	家用和类似用途的带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .11	耐潮	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .12	耐热试验	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压 试验方法 GB/T 5169.21-2017		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .12	耐热试验	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .12	耐热试验	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2 .12	耐热试验	家用和类似用途的带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.12	耐热试验	电工电子产品着火危险试验第 21 部分：非正常热球压试验方法 GB/T 5169.21-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.12	耐热试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.12	耐热试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.12	耐热试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.13	脱扣特性(时间-电流特性、多极断路器单极负载对脱扣特性的影响试验、周围空气温度对脱扣特性的影响试验)	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	低压电器	1.1.2.13	脱扣特性(时间-电流特性、多极断路器单极负载对脱扣特性的影响试验、周围空气温度对脱扣特性的影响试验)	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	低压电涌保护器 (SPD)	1.1.3.1	耐非正常热和火	电工电子产品着火危险试验第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	低压电涌保护器 (SPD)	1.1.3.1	耐非正常热和火	电工电子产品着火危险试验第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.1	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.1	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.2	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.2	尺寸检查	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.2	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.2	尺寸检查	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.3	工频耐压	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设	1.1.4	开关插座及电气附	1.1.4.3	工频耐压	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T		GB/T 2099.1-

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			2099, 1-2008		2008 标准已变更为 GB/T 2099, 1-2021
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.3	工频耐压	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.3	工频耐压	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099, 1-2008		GB/T 2099, 1-2008 标准已变更为 GB/T 2099, 1-2021
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.4	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099, 1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.4	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099, 1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.5	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915, 1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.5	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099, 1-2021		
1.1	工程材料	1.1.4	开关插座	1.1.4	接地措施	家用和类似用途固定式电气		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		及电气附 件	.5		装置的开关 第 1 部分:通用 要求 GB 16915.1-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.4	开关插座 及电气附 件	1.1.4 .5	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.4	开关插座 及电气附 件	1.1.4 .6	标志	家用和类似用途插头插座 第 1 部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.4	开关插座 及电气附 件	1.1.4 .6	标志	家用和类似用途插头插座 第 1 部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.4	开关插座 及电气附 件	1.1.4 .7	标志检验	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分: 通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.4	开关插座 及电气附 件	1.1.4 .7	标志检验	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分: 通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.4	开关插座 及电气附 件	1.1.4 .8	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.4	开关插座 及电气附 件	1.1.4 .8	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.4	开关插座 及电气附 件	1.1.4 .9	温升试验	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分: 通 用要求 GB/T 16915.1-2014		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.9	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.10	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.10	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.11	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.11	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.12	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.12	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.13	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.13	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.14	结构（固定式）	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.14	结构（固定式）	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.15	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEP) GB/T 5169.11-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.15	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.15	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEP) GB/T 5169.11-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.15	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.16	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.16	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.17	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.17	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.18	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.18	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.19	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.19	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.20	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.20	耐热	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.20	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.20	耐热	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.20	耐热	电工电子产品着火危险试验第 21 部分：非正常热球压试验 GB/T 5169.21-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.20	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.21	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.21	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.22	防触电保护	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.22	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	开关插座及电气附件	1.1.4.22	防触电保护	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.1	工程材料-建设	1.1.4	开关插座及电气附	1.1.4.22	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.5	材料防火阻燃性能	1.1.5.1	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008		GB/T 18380.12-2008 标准已变更为 GB/T 18380.12-2022
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.5	材料防火阻燃性能	1.1.5.1	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.5	材料防火阻燃性能	1.1.5.1	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008		GB/T 18380.12-2008 标准已变更为 GB/T 18380.12-2022
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.5	材料防火阻燃性能	1.1.5.1	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	水泥与掺合料	1.1.6.1	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		
1.1	工程材料	1.1.6	水泥与掺	1.1.6	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料		合料	.1		时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.6	水泥与掺 合料	1.1.6 .2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.6	水泥与掺 合料	1.1.6 .2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.6	水泥与掺 合料	1.1.6 .3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.6	水泥与掺 合料	1.1.6 .3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.6	水泥与掺 合料	1.1.6 .4	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.6	水泥与掺 合料	1.1.6 .4	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.6	水泥与掺 合料	1.1.6 .5	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		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.6	水泥与掺 合料	1.1.6 .5	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		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	水泥与掺合料	1.1.6.6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	水泥与掺合料	1.1.6.6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	水泥与掺合料	1.1.6.7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	水泥与掺合料	1.1.6.7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	混凝土	1.1.7.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	混凝土	1.1.7.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	混凝土	1.1.7.2	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	混凝土	1.1.7.2	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	混凝土	1.1.7.3	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		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	混凝土	1.1.7.3	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	混凝土	1.1.7.4	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	混凝土	1.1.7.4	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.8	电工套管及配件	1.1.8.1	塑料水平垂直燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.8	电工套管及配件	1.1.8.1	塑料水平垂直燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.8	电工套管及配件	1.1.8.2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.8	电工套管及配件	1.1.8.2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.8	电工套管及配件	1.1.8.3	烟密度等级	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007		
1.1	工程材料-建设	1.1.8	电工套管及配件	1.1.8.3	烟密度等级	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.9	电线电缆	1.1.9 .1	不延燃性能(单根垂直蔓延试验)	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.9	电线电缆	1.1.9 .1	不延燃性能(单根垂直蔓延试验)	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.6	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.6	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.7	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.7	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.8	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.8	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.9	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.9	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 0	石(粗集料)	1.1.1 0.10	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		
1.1	工程材料	1.1.1	石(粗集料)	1.1.1	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	料)	0.10	法)	检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 0	石(粗集 料)	1.1.1 0.11	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 0	石(粗集 料)	1.1.1 0.11	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		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 0	石(粗集 料)	1.1.1 0.11	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 0	石(粗集 料)	1.1.1 0.11	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		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 0	石(粗集 料)	1.1.1 0.12	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 0	石(粗集 料)	1.1.1 0.12	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 0	石(粗集 料)	1.1.1 0.12	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 0	石(粗集 料)	1.1.1 0.12	颗粒级配	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：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.1	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.1	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.2	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.2	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.3	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.3	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.4	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.4	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.4	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.4	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.5	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.5	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.6	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.6	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.7	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		
1.1	工程材料-建设	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.7	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		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.8	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.8	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.9	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 1	砂(细集料)	1.1.1 1.9	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.1.1 2.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.1.1 2.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.1.1 2.2	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.1.1 2.2	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.1	工程材料	1.1.1	砂(细集料)	1.1.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		3.1				
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 3	砂(细集料)	1.1.1 3.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 4	砌墙砖和 砌块	1.1.1 4.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 4	砌墙砖和 砌块	1.1.1 4.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 4	砌墙砖和 砌块	1.1.1 4.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 4	砌墙砖和 砌块	1.1.1 4.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 4	砌墙砖和 砌块	1.1.1 4.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 4	砌墙砖和 砌块	1.1.1 4.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 4	砌墙砖和 砌块	1.1.1 4.4	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址: 中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.5	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.5	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.6	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.6	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.6	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.6	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.7	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.7	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.8	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.8	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.8	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.8	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 4	砌墙砖和砌块	1.1.1 4.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头			GB/T1499.1-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.2	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.2	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.2	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.4	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		
1.1	工程材料	1.1.1	钢材钢筋	1.1.1	屈服强度/下屈服	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接 头	5.4	强度	分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.6	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.6	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.6	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.6	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.6	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.1	工程材 料-建设 工程材 料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.6	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.7	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.7	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.8	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.8	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.9	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.9	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.9	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.9	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.9	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.9	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.9	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.10	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.10	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.11	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		
1.1	工程材料-建设	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接	1.1.1 5.11	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		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			228.1-2021		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.11	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.11	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.11	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.11	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.12	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.12	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.13	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		
1.1	工程材料	1.1.1	钢材钢筋	1.1.1	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接 头	5.13		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.13	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		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.13	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.14	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 28900-2022		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.14	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 28900-2022		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.15	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/T28900-2022		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.15	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/T28900-2022		
1.1	工程材料-建设 工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.1.1 5.16	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		

检验检测地址：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.16	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.17	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.17	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.17	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.17	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.17	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.17	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：中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.17	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 5	钢材钢筋及焊接接头	1.1.1 5.17	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 6	钢筋机械连接及套筒	1.1.1 6.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 6	钢筋机械连接及套筒	1.1.1 6.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 6	钢筋机械连接及套筒	1.1.1 6.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1 6	钢筋机械连接及套筒	1.1.1 6.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

以下空白

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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（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 .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	天然稠度	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 .2	天然稠度	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 .3	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 .3	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 .4	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交	1.1.2	土	1.1.2	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.4		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）	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 .6	无侧限抗压强度	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 .6	无侧限抗压强度	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 .7	最佳含水率	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 .7	最佳含水率	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 .8	最大干密度	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 .8	最大干密度	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 .9	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 .9	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 .10	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.2	土	1.1.2 .10	界限含水率	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	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 .11	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	1.1.3	岩石	1.1.3 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .4	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .4	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .5	抗折强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.3	岩石	1.1.3 .5	抗折强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .6	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .6	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	建筑密封 材料	1.1.4 .1	下垂度	《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	建筑密封 材料	1.1.4 .1	下垂度	《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	建筑密封 材料	1.1.4 .2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	建筑密封 材料	1.1.4 .2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .1	室内抗压回弹模 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	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .1	室内抗压回弹模 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	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交	1.1.5	无机结合	1.1.5	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.3		材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .3	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	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .4	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .4	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .5	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .5	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .6	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《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	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .6	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《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	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .7	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .7	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .8	粉煤灰烧失量	《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	1.1.5	无机结合 料稳定材 料	1.1.5 .8	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.5	无机结合料稳定材料	1.1.5.9	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	无机结合料稳定材料	1.1.5.9	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	无机结合料稳定材料	1.1.5.10	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	无机结合料稳定材料	1.1.5.10	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.6	水泥	1.1.6.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.6	水泥	1.1.6.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.6	水泥	1.1.6.2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.6	水泥	1.1.6.2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.6	水泥	1.1.6.3	密度	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	1.1.6	水泥	1.1.6.3	密度	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	1.1.6	水泥	1.1.6.4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	水泥	1.1.6 .4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .6	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .6	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .7	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .7	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .1	抗压强度	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	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .1	抗压强度	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	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .2	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .2	芯样抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .2	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .2	芯样抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .1	1h 坍落度值(坍 保留落度增加、保 留及损失值)	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .1	1h 坍落度值(坍 保留落度增加、保 留及损失值)	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .2	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .2	PH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .2	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .2	PH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .3	减水剂 28d 收缩 率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.1	公路交	1.1.8	混凝土外	1.1.8	减水剂 28d 收缩	《混凝土外加剂》GB		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		加剂	.3	率比	8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .4	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .4	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .5	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .5	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .6	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .6	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .7	坍落度 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .7	坍落度 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .8	坍落度和坍落度 经时损失(坍保留 落度增加、保留及 损失值)	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .8	坍落度和坍落度 经时损失(坍保留	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料				落度增加、保留及损失值)	50080-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	混凝土外加剂	1.1.8.9	坍落度和坍落度 1h 经时变化量 (坍保留落度增加、保留及损失值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	混凝土外加剂	1.1.8.9	坍落度和坍落度 1h 经时变化量 (坍保留落度增加、保留及损失值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	混凝土外加剂	1.1.8.10	密度	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T223-2017《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	混凝土外加剂	1.1.8.10	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	混凝土外加剂	1.1.8.10	密度	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T223-2017《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	混凝土外加剂	1.1.8.10	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	混凝土外加剂	1.1.8.11	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	混凝土外加剂	1.1.8.11	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .12	氟离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .12	氟离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .13	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .13	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .14	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .14	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .15	细度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .15	细度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .16	防水剂砂浆抗压 强度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	混凝土外 加剂	1.1.8 .16	防水剂砂浆抗压 强度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		
1.1	公路交 通-工程	1.1.9	砂浆	1.1.9 .1	保水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.9	砂浆	1.1.9 .1	保水率	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	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.1	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	1.1.1 0	砖及砌体 构件	1.1.1 0.1	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	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.2	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.2	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.3	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.3	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.4	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.4	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交	1.1.1	粗集料	1.1.1	泥块含量	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1		1.5		JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.5	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.6	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.6	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.7	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.7	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.8	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	粗集料	1.1.1 1.8	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.1	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.1	亚甲蓝值	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.1	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.1	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	细集料	1.1.1 2.1	亚甲基值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.1	亚甲基值	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.2	人工砂及混合砂中石粉含量(亚甲基值)	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.2	人工砂及混合砂中石粉含量(亚甲基值)	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.3	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.3	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.4	含泥量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.4	含泥量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.5	吸水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.5	吸水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.7	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.7	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.8	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.8	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.9	颗粒级配（含细度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	细集料	1.1.1 2.9	颗粒级配（含细度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	防水卷材	1.1.1 3.1	可溶物含量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	防水卷材	1.1.1 3.1	可溶物含量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	防水卷材	1.1.1 3.1	可溶物含量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	防水卷材	1.1.1 3.1	可溶物含量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .1	水平承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交	1.2.1	基桩	1.2.1	水平承载力（静载	公路工程基桩检测技术规程		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程			.1	试验)	JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交通-水运工程	1.3.1	钢材与连接接头	1.3.1.1	拉伸、弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.3	公路交通-水运工程	1.3.1	钢材与连接接头	1.3.1.1	拉伸、弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.3	公路交通-水运工程	1.3.1	钢材与连接接头	1.3.1.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.3	公路交通-水运工程	1.3.1	钢材与连接接头	1.3.1.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.2	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.2	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.3	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交	1.4.1	路基路面	1.4.1	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-路基路面工程			.3		JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.4	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.4	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.5	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.5	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.6	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.6	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.7	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		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.7	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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.8	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		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.8	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		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.3	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.3	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.5	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.5	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.7	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.7	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.6	地质勘察-岩土	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .2	地基承载力和变 形参数(平板载荷 试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .2	地基承载力和变 形参数(平板载荷 试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .3	岩石地基承载力 (载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .3	岩石地基承载力 (载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .3	岩石地基承载力 (载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	岩土体及 地基	1.6.1 .3	岩石地基承载力 (载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.6	地质勘	1.6.1	岩土体及	1.6.1	岩石地基承载力	《建筑地基基础检测规范》		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测		地基	.4	和变形参数(岩石地基荷载试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.4	岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.5	水泥土墙(桩)的桩长、桩身强度和均匀性(缺陷及其位置)、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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.5	水泥土墙(桩)的桩长、桩身强度和均匀性(缺陷及其位置)、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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.6	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.6	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	管道	1.6.2.1	管道外防腐检测	埋地钢质管道阴极保护参数测量方法 GB/T 21246-2020		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	管道	1.6.2.1	管道外防腐检测	钢质管道及储罐腐蚀评价标准 埋地钢制管道外腐蚀直接评价 SY/T 0087.1-2006		标准已变更为 SY/T 0087.1-2018
1.6	地质勘察	1.6.2	管道	1.6.2	管道外防腐检测	埋地钢质管道阴极保护参数		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测			.1		测量方法 GB/T 21246-2020		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	管道	1.6.2.1	管道外防腐检测	钢质管道及储罐腐蚀评价标准 埋地钢制管道外腐蚀直接评价 SY/T 0087.1-2006		标准已变更为 SY/T 0087.1-2018
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	给排水管道	1.6.3.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	给排水管道	1.6.3.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	给排水管道	1.6.3.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	给排水管道	1.6.3.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.1	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.1	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.2	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.7	工程实体-地基	1.7.1	土	1.7.1.2	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .3	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .3	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .3	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .3	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .4	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .4	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .1	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实	1.7.3	地基	1.7.3	压缩/变形模量	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.1	(静力触探)	DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .2	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .2	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .3	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .3	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .4	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .4	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .6	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .6	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.1	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 JGJ/T 3512-2020		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.1	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.1	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.1	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 JGJ/T 3512-2020		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.1	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.2	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.2	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.3	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.3	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.4	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.4	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.5	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：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	桩身完整性(低应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JGJ/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	桩身完整性(低应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JGJ/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JGJ/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JGJ/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	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		
1.7	工程实	1.7.4	基桩	1.7.4	桩身完整性(钻芯	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.7	法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .7	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性(高应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JGJ/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性(高应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JGJ/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .9	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .9	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .10	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .10	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：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.11	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.11	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.11	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.11	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.12	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.12	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.12	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.12	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.13	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.13	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.13	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实体-地基	1.7.4	基桩	1.7.4.13	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .1	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .1	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .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		
1.7	工程实	1.7.5	锚杆	1.7.5	土钉抗拔承载力	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.2	检测值（验收试 验）	DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .7	锚定力（持有荷载 试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .7	锚定力（持有荷载 试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .8	锚定力（持有荷载 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.8	锁定力（持有载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.9	锁定力（测力计法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.9	锁定力（测力计法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程	1.8.1	基坑及周边影响区	1.8.1.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		（工程监理）					
1.8	工程实体-工程监理与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.8.1.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监理与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.8.1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监理与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.8.1.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.8	工程实体-工程监理与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.8.1.3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监理与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.8.1.3	坑底隆起/回弹	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实体-工程监理与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.8.1.3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监理与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.8.1.3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监理与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监理）	1.8.1.3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实	1.8.1	基坑及周	1.8.1	坑底隆起/回弹	广东省标准建筑基坑工程技		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）	.3		术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .4	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .4	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.5	岩（土）压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.5	岩（土）压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实体-工程监测与	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监	1.8.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.8.1.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.8.1.7	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.8.1.7	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.8.1.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.8.1.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.8.1.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.8.1.7	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.8.1.7	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测)	1.8.1.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）					
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实	1.8.1	基坑及周	1.8.1	竖向位移/垂直位	广东省标准建筑基坑工程技		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）	.8	移/沉降	术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .9	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .9	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .9	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .9	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.9	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.9	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.10	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.10	锚杆及土钉内力/拉力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.10	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.10	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.10	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实体-工程监测与	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监	1.8.1.10	锚杆及土钉内力/拉力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.8.1 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.8.1 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.8.2 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.8.2 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.8.2 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.8.2 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.8.2 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.8.2 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程	1.8.2	建(构)筑 物(工程监	1.8.2 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		测)					
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	建(构)筑物(工程监测)	1.8.2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	建(构)筑物(工程监测)	1.8.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	建(构)筑物(工程监测)	1.8.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	建(构)筑物(工程监测)	1.8.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	建(构)筑物(工程监测)	1.8.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	建(构)筑物(工程监测)	1.8.2.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	建(构)筑物(工程监测)	1.8.2.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	建(构)筑物(工程监测)	1.8.2.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实	1.8.2	建(构)筑	1.8.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		物（工程监 测）	.4		8-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.3 .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		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.3 .1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.3 .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		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.3 .1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.3 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.3 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.3 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.3 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.3.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.3.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.3.3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.3.3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.3.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.3.3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.3.3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.3.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实体-工程监测与	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监	1.8.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.8.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.8.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.8.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.8.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.8.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.8.3.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.8.3.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监测)	1.8.3.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实体-工程	1.8.3	边坡及周边影响区	1.8.3.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		（工程监理）					
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监理）	1.8.3.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监理）	1.8.3.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监理）	1.8.3.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监理）	1.8.3.6	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监理）	1.8.3.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	边坡及周边影响区（工程监理）	1.8.3.6	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.9	工程实体-工程结构及配件	1.9.1	外墙饰面砖	1.9.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		
1.9	工程实体-工程结构及配件	1.9.1	外墙饰面砖	1.9.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		
1.9	工程实	1.9.2	建筑结构	1.9.2	沉降观测	工程测量标准 GB		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件			.1		50026-2020		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	建筑结构	1.9.2 .1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	建筑结构	1.9.2 .1	沉降观测	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	建筑结构	1.9.2 .1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3 .1	f-CaO 对混凝土质量影响(现场检查、薄片沸煮、芯样试件检测)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3 .1	f-CaO 对混凝土质量影响(现场检查、薄片沸煮、芯样试件检测)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3 .1	f-CaO 对混凝土质量影响(现场检查、薄片沸煮、芯样试件检测)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3 .1	f-CaO 对混凝土质量影响(现场检查、薄片沸煮、芯样试件检测)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3 .2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.3	后锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.3	后锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.4	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.4	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.4	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.4	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.5	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.9	工程实体-工程结构及	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.5	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .6	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .6	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .7	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .7	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T 294-2013		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .7	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .7	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T 294-2013		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .8	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		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .8	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		
1.9	工程实 体-工程	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .8	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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.8	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		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.9	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		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.9	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.9	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.9	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		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.9	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.9	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.10	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		
1.9	工程实	1.9.3	混凝土结	1.9.3	钢筋配置（间距、	混凝土中钢筋检测技术标准		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件		构	.10	直径、数量)	JGJ/T 152-2019		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .11	钢筋锈蚀状况(电 化学法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	混凝土结 构	1.9.3 .11	钢筋锈蚀状况(电 化学法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.4	砌体结构	1.9.4 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.4	砌体结构	1.9.4 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.4	砌体结构	1.9.4 .2	水泥抹灰砂浆抗 压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T136-2017		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.4	砌体结构	1.9.4 .2	水泥抹灰砂浆抗 压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T136-2017		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.4	砌体结构	1.9.4 .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		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.4	砌体结构	1.9.4 .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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.4	砌体结构	1.9.4.4	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.4	砌体结构	1.9.4.4	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.4	砌体结构	1.9.4.5	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.4	砌体结构	1.9.4.5	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.1	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.1	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.2	外观质量/表面质量（目视检测）	无损检测及目视检测方法 GB/T20967-2007		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.2	外观质量/表面质量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.9	工程实体-工程结构及	1.9.5	钢结构	1.9.5.2	外观质量/表面质量（目视检测）	无损检测及目视检测方法 GB/T20967-2007		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.2	外观质量/表面质量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.3	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.3	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.4	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.4	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.5	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.5	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.6	焊缝内部质量（射线法）	《无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》 GB/T 12605-2008		
1.9	工程实体-工程	1.9.5	钢结构	1.9.5.6	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶	只做 X 射线法	

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					片技术》GB/T 3323.1-2019		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.6	焊缝内部质量(射线法)	《无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》GB/T 12605-2008		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.6	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019	只做 X 射线法	
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.7	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T11345-2013		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.7	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.7	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T11345-2013		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.7	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.8	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.8	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
1.9	工程实	1.9.5	钢结构	1.9.5	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.8		准 GB50205-2020		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .8	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .9	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		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .9	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		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .10	焊缝表面质量（磁 粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .10	焊缝表面质量（磁 粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .11	钢材厚度（超声 法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .11	钢材厚度（超声 法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .12	钢板内部质量（超 声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.12	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.13	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.13	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.13	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.13	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.14	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.14	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5.14	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.9	工程实体-工程结构及	1.9.5	钢结构	1.9.5.14	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .15	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .15	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .15	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .15	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .16	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-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .16	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .16	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-工程 结构及 构配件	1.9.5	钢结构	1.9.5 .16	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		
1.10	工程实 体-幕	1.10. 1	建筑门窗	1.10. 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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	墙、门 窗、屋面 系统					7106-2019		
1.10	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋 面系 统	1.10. 1	建筑门窗	1.10. 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		
1.10	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋 面系 统	1.10. 1	建筑门窗	1.10. 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		
1.10	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋 面系 统	1.10. 1	建筑门窗	1.10. 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		
1.10	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋 面系 统	1.10. 1	建筑门窗	1.10. 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		
1.10	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋 面系 统	1.10. 1	建筑门窗	1.10. 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		
1.11	工程实 体-道 路工 程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道 路工 程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实	1.11.	路基路面	1.11.	压实度(挖坑灌砂	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路 工程	1		1.2	法)	JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 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		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.4	平整度(三米直尺 法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.4	平整度(三米直尺 法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.5	承载能力(贝克曼 梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.5	承载能力(贝克曼 梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.6	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.6	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.7	路面压实度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.7	路面压实度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		