

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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)					017
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.5	围岩(土)压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.5	围岩(土)压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.6	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.6	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.6	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.6	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.7	地下水位	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		



检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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)					
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.7	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.8	孔隙水压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.8	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.8	孔隙水压力	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.8	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.8	孔隙水压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监	1.16.10.9	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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)					
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.9	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.9	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.10	水平位移	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.10	水平位移	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.10	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB / T50308-2017		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.10	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.10	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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)					
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.10	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.10	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.10	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		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.10	水平位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.11	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.11	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响区(工程监测)	1.16.10.12	渗水压力	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		标准更新为： JTG/T 3660-20

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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)					20
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.13	渗水流量	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.14	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		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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)					
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.14	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.15	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.15	结构内力/应变	城市轨道交通工程测量规范 GB / T50308-2017		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.15	结构内力/应变	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.16	工程实体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.15	结构内力/应变	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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)					
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.15	结构内力/应变	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.15	结构内力/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		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.16	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.16	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.16	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.17	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.16	工程实体-工程监测与测量	1.16.10	隧道等地下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.17	锚杆及土钉内力/ 拉力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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)					
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.17	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.17	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.17	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程测量规范 GB / T50308-2017		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.17	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 10	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.16. 10.17	锚杆及土钉内力/ 拉力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 11	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.16. 11.1	倾斜	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 11	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.16. 11.2	支架倾角	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.16	工程实	1.16.	高大模板	1.16.	水平位移	高大模板支撑系统实时安全		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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	11	支撑系统 (工程监 测)	11.3		监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 11	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.16. 11.3	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 11	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.16. 11.3	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		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 11	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.16. 11.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 11	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.16. 11.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	钢管满堂支架预压技术规程 JGJ/T 194-2009		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 11	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.16. 11.5	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.16	工程实 体-工程 监测与 测量	1.16. 11	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.16. 11.5	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 1	外墙饰面 砖	1.17. 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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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			
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.2	混凝土结构	1.17.2.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.2	混凝土结构	1.17.2.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.2	混凝土结构	1.17.2.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.2	混凝土结构	1.17.2.1	保护层厚度	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.2	混凝土结构	1.17.2.2	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.2	混凝土结构	1.17.2.2	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.2	混凝土结构	1.17.2.3	内部缺陷（阵列超声成像法）	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		
1.17	工程实体-工程结构及构配件	1.17.2	混凝土结构	1.17.2.3	内部缺陷（阵列超声成像法）	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
1.17	工程实体-工程结构及	1.17.2	混凝土结构	1.17.2.4	内部缺陷（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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							
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.5	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.6	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.6	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.7	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.8	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.9	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.10	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.11	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：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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							
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.11	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.11	构件尺寸	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.11	构件尺寸	装配式混凝土结构检测技术 标准 DBJ/T 15-199-2020		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.12	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.12	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.13	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.14	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.15	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.17	工程实	1.17.	混凝土结	1.17.	混凝土层厚（雷达	雷达法检测混凝土结构技术		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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	2	构	2.16	法)	标准 JGJ/T 456-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.17	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.18	混凝土抗压强度 (回弹法)	《铁路工程结构混凝土强度 检测规程》TB10426-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.18	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.18	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.18	混凝土抗压强度 (回弹法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.18	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.19	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.19	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS 02-2005		标准更 新为： T/CECS 02-2020

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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			
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.19	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	铁路工程结构混凝土强度检 测规程 TB 10426-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.20	混凝土抗压强度 (钻芯法)	《铁路工程结构混凝土强度 检测规程》TB10426-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.20	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.20	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.20	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CECS03:2007		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.21	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.21	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.21	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.22	灌浆套筒及预留 钢筋中心线位置 偏差坐标定位法	装配式混凝土结构检测技术 标准 DBJ/T 15-199-2020		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 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				检测			
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.23	粗糙面凹凸深度	《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.23	粗糙面凹凸深度	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.24	结合面粗糙度（测 深尺法）	装配式住宅建筑检测技术标 准 JGJT 485-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.25	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.26	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.27	钢筋配置（位置、 间距）	雷达法检测混凝土结构技术 标准 JGJ/T 456-2019		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.28	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		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.29	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.17	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.17. 2	混凝土结 构	1.17. 2.29	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		