

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	5		5.21	模数	检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 6	砂浆/保温 砂浆	1.20. 6.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 6	砂浆/保温 砂浆	1.20. 6.2	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		标准更 新
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 6	砂浆/保温 砂浆	1.20. 6.3	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 6	砂浆/保温 砂浆	1.20. 6.4	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		标准更 新
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 6	砂浆/保温 砂浆	1.20. 6.5	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 6	砂浆/保温 砂浆	1.20. 6.6	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 6	砂浆/保温 砂浆	1.20. 6.6	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 6	砂浆/保温 砂浆	1.20. 6.7	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.7	砂（细集料）	1.20.7.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.3	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.5	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.6	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.7	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.7	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.7	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		自我承诺
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.8	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		自我承诺
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.9	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.9	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.10	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.11	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.11	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11958-2020		自我承诺
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.11	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.12	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.12	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		标准更新为：GB/T 21144-2023
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.12	抗压强度	混凝土管砌砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.12	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.6	砌墙砖和砌块	1.20.8.12	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 6101-2017		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.6	砌墙砖和砌块	1.20.8.12	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.12	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.3.12	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.6	砌墙砖和砌块	1.20.8.12	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.6.12	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.13	抗折强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.6	砌墙砖和砌块	1.20.8.13	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.13	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.8	砌墙砖和砌块	1.20.8.13	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.2	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.2	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.5	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T		标准更新

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头			228.1-2021		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.6	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		标准更新为：GB/T 228.1-2021
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.8	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.8	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.9	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.9	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.9	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.9	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		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.10	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.10	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.10	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		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.11	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		标准更新

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.12	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.12	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.12	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		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.13	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		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.14	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.14	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.9	钢材钢筋及焊接接头	1.20.9.14	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.10	钢筋机械连接及套筒	1.20.10.1	单向拉伸最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.10	钢筋机械连接及套筒	1.20.10.2	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		筒					
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.10	钢筋机械连接及套筒	1.20.10.3	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		标准更新
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.10	钢筋机械连接及套筒	1.20.10.3	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.10	钢筋机械连接及套筒	1.20.10.4	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.10	钢筋机械连接及套筒	1.20.10.5	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.11	铝合金型材与铝塑板	1.20.11.1	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T 8478-2008		标准更新为： GB/T 8478-2020
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.11	铝合金型材与铝塑板	1.20.11.2	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.11	铝合金型材与铝塑板	1.20.11.3	涂层厚度/膜厚	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.11	铝合金型材与铝塑板	1.20.11.3	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		

检验检测地址：广东省韶关市武江区西联镇莞韶城黄沙坪创新园 21 栋商务楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程材料-建设 工程材料	1.20. 11	铝合金型 材与铝塑 板	1.20. 11.4	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		

以下空白

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.12	水泥与掺合料	1.20.12.1	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.12	水泥与掺合料	1.20.12.2	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.12	水泥与掺合料	1.20.12.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.12	水泥与掺合料	1.20.12.4	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.12	水泥与掺合料	1.20.12.5	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.12	水泥与掺合料	1.20.12.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.12	水泥与掺合料	1.20.12.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.12	水泥与掺合料	1.20.12.8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.13	预拌土	1.20.13.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.13	混凝土	1.20.13.2	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.13	混凝土	1.20.13.3	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.13	混凝土	1.20.13.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.13	混凝土	1.20.13.5	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.13	混凝土	1.20.13.6	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.13	混凝土	1.20.13.7	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.13	混凝土	1.20.13.7	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.13	混凝土	1.20.13.7	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		
1.20	工程材料	1.20.	混凝土	1.20.	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	13		13.7		规程 CECS 03:2007		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 13	混凝土	1.20. 13.8	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 14	石(粗集 料)	1.20. 14.1	卵石含泥量、碎石 泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 14	石(粗集 料)	1.20. 14.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 14	石(粗集 料)	1.20. 14.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 14	石(粗集 料)	1.20. 14.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 14	石(粗集 料)	1.20. 14.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 14	石(粗集 料)	1.20. 14.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 14	石(粗集 料)	1.20. 14.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.7	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.8	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.9	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.9	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.10	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.11	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.12	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.13	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.14	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.15	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.14	石(粗集料)	1.20.14.15	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.2	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.16	砂(细集料)	1.20.15.3	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.6	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.7	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.8	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.9	氟离子(氧化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.10	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.20	工程材料	1.20.	砂(细集料)	1.20.	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	15		15.11				
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.16.11	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.16.12	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.13	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.14	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.15	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.16	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.15	砂(细集料)	1.20.15.17	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.16	砂浆/保温砂浆	1.20.16.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.16	砂浆/保温砂浆	1.20.16.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.16	砂浆/保温砂浆	1.20.16.3	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.16	砂浆/保温砂浆	1.20.16.4	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.16	砂浆/保温砂浆	1.20.16.5	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.16	砂浆/保温砂浆	1.20.16.6	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.2	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.2	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.5	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.6	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.9	强屈比 (R _m /R _{eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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/T1499.2-2018		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.10	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.10	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.10	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.11	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.12	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.12	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		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.12	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		
1.20	工程材料	1.20.	钢材钢筋	1.20.	断后伸长率/拉伸	钢筋混凝土用钢材试验方法		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	17	及焊接接 头	17.13	试验	GB/T 28900-2022		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 17	钢材钢筋 及焊接接 头	1.20. 17.14	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		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 17	钢材钢筋 及焊接接 头	1.20. 17.14	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		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 17	钢材钢筋 及焊接接 头	1.20. 17.14	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		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 17	钢材钢筋 及焊接接 头	1.20. 17.15	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		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 17	钢材钢筋 及焊接接 头	1.20. 17.16	规定塑性延伸强 度	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 17	钢材钢筋 及焊接接 头	1.20. 17.17	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 17	钢材钢筋 及焊接接 头	1.20. 17.18	超强比 ($ROeL/ReL$)	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.20	工程材 料-建设 工程材 料	1.20. 17	钢材钢筋 及焊接接 头	1.20. 17.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东试验区规划 3 号地块

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.17	钢材钢筋及焊接接头	1.20.17.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.18	钢筋机械连接及套筒	1.20.18.1	单向拉伸最大力 下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.18	钢筋机械连接及套筒	1.20.18.2	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.20	工程材料-建设工程材料	1.20.18	钢筋机械连接及套筒	1.20.18.3	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：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.1	平面变形性能	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.2	抗硬重物冲击性能	建筑玻璃采光顶技术要求 JG/T 231-2018		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.2	抗硬重物冲击性能	建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.3	抗软重物冲击性能	建筑玻璃采光顶技术要求 JG/T 231-2018		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.4	抗风压性能	建筑采光顶气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 34555-2017		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.5	抗风掀	采光顶与金属屋面技术规程 JGJ 255-2012		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.6	抗风掀（动态压力法）	金属屋面抗风掀性能检测方法第 2 部分：动态压力法 GB/T 39794.2-2021		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	系统							
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.7	抗风掀(静态压力法)	金属屋面抗风掀性能检测方法 第 1 部分：静态压力法 GB/T 39794.1-2021		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.8	抗风揭	压型金属板工程应用技术规范 GB 50896-2013		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.8	抗风揭	单层防水卷材屋面工程技术规程 JGJ/T 316-2013		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.8	抗风揭	强风多发地区金属屋面技术规范 DBJ/T 15-148-2018		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.9	抗风揭(方法 B)	单层卷材屋面系统抗风揭试验方法 GB/T 31543-2015		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.10	抗风揭(方法 C)	单层卷材屋面系统抗风揭试验方法 GB/T 31543-2015		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面	2.10.1	建筑屋面	2.10.1.11	气密性能	建筑采光顶气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 34555-2017		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	系统							
2.10	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.10. 1	建筑屋面	2.10. 1.11	气密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风 压性能检测方法 GB/T 15227-2019		
2.10	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.10. 1	建筑屋面	2.10. 1.12	水密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风 压性能检测方法 GB/T 15227-2019		
2.10	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.10. 1	建筑屋面	2.10. 1.12	水密性能	建筑采光顶气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 34555-2017		
2.10	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.10. 1	建筑屋面	2.10. 1.13	结构性能	建筑幕墙气密、水密、抗风 压性能检测方法 GB/T 15227-2019		
2.10	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.10. 2	建筑幕墙	2.10. 2.1	垂直方向变形性 能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级 及检测方法 GB/T 18250-2015		
2.10	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.10. 2	建筑幕墙	2.10. 2.2	平面内变形性能 （层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级 及检测方法 GB/T 18250-2015		
2.10	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.10. 2	建筑幕墙	2.10. 2.3	平面内变形性能 （连续平行四边 形法）	建筑幕墙层间变形性能分级 及检测方法 GB/T 18250-2015		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	系统							
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.2	建筑幕墙	2.10.2.4	平面外变形性能 (层间变形法)	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.2	建筑幕墙	2.10.2.5	平面外变形性能 (连续平行四边形法)	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.2	建筑幕墙	2.10.2.6	抗冲击性能(耐软体重物撞击)	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.2	建筑幕墙	2.10.2.7	抗风压性能(试验室)	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.2	建筑幕墙	2.10.2.8	气密性能(试验室)	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.10.2	建筑幕墙	2.10.2.9	水密性能(试验室)	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		
2.10	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面	2.10.2	建筑幕墙	2.10.2.10	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	系统							
2.10	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.10.2	建筑幕墙	2.10.2.10 2.11	耐硬物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		
2.10	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.10.2	建筑幕墙	2.10.2.10 2.12	耐软重物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.1	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.1	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.1	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.2	功耗	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.3	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.3	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：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.4	时间-电流特性	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.5	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.5	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.5	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.6	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.6	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.6	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.7	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.7	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		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T 16917.1-2014		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.7	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.8	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		标准名称更正为：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
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.9	试验装置在额定电压极值的动作性能	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	低压电器	2.11.1.9	试验装置在额定电压极值的动作性能	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	外加剂和无机防水材料	2.11.2.1	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	外加剂和无机防水	2.11.2.2	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	外加剂和无机防水材料	2.11.2.3	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	外加剂和无机防水材料	2.11.2.4	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	外加剂和无机防水材料	2.11.2.5	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	外加剂和无机防水材料	2.11.2.6	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	外加剂和无机防水材料	2.11.2.7	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	外加剂和无机防水材料	2.11.2.8	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	外加剂和无机防水材料	2.11.2.9	粘结强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	外加剂和无机防水材料	2.11.2.10	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.11	工程材料	2.11.	外加剂和	2.11.	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	无机防水 材料	2.11		23440-2009		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 3	建筑用龙 骨	2.11. 3.1	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 3	建筑用龙 骨	2.11. 3.2	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 4	开关插座 及电气附 件	2.11. 4.1	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		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 4	开关插座 及电气附 件	2.11. 4.2	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		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 4	开关插座 及电气附 件	2.11. 4.3	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		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 4	开关插座 及电气附 件	2.11. 4.4	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		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 4	开关插座 及电气附 件	2.11. 4.5	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		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 4	开关插座 及电气附 件	2.11. 4.6	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		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.4	开关插座及电气附件	2.11.4.7	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.4	开关插座及电气附件	2.11.4.8	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.4	开关插座及电气附件	2.11.4.8	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.5	水泥与掺合料	2.11.5.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.5	水泥与掺合料	2.11.5.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.5	水泥与掺合料	2.11.5.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.5	水泥与掺合料	2.11.5.4	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.5	水泥与掺合料	2.11.5.6	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.5	水泥与掺合料	2.11.5.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.5	水泥与掺合料	2.11.5.7	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.5	水泥与掺合料	2.11.5.8	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.5	水泥与掺合料	2.11.5.9	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.1	内压试验/静液压试验	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18993.3-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2003		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8808-2008		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			13663.3-2018		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第1部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 250-2018		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T10002.1-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PPE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.2	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.3	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
2.11	工程材料	2.11.6	流体输送	2.11.6	扁平试验/压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	用管材管 件	6.4	验/受压开裂稳定 性	GB/T 246-2017		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 5	流体输送 用管材管 件	2.11. 6.6	拉伸(屈服)强度 /拉伸性能/轴的 拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第1部分: 试验方法 总则 GB/T 8804.1-2003		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 6	流体输送 用管材管 件	2.11. 6.5	拉伸(屈服)强度 /拉伸性能/轴的 拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第2部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 6	流体输送 用管材管 件	2.11. 6.5	拉伸(屈服)强度 /拉伸性能/轴的 拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第3部分: 聚烯烃管 材 GB/T 8804.3-2003		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 6	流体输送 用管材管 件	2.11. 6.6	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第1部分: 试验方法 总则 GB/T 8804.1-2003		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 6	流体输送 用管材管 件	2.11. 6.6	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第2部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 6	流体输送 用管材管 件	2.11. 6.6	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第3部分: 聚烯烃管 材 GB/T 8804.3-2003		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 6	流体输送 用管材管 件	2.11. 6.7	液(水)压试验/内 压试验/静液压试 验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.8	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.8	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.8	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.8	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 8671-2001		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.8	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.8	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.8	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.8	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.9	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.9	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.5	流体输送用管材管件	2.11.6.10	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.10	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.10	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.11	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.11	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.12	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.13	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.5.14	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.6	流体输送用管材管件	2.11.6.15	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.2	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.3	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.4	干密度	泡沫混凝土 JG/T 288-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.5	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.6	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 288-2011		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.7	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.8	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.9	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.10	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.7	混凝土	2.11.7.11	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.8	电工套管及配件	2.11.8.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.8	电工套管及配件	2.11.8.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.8	电工套管及配件	2.11.8.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.11	工程材料	2.11.	电工套管	2.11.	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8	及配件	8.3		JG/T 3050-1998		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 8	电工套管 及配件	2.11. 8.3	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 8	电工套管 及配件	2.11. 8.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 8	电工套管 及配件	2.11. 8.4	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 8	电工套管 及配件	2.11. 8.5	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 8	电工套管 及配件	2.11. 8.6	耐腐蚀性能	电缆管理用导管系统 第 1 部 分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 8	电工套管 及配件	2.11. 8.7	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 9	电线电缆	2.11. 9.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		标准变 更为：额 定电压 450/750 V 及以 下交联 聚烯烃 绝缘电

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								线和电 缆 JB/T 10491-2 022
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.1	导体电阻	额定电压 1kV ($U_m=1.2kV$) 到 35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV ($U_m=7.2kV$) 到 30kV ($U_m=36kV$) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.1	导体电阻	额定电压 1 kV ($U_m=1.2 kV$) 到 35 kV ($U_m=40.5 kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV ($U_m=1.2 kV$) 和 3 kV ($U_m=3.6 kV$) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.2	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.2	导体交流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.3	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙稀绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.4	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		标准变更为：额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								绝缘电 线和电 缆 JB/T 10491-2 022
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 9	电线电缆	2.11. 9.4	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 9	电线电缆	2.11. 9.4	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 9	电线电缆	2.11. 9.6	结构尺寸检查	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 2 部 分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》GB/T 12706.2-2020		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 9	电线电缆	2.11. 9.6	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸 测量)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 9	电线电缆	2.11. 9.6	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸 测量)	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		标准变 更为：额 定电压 450/750 V 及以 下交联 聚烯烃 绝缘电 线和电 缆 JB/T 10491-2

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								022
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.6	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.7	结构尺寸检查(厚度测量、外径尺寸测量)	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.8	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		标准变更为：额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.9	电线电缆	2.11.9.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.2	复原率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.2	复原率	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.2	复原率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8906-2008		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.4	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.5	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.5	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.6	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚丙烯管材 GB/T 8804.3-2003		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.6	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯、氯化聚乙烯、高抗冲聚丙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.7	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.7	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.8	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.9	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.10	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.10	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.10	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.11	橙卡软化温度	热塑性塑料管材、管件橙卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.12	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.10	电缆导管	2.11.10.12	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料	2.11.	石(粗集料)	2.11.	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	料)	11.5		检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 11	石(粗集 料)	2.11. 11.6	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 11	石(粗集 料)	2.11. 11.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 11	石(粗集 料)	2.11. 11.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 11	石(粗集 料)	2.11. 11.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 11	石(粗集 料)	2.11. 11.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 11	石(粗集 料)	2.11. 11.8	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 11	石(粗集 料)	2.11. 11.9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 11	石(粗集 料)	2.11. 11.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.10	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.12	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.13	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.14	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.15	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.16	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.17	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	石(粗集料)	2.11.11.17	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.12	石材	2.11.12.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.12	石材	2.11.12.2	抗压强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后抗压强度试验》GB/T 9966.1-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.12	石材	2.11.12.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.12	石材	2.11.12.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.2	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.4	含水率(快速法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.5	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 62-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.6	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.7	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.8	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.10	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.11	氯离子(氯化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料	2.11.	砂(细集料)	2.11.	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	13		13.12		检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 13	砂(细集料)	2.11. 13.12	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 13	砂(细集料)	2.11. 13.13	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 13	砂(细集料)	2.11. 13.13	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 13	砂(细集料)	2.11. 13.14	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 13	砂(细集料)	2.11. 13.15	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 13	砂(细集料)	2.11. 13.16	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 13	砂(细集料)	2.11. 13.17	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 13	砂(细集料)	2.11. 13.18	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.19	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.13	砂(细集料)	2.11.13.20	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.2	保水率	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.4	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.4	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.5	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.6	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.6	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.7	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.7	抗压强度	无机质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.7	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收 规范 GB50204-2015		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.7	抗压强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.7	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.8	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T 984-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.9	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.10	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.11	流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2006		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.12	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.13	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.14	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.14	砂浆/保温砂浆	2.11.14.15	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.15	砂(细骨料)	2.11.15.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.16	砌墙砖和砌块	2.11.16.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.16	砌墙砖和砌块	2.11.16.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.11	工程材料	2.11.	砌墙砖和	2.11.	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	16	砌块	16.2		法 GB/T 11969-2020		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 16	砌墙砖和 砌块	2.11. 16.9	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 16	砌墙砖和 砌块	2.11. 16.3	取水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 16	砌墙砖和 砌块	2.11. 16.4	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 16	砌墙砖和 砌块	2.11. 16.5	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 16	砌墙砖和 砌块	2.11. 16.6	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 16	砌墙砖和 砌块	2.11. 16.7	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 16	砌墙砖和 砌块	2.11. 16.7	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 16	砌墙砖和 砌块	2.11. 16.7	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.16	砌墙砖和砌块	2.11.16.7	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.16	砌墙砖和砌块	2.11.16.7	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.16	砌墙砖和砌块	2.11.16.8	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.16	砌墙砖和砌块	2.11.16.9	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.16	砌墙砖和砌块	2.11.16.9	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.16	砌墙砖和砌块	2.11.16.9	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.16	砌墙砖和砌块	2.11.16.9	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.16	砌墙砖和砌块	2.11.16.10	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.17	胶粘剂与密封材料	2.11.17.1	水压爆破强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.17	胶粘剂与密封材料	2.11.17.2	溶解性	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.17	胶粘剂与密封材料	2.11.17.3	粘度	胶粘剂粘度的测定 GB/T 2794-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.17	胶粘剂与密封材料	2.11.17.3	粘度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.17	胶粘剂与密封材料	2.11.17.4	粘结强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.18	路面砖	2.11.18.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.18	路面砖	2.11.18.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.18	路面砖	2.11.18.3	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.19	金属硬度	2.11.19.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.19	金属硬度	2.11.19.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					230.1-2018		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.19	金属硬度	2.11.19.3	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.1	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.3	屈强比(ReH/Rm)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.4	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.5	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.6	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.7	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.11	工程材料	2.11.	钢材钢筋	2.11.	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	20	及焊接接 头	20.7		2653-2008		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 20	钢材钢筋 及焊接接 头	2.11. 20.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 20	钢材钢筋 及焊接接 头	2.11. 20.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 20	钢材钢筋 及焊接接 头	2.11. 20.8	强屈比 (R_m/R_{eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 20	钢材钢筋 及焊接接 头	2.11. 20.9	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 20	钢材钢筋 及焊接接 头	2.11. 20.10	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2661-2008		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 20	钢材钢筋 及焊接接 头	2.11. 20.10	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		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 20	钢材钢筋 及焊接接 头	2.11. 20.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 20	钢材钢筋 及焊接接 头	2.11. 20.11	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.11	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.12	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.13	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.13	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.14	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.15	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.16	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.16	最大力总延伸率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.17	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.18	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.19	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.20	钢材钢筋及焊接接头	2.11.20.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.21	钢筋机械连接及套筒	2.11.21.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.21	钢筋机械连接及套筒	2.11.21.2	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.21	钢筋机械连接及套筒	2.11.21.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	钢管	2.11.22.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	钢管	2.11.22.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	钢管	2.11.22.3	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	钢管	2.11.22.3	尺寸	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2011		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	钢管	2.11.22.3	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	钢管	2.11.22.3	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	钢管	2.11.22.3	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	钢管	2.11.22.4	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	钢管	2.11.22.5	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.22	钢管	2.11.22.6	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.11	工程材料	2.11.	钢管	2.11.	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	22		22.7		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 22	钢管	2.11. 22.8	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 22	钢管	2.11. 22.8	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 22	钢管	2.11. 22.9	镀锌层的重量测 定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 22	钢管	2.11. 22.10	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 23	铝合金型 材与铝塑 板	2.11. 23.1	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 23	铝合金型 材与铝塑 板	2.11. 23.2	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 23	铝合金型 材与铝塑 板	2.11. 23.2	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
2.11	工程材 料-建设 工程材 料	2.11. 23	铝合金型 材与铝塑 板	2.11. 23.2	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.23	铝合金型材与铝塑板	2.11.23.2	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.23	铝合金型材与铝塑板	2.11.23.3	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.23	铝合金型材与铝塑板	2.11.23.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.23	铝合金型材与铝塑板	2.11.23.6	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电涂层 覆层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.23	铝合金型材与铝塑板	2.11.23.6	规定非比例延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.23	铝合金型材与铝塑板	2.11.23.7	附着力	漆膜划圈试验 GB/T11720-2020		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.23	铝合金型材与铝塑板	2.11.23.8	附着力/附着力（干式）/附着力（湿式）/附着力（沸水煮）/附着力（铝及铝合金基材）/附着性/干附着性/湿附着性/沸水附着性	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		标准名称更正为：色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.23	铝合金型材与铝塑板	2.11.23.9	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.24	铝合金型材和铝塑板	2.11.24.1	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T6739-2022		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.1	PY 卷材撕裂力	迎铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.2	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.3	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.4	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.5	拉伸强度/拉伸伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.6	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最	建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.3-2007		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.6	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.7	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度）/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.8	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.9	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.10	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.11	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.12	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	防水卷材	2.11.25.13	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.25	陶瓷砖及装饰砖	2.11.25.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.26	陶瓷砖及装饰砖	2.11.26.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.26	陶瓷砖及装饰砖	2.11.26.3	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分：有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.26	陶瓷砖及装饰砖	2.11.26.4	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.26	陶瓷砖及装饰砖	2.11.26.5	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.27	预应力筋	2.11.27.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.27	预应力筋	2.11.27.2	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.27	预应力筋	2.11.27.3	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.27	预应力筋	2.11.27.4	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		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.27	预应力筋	2.11.27.4	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.27	预应力筋	2.11.27.5	最大力	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.27	预应力筋	2.11.27.6	最大力/整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.27	预应力筋	2.11.27.7	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.27	预应力筋	2.11.27.7	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：广东省中山市翠亨新区翠海道 30 号中舟海洋科技园 B2 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.27	预应力筋	2.11.27.8	规定非比例延伸力	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.12.1	扣件	2.12.1.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.12.1	扣件	2.12.1.2	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.12.1	扣件	2.12.1.3	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.12.1	扣件	2.12.1.4	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

以下空白

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7.1	土	1.7.1 .1	含水量（烘干法）	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（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 .3	密度（环刀法）	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 .4	承载比试验(CBR)	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 .5	最佳含水率/最优 含水率	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 .6	最大干密度	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 .7	界限含水率(液限 和塑限联合测定 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .8	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	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 .3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7.2	地下连续墙	1.7.2.4	墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地下连续墙	1.7.2.5	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地下连续墙	1.7.2.6	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.2	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.2	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.2	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.3	变形(地基载荷试验)	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	1.7.3	地基	1.7.3.3	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.3	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实	1.7.3	地基	1.7.3	变形(地基载荷试	建筑地基处理技术规范		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程实体-地基 与基础			1.3	验收	DBJ/T 15-38-2019		
1.7	工程实体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.7	工程实体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
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(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
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(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 .4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
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(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.7	工程实体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.7	工程实体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	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 .5	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实体-地基	1.7.3	地基	1.7.3 .5	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7.3	地基	1.7.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.6	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.6	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.7	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.7	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.8	复合地基竖向增强体完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7.3	地基	1.7.3 .10	复合地基竖向增 强体桩身完整性 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-80-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-80-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实	1.7.9	地基	1.7.3	复合地基竖向增	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.13	强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	岩土性状（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7.3	地基	1.7.3 .15	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .15	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 .15	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .15	岩土性状(标准贯 入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .17	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实	1.7.3	地基	1.7.3	承载力(地基载荷	建筑地基基础设计规范 DBJ		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.17	试验)	15-31-2016		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .17	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .17	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .17	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .17	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .1	上拔量(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	桩柱	1.7.4 .1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .1	上拔量(静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	公路工程桩基检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .2	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	桩柱	1.7.4 .2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .2	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .2	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .3	地基土水平抗力 系数的比例系数 （单桩水平静载试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .4	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .4	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .4	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	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 .5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	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 .6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .7	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .7	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 .7	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	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 .7	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性（低应 变法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性（低应 变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	桩柱	1.7.4 .8	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .8	桩身完整性(低应 变法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .8	桩身完整性(低应 变法)	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .9	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程桩基检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .9	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .9	桩身完整性(声波 透射法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .9	桩身完整性(声波 透射法)	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .9	桩身完整性(声波 透射法)	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .9	桩身完整性(声波 透射法)	铁路工程桩基检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .10	桩身完整性(钻芯 法)	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .10	桩身完整性(钻芯 法)	铁路工程桩基检测技术规程 TB 10218-2019		
1.7	工程实	1.7.4	桩柱	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：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10	法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .10	桩身完整性(钻芯 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	桩柱	1.7.4 .11	桩身完整性(高应 变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .11	桩身完整性(高应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .11	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .11	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .11	桩身完整性(高应 变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.7	工程实 体-地基	1.7.4	桩柱	1.7.4 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	桩柱	1.7.4 .13	桩长（钻芯法）	铁路工程桩基检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .13	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	桩柱	1.7.4 .13	桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .13	桩长（钻芯法）	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .14	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	桩柱	1.7.4 .14	水平位移（静载试 验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .14	水平位移（静载试 验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .14	水平位移（静载试 验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .15	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	桩柱	1.7.4 .15	水平承载力（静载 试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .15	水平承载力（静载 试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	桩柱	1.7.4 .15	水平承载力(静载 试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .16	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	桩柱	1.7.4 .16	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .16	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .16	沉降量(静载试 验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .17	混凝土芯样抗压 强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .18	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	桩柱	1.7.4 .18	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .18	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .18	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	桩柱	1.7.4 .19	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	1.7.4	桩柱	1.7.4	竖向抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 DBJ		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.19	(静载试验)	15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .19	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .19	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	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	1.7.6	锚杆	1.7.5 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .3	土钉承载力(基本 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	1.7.6	锚杆	1.7.5 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基	1.7.5	锚杆	1.7.5 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				验)			
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.6.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	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	1.7.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	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	1.7.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	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	持有荷载	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	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.6 .8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 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 .9	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	1.7.5	锚杆	1.7.5	支护锚杆承载力	岩土锚杆与喷射混凝土支护		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产 A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10	(基本试验)	工程技术规范 GB50086-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50930-2013		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .10	支护锚杆承载力 (基本试验)	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 .11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .11	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	1.7.5	锚杆	1.7.5 .11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				试验			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 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	1.7.6	锚杆	1.7.5 .12	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 .13	锚定力（持有荷载 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	1.7.6 .14	锚定力（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	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	工程实	1.8.1	基坑及周	1.8.1	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别序号	类别	对象序号	被测对象	项目/参数		依据的标准（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		边坡影响区（工程监测）	.3		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	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	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	深层水平位移/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	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.8	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	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	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.11	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8.2	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	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	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	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 .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	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	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.8	工程实	1.8.3	边坡及周	1.8.3	竖向位移/垂直位	建筑边坡工程技术规范		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		边坡影响区 （工程监 测）	.4	移/沉降	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	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 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 .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	1.8.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.8.4 .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	1.8.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.8.4 .1	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.4	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.8.4 .2	支架倾角	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2016		
1.8	工程实 体-工程 监测与	1.8.4	高大模板 支撑系统 （工程监	1.8.4 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8.4	高大模板支撑系统（工程监测)	1.8.4.3	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		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	高大模板支撑系统（工程监测)	1.8.4.3	水平位移	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 642-2018		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	高大模板支撑系统（工程监测)	1.8.4.4	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	1.8.4	高大模板支撑系统（工程监测)	1.8.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	高大模板支撑系统（工程监测)	1.8.4.4	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		
1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	高大模板支撑系统（工程监测)	1.8.4.5	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		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规范》 JGJ/ T162—2019		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		
1.9	工程实	1.9.1	混凝土结	1.9.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.1		准 GB/T 50784-2013		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.1	混凝土结 构	1.9.1 .1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.1	混凝土结 构	1.9.1 .2	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	1.9.1	混凝土结 构	1.9.1 .3	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		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.1	混凝土结 构	1.9.1 .4	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		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.1	混凝土结 构	1.9.1 .4	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		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.1	混凝土结 构	1.9.1 .5	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	1.9.1	混凝土结 构	1.9.1 .5	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	1.9.2	砌体结构	1.9.2 .1	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	钢结构	1.9.3 .1	焊缝内部检查(射线法)	《承压设备无损检测第2部分：射线检测》NB/T 47013.2-2015		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .2	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		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .2	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测 验收等级 第1部分：钢、镍、钛及其合金》GB/T 37910.1-2019		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .3	焊缝内部质量(超声波法)	《承压设备无损检测第3部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .3	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .3	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征》GB/T 29711-2013		
1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .3	焊缝内部质量(超声波法)	《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	1.9.3	钢结构	1.9.3 .3	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构超声波探伤及质量分级方法》JC/T 203-2007		
1.9	工程实	1.9.3	钢结构	1.9.3	焊缝内部质量(超	钢结构焊接规范 GB		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.3	声波法)	50681-2011		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .4	焊缝表面质量(渗 透法)	《承压设备无损检测第 5 部 分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .4	焊缝表面质量(渗 透法)	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .4	焊缝表面质量(油 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	1.9.3	钢结构	1.9.3 .5	焊缝表面质量(磁 粉法)	《承压设备无损检测第 4 部 分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .5	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/T 26952-2011		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .5	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .5	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.9	工程实 体-工程 结构及	1.9.3	钢结构	1.9.3 .6	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	钢结构	1.9.3 .6	钢网架挠度	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	1.9.3	钢结构	1.9.3 .7	铸钢件内部质量 （超声波法）	铸钢件 超声检测 第1部分： 一般用途铸钢件 GB 7233.1-2009		标准更 新为： GB/T 7233.1- 2023
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .8	铸钢件表面质量 （磁粉法）	《铸钢铸铁件 磁粉检测》 GB/T9444-2019		
1.9	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.9.3	钢结构	1.9.3 .9	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	1.9.3	钢结构	1.9.3 .10	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 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		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.3	平整度（三米直尺 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.4	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园A-38栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.5	承载能力(贝克曼法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.5	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.7	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.8	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.9	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	外加剂和无机防水材料	1.11.1.1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	外加剂和无机防水材料	1.11.1.2	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	外加剂和无机防水材料	1.11.1.3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	外加剂和无机防水材料	1.11.1.4	坍落度/1h坍落度保留值/坍落度1h经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	外加剂和无机防水材料	1.11.1.5	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	外加剂和无机防水材料	1.11.1.6	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	外加剂和无机防水材料	1.11.1.7	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	水泥与掺合料	1.11.2.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	水泥与掺合料	1.11.2.2	含水量	用于水泥石、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	水泥与掺合料	1.11.2.3	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	水泥与掺合料	1.11.2.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	水泥与掺合料	1.11.2.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	水泥与掺合料	1.11.2.6	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材料	1.11.	水泥与掺	1.11.	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	合料	2.7		时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 2	水泥与掺 合料	1.11. 2.8	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 2	水泥与掺 合料	1.11. 2.9	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 2	水泥与掺 合料	1.11. 2.10	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 2	水泥与掺 合料	1.11. 2.11	稠性指数/抗压强 度比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 2	水泥与掺 合料	1.11. 2.12	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 2	水泥与掺 合料	1.11. 2.13	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 2	水泥与掺 合料	1.11. 2.14	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 2	水泥与掺 合料	1.11. 2.15	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	水泥与掺合料	1.11.2.16	需水量比	用于水泥和湿凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	沥青	1.11.3.1	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	沥青	1.11.3.2	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	沥青	1.11.3.3	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	混凝土	1.11.4.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	混凝土	1.11.4.2	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	混凝土	1.11.4.3	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	混凝土	1.11.4.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.11	工程材料	1.11.	混凝土	1.11.	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4		4.5		法标准 GB/T 50081-2019		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 4	混凝土	1.11. 4.6	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 4	混凝土	1.11. 4.7	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 4	混凝土	1.11. 4.8	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 5	混凝土用 水	1.11. 5.1	凝结时间/凝结时 间差	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 5	混凝土用 水	1.11. 5.1	凝结时间/凝结时 间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 5	混凝土用 水	1.11. 5.2	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 5	混凝土用 水	1.11. 5.2	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 6	灌浆材料	1.11. 6.1	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园A-38 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.1	压碎值	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.2	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14686-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.3	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.4	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料	1.11.	石(粗集料)	1.11.	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	7	料)	7.5		14685-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 7	石(粗集 料)	1.11. 7.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 7	石(粗集 料)	1.11. 7.6	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 7	石(粗集 料)	1.11. 7.6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 7	石(粗集 料)	1.11. 7.7	空隙率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 7	石(粗集 料)	1.11. 7.7	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 7	石(粗集 料)	1.11. 7.8	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 7	石(粗集 料)	1.11. 7.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 7	石(粗集 料)	1.11. 7.9	表观密度(广口瓶 法)	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.10	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.11	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.11	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.12	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	石(粗集料)	1.11.7.12	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.1	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		扩项
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料	1.11.	砂(细集料)	1.11.	含水率	《建设用砂》GB/T		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8		8.4		14684-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 8	砂(细集料)	1.11. 8.5	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 8	砂(细集料)	1.11. 8.6	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 8	砂(细集料)	1.11. 8.7	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 8	砂(细集料)	1.11. 8.8	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 8	砂(细集料)	1.11. 8.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 8	砂(细集料)	1.11. 8.9	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 8	砂(细集料)	1.11. 8.10	氯离子(氯化物) 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 8	砂(细集料)	1.11. 8.10	氯离子(氯化物) 含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.11	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.12	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.12	空隙率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.13	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.13	紧密密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.14	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.15	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料	1.11.	砂(细集料)	1.11.	颗粒级配和细度	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	8		8.16	模数	检测方法标准 JGJ 62-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.16	颗粒级配和细度模数	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	砂(细集料)	1.11.8.17	饱和面干吸水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	砂浆/保温砂浆	1.11.9.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	砂浆/保温砂浆	1.11.9.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	砂浆/保温砂浆	1.11.9.3	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	砂浆/保温砂浆	1.11.9.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	砂浆/保温砂浆	1.11.9.5	砂浆配合比设计	建筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	砂浆/保温砂浆	1.11.9.6	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	砂浆/保温砂浆	1.11.9.7	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	砂(细集料)	1.11.10.1	MB 值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2008		扩项
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	砌墙砖和砌块	1.11.11.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	砌墙砖和砌块	1.11.11.1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	砌墙砖和砌块	1.11.11.2	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	砌墙砖和砌块	1.11.11.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	砌墙砖和砌块	1.11.11.2	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	砌墙砖和砌块	1.11.11.3	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料	1.11.11	砌墙砖和砌块	1.11.11	块体密度/密度/	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	砌块	11.4	表观密度	GB/T 4111-2013		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 11	砌墙砖和 砌块	1.11. 11.5	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 11	砌墙砖和 砌块	1.11. 11.6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 11	砌墙砖和 砌块	1.11. 11.6	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 11	砌墙砖和 砌块	1.11. 11.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 11	砌墙砖和 砌块	1.11. 11.7	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 11	砌墙砖和 砌块	1.11. 11.7	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 11	砌墙砖和 砌块	1.11. 11.8	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 12	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架	1.11. 12.1	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.12.2	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	路缘石	1.11.13.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	路缘石	1.11.13.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	路面砖	1.11.14.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	路面砖	1.11.14.1	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	路面砖	1.11.14.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	路面砖	1.11.14.2	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	路面砖	1.11.14.3	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料	1.11.	路面砖	1.11.	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	14		14.3		670-2003		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.1	上屈服强度/拉伸 试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.2	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		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 16	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.2	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		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 16	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.3	下屈服强度/拉伸 试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.4	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 16	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.5	屈服强度/上屈服 强度	金属材料 拉伸试验 第1部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.6	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验 第1部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.7	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.9	屈服比 (R_{0m}/R_{0eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.10	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	工程材料	1.11.	钢材钢筋	1.11.	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	15	及焊接接 头	15.10		热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.11	抗拉强度/拉伸试 验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.12	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.12	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		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.12	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		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.13	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		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.14	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		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.14	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 15.14	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		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.15	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.16	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.17	规定塑性延伸强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.18	屈强比 (R_{DeL}/R_{eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	钢材钢筋及焊接接头	1.11.15.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	钢筋机械连接及套筒	1.11.16.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	钢筋机械连接及套筒	1.11.16.2	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		扩项
1.11	工程材料	1.11.	钢筋机械	1.11.	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	16	连接及套 筒	16.3		107-2016		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 17	预应力筋	1.11. 17.1	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 17	预应力筋	1.11. 17.2	最大力/整根钢筋 线最大力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 17	预应力筋	1.11. 17.3	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 1	人防工程 密封条	1.12. 1.1	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 1	人防工程 密封条	1.12. 1.2	密封胶条压缩量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.12. 2.1	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.12. 2.2	镀膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 2	人防工程 密闭观察 窗	1.12. 2.3	镀膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.12. 3.1	使用性能(悬摆板 自闭力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备	1.12.	人防工程	1.12.	使用性能(门扇关	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	3	悬摆式防 爆波活门	3.2	闭力)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.12. 3.3	使用性能(闭锁锁 紧力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.12. 3.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.12. 3.5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.12. 3.6	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.12. 4.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.12. 4.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.12. 4.3	密封胶条嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.12. 4.4	密闭性能(门扇、 门框贴合间隙)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.12. 4.5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.12. 4.6	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 4	人防工程 手动钢结 构门	1.12. 4.7	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		构门			003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.4	人防工程手动钢结构门	1.12.4.8	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.4	人防工程手动钢结构门	1.12.4.9	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.4	人防工程手动钢结构门	1.12.4.10	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	人防工程排气活门	1.12.5.1	使用性能(阀盖或活门盘启动压力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	人防工程排气活门	1.12.5.2	使用性能(阀盖或活门盘锁紧力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	人防工程排气活门	1.12.5.3	动力性能曲线、通风量(风压、风量)	人民防空工程防护设备产品试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	人防工程排气活门	1.12.5.4	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	人防工程排气活门	1.12.5.5	密闭性能(漏气量)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	人防工程排气活门	1.12.5.6	薄膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	人防工程排气活门	1.12.5.7	薄膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	人防工程排气活门	1.12.5.8	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 6	人防工程 电控门	1.12. 6.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 6	人防工程 电控门	1.12. 6.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 6	人防工程 电控门	1.12. 6.3	密闭性能（门扇、 门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 6	人防工程 电控门	1.12. 6.4	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 6	人防工程 电控门	1.12. 6.5	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 6	人防工程 电控门	1.12. 6.6	门扇刚度（门扇厚 度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 6	人防工程 电控门	1.12. 6.7	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.12. 7.1	使用性能（门扇关 闭力）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.12. 7.2	使用性能（闭锁锁 紧力）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.12. 7.3	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.12. 7.4	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备	1.12.	人防工程	1.12.	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园 A-38 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	8	钢筋混凝土门	8.1		与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.8	人防工程钢筋混凝土门	1.12.8.2	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.8	人防工程钢筋混凝土门	1.12.8.3	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.8	人防工程钢筋混凝土门	1.12.8.4	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.8	人防工程钢筋混凝土门	1.12.8.6	混凝土强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.8	人防工程钢筋混凝土门	1.12.8.5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.8	人防工程钢筋混凝土门	1.12.8.7	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.8	人防工程钢筋混凝土门	1.12.8.8	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.9	人防工程阀门	1.12.9.1	密封胶条粘结质的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.9	人防工程阀门	1.12.9.2	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.10	人防工程防护密闭封堵板	1.12.10.1	密闭性能（封堵板、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设备	1.12.	人防工程	1.12.	密闭性能（漏气	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	10	防护密闭 封堵板	10.2	量)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 10	人防工程 防护密闭 封堵板	1.12. 10.3	抗力性能(钢板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 10	人防工程 防护密闭 封堵板	1.12. 10.4	抗力性能(面板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 11	人防工程 防爆地漏	1.12. 11.1	地漏主体壁厚偏 差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 11	人防工程 防爆地漏	1.12. 11.2	地漏接口及管径 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 11	人防工程 防爆地漏	1.12. 11.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 11	人防工程 防爆地漏	1.12. 11.4	密封体厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 11	人防工程 防爆地漏	1.12. 11.5	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 11	人防工程 防爆地漏	1.12. 11.6	标高偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 11	人防工程 防爆地漏	1.12. 11.7	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑 设备	1.12. 12	人防工程 防电磁脉 冲门	1.12. 12.1	密闭性能(漏气 量)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.12	工程设 备-建筑	1.12.	人防工程 防电磁脉	1.12. 12.2	密闭性能(门扇、 门框贴合间隙)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园产
A-38 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		冲门			GB3-2021		

以下空白

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程实 体-地基 与基础	2.13. 1	土	2.13. 1.1	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.13	工程实 体-地基 与基础	2.13. 1	土	2.13. 1.2	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.13	工程实 体-地基 与基础	2.13. 1	土	2.13. 1.3	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.13	工程实 体-地基 与基础	2.13. 1	土	2.13. 1.4	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.13	工程实 体-地基 与基础	2.13. 1	土	2.13. 1.5	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.13	工程实 体-地基 与基础	2.13. 1	土	2.13. 1.6	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.13	工程实 体-地基 与基础	2.13. 1	土	2.13. 1.7	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 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		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.2	平整度（三米直尺 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.3	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.4	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.14	工程实	2.14.	路基路面	2.14.	路面压实度（钻芯	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		1.5	法)	JTG 3450-2019		
2.14	工程实体-道路工程	2.14.1	路基路面	2.14.1.6	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.14	工程实体-道路工程	2.14.1	路基路面	2.14.1.7	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		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.1	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		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.2	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.5	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.6	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创创新广场 13 座

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.8	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.9	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.10	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.11	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.12	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.12	稠度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.13	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.1	水泥与掺合料	2.15.1.14	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.2	混凝土	2.15.2.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.2	混凝土	2.15.2.2	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.2	混凝土	2.15.2.3	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.2	混凝土	2.15.2.4	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.2	混凝土	2.15.2.6	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.2	混凝土	2.15.2.6	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.2	混凝土	2.15.2.7	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.2	混凝土	2.15.2.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.2	混凝土	2.15.2.8	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.15	工程材料	2.15.	混凝土	2.15.	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2		2.9		性能试验方法标准 GB/T 60082-2009		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 2	混凝土	2.15. 2.10	泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 2	混凝土	2.15. 2.11	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 2	混凝土	2.15. 2.12	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 3	混凝土用 水	2.15. 3.1	凝结时间/凝结时 间差	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 3	混凝土用 水	2.15. 3.1	凝结时间/凝结时 间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 3	混凝土用 水	2.15. 3.2	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 3	混凝土用 水	2.15. 3.2	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 4	石(粗集 料)	2.15. 4.1	卵石含泥量、碎石 泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		标准更新为： GB/T 14685-2022
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.6	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.8	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.10	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.4	石(粗集料)	2.15.4.11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料	2.15.	石(粗集料)	2.15.	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4	料)	4.12		14685-2022		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 4	石(粗集 料)	2.15. 4.13	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		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 4	石(粗集 料)	2.15. 4.14	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		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 4	石(粗集 料)	2.15. 4.15	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 4	石(粗集 料)	2.15. 4.16	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		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 4	石(粗集 料)	2.15. 4.17	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 4	石(粗集 料)	2.15. 4.17	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 5	砂(细集料)	2.15. 5.1	亚甲蓝值与石粉 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 5	砂(细集料)	2.15. 5.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.6.5	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.6	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.8	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.9	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.10	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.10	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.11	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.12	氯离子（氧化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.13	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.14	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.15	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.15	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.16	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.17	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.18	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		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.19	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		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.20	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.21	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		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.5	砂(细集料)	2.15.5.22	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.2	保水率	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.15	工程材料	2.15.	砂浆/保温	2.15.	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	砂浆	6.4		20473-2021		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.5	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.6	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.7	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.7	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.7	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.7	抗压强度	聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.7	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.7	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.8	流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.9	砂浆配合比设计	建筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.10	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.11	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.6	砂浆/保温砂浆	2.15.6.12	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.7	砂(细集料)	2.15.7.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.2	含水率	蒸压土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.5	块体密度/密度/表现密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.6	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.6	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.7	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		标准更新为：GB/T 21144-2023
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.7	抗压强度	烧蚀多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
2.15	工程材料	2.15.	砌墙砖和	2.15.	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	8	砌块	8.7		13545-2014		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.7	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.7	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.7	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.8	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.9	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.9	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.9	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.9	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.8	砌墙砖和砌块	2.15.8.10	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.9	路缘石	2.15.9.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.9	路缘石	2.15.9.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.9	路缘石	2.15.9.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.10	路面砖	2.15.10.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.10	路面砖	2.15.10.1	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.10	路面砖	2.15.10.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.10	路面砖	2.15.10.2	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.10	路面砖	2.15.10.3	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.10	路面砖	2.15.10.3	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.10	路面砖	2.15.10.3	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.1	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准更新为：GB/T 28900-2022
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		反向弯曲
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.3	屈服比(R_{eH}/R_m)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.4	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.5	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		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.6	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.15	工程材料	2.15.	钢材钢筋	2.15.	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接 头	11.7		2653-2008		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 11	钢材钢筋 及焊接接 头	2.15. 11.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 11	钢材钢筋 及焊接接 头	2.15. 11.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 11	钢材钢筋 及焊接接 头	2.15. 11.7	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 11	钢材钢筋 及焊接接 头	2.15. 11.8	强屈比 (R_{0m}/R_{DeL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 11	钢材钢筋 及焊接接 头	2.15. 11.9	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 11	钢材钢筋 及焊接接 头	2.15. 11.10	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 11	钢材钢筋 及焊接接 头	2.15. 11.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.15	工程材 料-建设 工程材 料	2.15. 11	钢材钢筋 及焊接接 头	2.15. 11.11	抗拉强度/拉伸试 验	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.11	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.12	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		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.13	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.13	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		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.14	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.15	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.16	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.17	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.18	屈服比 (R _{DeL} /R _{eL})	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：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.11	钢材钢筋及焊接接头	2.15.11.19	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.12	钢筋机械连接及套筒	2.15.12.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.12	钢筋机械连接及套筒	2.15.12.2	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.12	钢筋机械连接及套筒	2.15.12.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.13	钢管	2.15.13.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.13	钢管	2.15.13.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.13	钢管	2.15.13.3	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：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 13 座

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材 料					228.1-2021		

以下空白

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.1	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.1	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.2	含水量（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.2	含水量（酒精燃烧 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.3	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.3	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.4	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.5	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.5	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.6	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.32	工程实	1.32.	土	1.32.	最佳含水率/最优	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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		1.6	含水率	50123-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.7	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.7	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.8	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.8	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.9	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.10	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 1	土	1.32. 1.10	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 2	地下连续 墙	1.32. 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		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 2	地下连续 墙	1.32. 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		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 2	地下连续 墙	1.32. 2.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 2	地下连续 墙	1.32. 2.4	墙身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 2	地下连续 墙	1.32. 2.5	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 2	地下连续 墙	1.32. 2.6	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实 体-地基	1.32. 3	地基	1.32. 3.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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							
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.5	地基承载力(动力 触探)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG 3363-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.5	地基承载力(动力 触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.5	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.6	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.5	地基承载力(动力 触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.5	地基承载力(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 3	地基	1.32. 3.6	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实	1.32.	地基	1.32.	复合地基增强体	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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	3		3.6	施工质量(动力触探)	JGJ340-2015		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.6	复合地基增强体施工质量(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.7	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.7	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.8	复合地基竖向增强体完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.9	地基	1.32.9.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.10	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03: 2007		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.11	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程桩基检测技术规程 TB 10218-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.11	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.11	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.11	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
					荷试验)			
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.13	岩土性状(动力触探)	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.13	岩土性状(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.13	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.13	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.13	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.13	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.13	岩土性状(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.13	岩土性状(动力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.14	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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				法)			
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.14	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.14	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.14	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.14	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基础检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.15	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.15	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.15	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.15	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.15	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.3	地基	1.32.3.15	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.4	基础	1.32.4.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实	1.32.	基础	1.32.	上拔量(静载试	建筑地基基础设计规范 DBJ		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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	4		4.1	验)	15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	铁路工程桩基检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.2	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		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	水运工程地基基础试验检测 技术规范 JTS 237-2017		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	电力工程桩基检测技术规范 DL/T5493-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.3	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.4	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.4	地基土水平抗力 系数的比例系数	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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				(水平静载试验)			
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.4	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.5	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.5	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		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.6	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.5	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.5	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.6	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		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.7	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	基桩	1.32. 4.7	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实	1.32.	基桩	1.32.	桩底沉渣厚度(钻	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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	4		4.7	芯法)	106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.7	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.8	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.8	桩身完整性(低应 变法)	铁路工程桩基检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.8	桩身完整性(低应 变法)	公路工程桩基检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.8	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.8	桩身完整性(低应 变法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.8	桩身完整性(低应 变法)	水运工程地基基础试验检测 技术规程 JTS 237-2017		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.8	桩身完整性(低应 变法)	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.9	桩身完整性(声波 透射法)	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.9	桩身完整性(声波 透射法)	超声波检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.9	桩身完整性(声波 透射法)	铁路工程桩基检测技术规 程 TB 10218-2019		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.9	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.9	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.9	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.10	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.10	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.10	桩身完整性(钻芯 法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.10	桩身完整性(钻芯 法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.10	桩身完整性(钻芯 法)	高速铁路路基工程施工质量 验收标准 TB 10751-2018		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.11	桩身完整性(高应 变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.11	桩身完整性(高应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.11	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.11	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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							
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.11	桩身完整性(高应 变法)	水运工程地基基础试验检测 技术规程 JTS 237-2017		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.11	桩身完整性(高应 变法)	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	铁路工程桩基检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.13	桩长(钻芯法)	铁路工程桩基检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.13	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.13	桩长(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实	1.32.	桩柱	1.32.	桩长(钻芯法)	电力工程桩基检测技术规程		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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	4		4.13		DL/T5493-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.14	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.14	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.14	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.14	水平位移(静载试 验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.15	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.15	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.15	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.15	水平承载力(静载 试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.16	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.16	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.16	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.16	沉降量(静载试 验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.17	混凝土芯样抗压 强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.18	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		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.18	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.18	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.18	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.19	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		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.19	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.19	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 4	桩柱	1.32. 4.19	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.32	工程实 体-地基	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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							
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.1	土钉位移(基本试验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.2	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.6.3	土钉承载力(基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.6	锚杆	1.32.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.6	锚杆	1.32.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实	1.32.	锚杆	1.32.	基础锚杆位移(抗	建筑地基基础设计规范 DBJ		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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	5		5.5	拔试验	15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.6	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.6	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.6	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.6	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.6	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 6.7	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.8	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50098-2015		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.8	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.8	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.8	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.8	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.8	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.8	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.8	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.9	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		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.10	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.10	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.10	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.6	锚杆	1.32.5.10	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.10	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.32	工程实体-地基	1.32.5	锚杆	1.32.5.10	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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							
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 6.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22, 2005		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.11	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		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 6	锚杆	1.32. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.32	工程实 体-地基 与基础	1.32. 5	锚杆	1.32. 5.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.32	工程实	1.32.	锚杆	1.32.	锚定力(持有荷载)	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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	5		5.12	试验	JGJ/T 401-2017		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.13	锚定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.32	工程实体-地基与基础	1.32.5	锚杆	1.32.5.14	锚定力（测力计法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.33	工程实体-工程监测与测量	1.33.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.33.1.1	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		
1.33	工程实体-工程监测与测量	1.33.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.33.1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.33	工程实体-工程监测与测量	1.33.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.33.1.3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.33	工程实体-工程监测与测量	1.33.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.33.1.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.33	工程实体-工程监测与测量	1.33.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.33.1.5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.33	工程实体-工程监测与测量	1.33.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.33.1.6	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		
1.33	工程实体-工程监测与测量	1.33.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.33.1.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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)					
1.33	工程实 体-工程 监测与 测量	1.33. 1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.33. 1.8	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.33	工程实 体-工程 监测与 测量	1.33. 1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.33. 1.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.33	工程实 体-工程 监测与 测量	1.33. 1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.33. 1.10	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.33	工程实 体-工程 监测与 测量	1.33. 1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.33. 1.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.1	保护层厚度	建筑结构检测技术 GB/T50344-2019		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.34	工程实 体-工程	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2019		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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							
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.3	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T60784-2013		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.4	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 50162-2012		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.5	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		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.5	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		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.6	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		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.7	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		
1.34	工程实	1.34.	混凝土结	1.34.	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土抗压强度		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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	构	1.7	(钻芯法)	技术规程 CECS03:2007		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.8	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		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.9	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		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 1	混凝土结 构	1.34. 1.9	钢筋配置(间距、 直径、数量)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 2	砌体结构	1.34. 2.1	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		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 9.1	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		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.2	外观质量(目视检 测)	承压设备无损检测 第 7 部 分:目视检测 NB/T 47013.7-2012		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.3	焊缝内部质量(射 线法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.4	焊缝内部质量(超 声波法)	《承压设备无损检测第 3 部 分:超声检测》NB/T 47013.3-2015		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.4	焊缝内部质量（超 声波法）	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.4	焊缝内部质量（超 声波法）	《焊缝无损检测超声检测焊 缝中的显示特征》GB/T 29711-2013		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.4	焊缝内部质量（超 声波法）	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.4	焊缝内部质量（超 声波法）	《钢结构超声波探伤及质量 分级方法》JC/T 203-2007		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.4	焊缝内部质量（超 声波法）	公路桥涵施工技术规范 (JTG/T 3650-2020)		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.4	焊缝内部质量（超 声波法）	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.4	焊缝内部质量（超 声波法）	钢的弧焊接头缺陷质量分级 指南 GB/T19418-2003		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.4	焊缝内部质量（超 声波法）	钢结构工程施工质量验收标 准（GB 50206-2020）		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.5	焊缝内部质量（超 声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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							
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.6	焊缝尺寸	钢管混凝土工程施工质量验收规范 GB50628-2010		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.6	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.7	焊缝表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.7	焊缝表面质量(渗透法)	《承压设备无损检测第 5 部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.7	焊缝表面质量(渗透法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.7	焊缝表面质量(渗透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.7	焊缝表面质量(渗透法)	钢结构工程施工质量验收标准 (GB 50205-2020)		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.8	焊缝表面质量(磁粉法)	《承压设备无损检测第 4 部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		
1.34	工程实体-工程	1.34.3	钢结构	1.34.3.8	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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					26952-2011		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.8	焊缝表面质量(磁粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.8	焊缝表面质量(磁粉法)	钢结构工程施工质量验收标准 (GB 50205-2020)		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.8	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 28951-2011		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.9	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.10	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.11	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 1 部分: 总则 GBT 18851.1-2012		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.11	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 2 部分: 渗透材料的检验 GBT 18851.2-2008		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.11	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第 3 部分: 参考试块 GBT 18851.3-2008		
1.34	工程实	1.34.	钢结构	1.34.	钢构件表面质量	无损检测 磁粉检测 第一		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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	3		3.12	(磁粉法)	部分 总则 GB 15822.1-2005		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.12	钢构件表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第三 部分 设备 GB-T15822.3-2005		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.12	钢构件表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第二 部分 检测介质 GB T15822.2-2005		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.13	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.13	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.13	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.13	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.14	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.14	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.15	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.15	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.15	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.16	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.16	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2006		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.16	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.16	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		
1.34	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.17	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
1.34	工程实 体-工程 结构及	1.34. 3	钢结构	1.34. 3.17	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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							
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.17	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.17	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.18	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		
1.34	工程实体-工程结构及构配件	1.34.3	钢结构	1.34.3.19	高强度螺栓连接抗滑移系数试验方法	公路桥涵施工技术规范 (JTG/T 3650-2020)		
1.35	工程实体-道路工程	1.35.1	路基路面	1.35.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.35	工程实体-道路工程	1.35.1	路基路面	1.35.1.2	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.35	工程实体-道路工程	1.35.1	路基路面	1.35.1.3	回弹模量(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.35	工程实体-道路工程	1.35.1	路基路面	1.35.1.4	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.35	工程实体-道路工程	1.35.1	路基路面	1.35.1.5	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.35	工程实体-道路工程	1.35.1	路基路面	1.35.1.6	承载能力(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.35	工程实 体-道路 工程	1.35. 1	路差路面	1.35. 1.7	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.35	工程实 体-道路 工程	1.35. 1	路基路面	1.35. 1.8	路面压实度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.35	工程实 体-道路 工程	1.35. 1	路基路面	1.35. 1.9	路面厚度(挖坑和 钻芯法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.35	工程实 体-道路 工程	1.35. 1	路基路面	1.35. 1.10	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.35	工程实 体-道路 工程	1.35. 1	路基路面	1.35. 1.11	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		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 1	公路工程 用矿粉	1.36. 1.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 1	公路工程 用矿粉	1.36. 1.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 1	公路工程 用矿粉	1.36. 1.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 1	公路工程 用矿粉	1.36. 1.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 1	公路工程 用矿粉	1.36. 1.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.2	外加剂和无机防水材料	1.36.2.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.2	外加剂和无机防水材料	1.36.2.2	凝結时间/凝結时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.2	外加剂和无机防水材料	1.36.2.3	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.2	外加剂和无机防水材料	1.36.2.4	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.2	外加剂和无机防水材料	1.36.2.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.2	外加剂和无机防水材料	1.36.2.6	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.2	外加剂和无机防水材料	1.36.2.7	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.2	外加剂和无机防水材料	1.36.2.8	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.2	外加剂和无机防水材料	1.36.2.9	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料							
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.2	外加剂和无机防水材料	1.36.2.10	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.3	无机结合料稳定材料	1.36.3.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.3	无机结合料稳定材料	1.36.3.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.3	无机结合料稳定材料	1.36.3.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.3	无机结合料稳定材料	1.36.3.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.3	无机结合料稳定材料	1.36.3.5	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城市轨道交通工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.3	无机结合料稳定材料	1.36.3.5	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.4	水泥与掺合料	1.36.4.1	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		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.4	水泥与掺合料	1.36.4.2	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		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	工程材料					1346-2011		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.4	水泥与掺合料	1.36.4.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.4	水泥与掺合料	1.36.4.4	强度/胶砂强度 (ISO 法)	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.4	水泥与掺合料	1.36.4.5	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		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.4	水泥与掺合料	1.36.4.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.4	水泥与掺合料	1.36.4.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.4	水泥与掺合料	1.36.4.8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.5	混凝土	1.36.5.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.5	混凝土	1.36.5.2	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.36	工程材料	1.36.	混凝土	1.36.	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料-建设 工程材 料	5		5.3		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 5	混凝土	1.36. 5.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 5	混凝土	1.36. 5.5	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 6	混凝土	1.36. 5.6	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		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 5	混凝土	1.36. 5.7	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 5	混凝土	1.36. 5.7	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 5	混凝土	1.36. 5.7	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 5	混凝土	1.36. 5.8	泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 6	混凝土	1.36. 5.9	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	混凝土	1.36.5.10	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	石(粗集料)	1.36.6.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	石(粗集料)	1.36.6.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.3	压碎指标	《建设用卵石、碎石》GB/T 14686-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.4	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14686-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料							
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.6	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.5	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.7	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.7	坚固性	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.7	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.8	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.8	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	工程材料							
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	石(粗集料)	1.36.6.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	石(粗集料)	1.36.6.9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	石(粗集料)	1.36.6.9	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.10	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	石(粗集料)	1.36.6.10	空隙率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.11	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.36	工程材料	1.36.	石(粗集料)	1.36.	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料-建设 工程材 料	6	料)	8.11		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 6	石(粗集 料)	1.36. 6.12	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		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 6	石(粗集 料)	1.36. 6.13	表观密度(液体比 重天平法)	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 8	石(粗集 料)	1.36. 6.14	表观密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 6	石(粗集 料)	1.36. 6.15	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 6	石(粗集 料)	1.36. 6.15	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 6	石(粗集 料)	1.36. 6.15	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		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 6	石(粗集 料)	1.36. 6.16	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 5	石(粗集 料)	1.36. 6.16	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.6	石(粗集料)	1.36.6.16	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.7	石材	1.36.7.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.7	石材	1.36.7.2	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.7	石材	1.36.7.2	压缩强度	人造石 JC/T 908-2013		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.7	石材	1.36.7.2	压缩强度	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.7	石材	1.36.7.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.7	石材	1.36.7.3	吸水率	天然板石 GB/T 18600-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.7	石材	1.36.7.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.7	石材	1.36.7.4	弯曲强度	天然板石 GB/T 18600-2009		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料							
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.7	石材	1.36.7.4	弯曲强度	建筑装饰用人造石英石板 JC/T 463-2014		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.1	亚甲基值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.5	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.6	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	工程材料							
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.7	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.8	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.8	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.9	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.9	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.9	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.10	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材料	1.36.	砂(细集料)	1.36.	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料-建设 工程材 料	8		8.10		E42-2005		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 8	砂(细集料)	1.36. 8.10	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 8	砂(细集料)	1.36. 8.11	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 8	砂(细集料)	1.36. 8.12	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 8	砂(细集料)	1.36. 8.13	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 8	砂(细集料)	1.36. 8.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 8	砂(细集料)	1.36. 8.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 8	砂(细集料)	1.36. 8.14	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 8	砂(细集料)	1.36. 8.14	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.14	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.15	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.16	装填密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.17	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.18	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.19	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		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.20	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.21	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.21	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		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料							
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.8	砂(细集料)	1.36.8.22	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.3	堆积密度	《建筑保温砂浆》GB/T 20473-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.3	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.4	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.5	干密度	《建筑保温砂浆》GB/T 20473-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.6	抗压强度	《建筑保温砂浆》GB/T 20473-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.6	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	工程材料							
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.6	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.6	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.7	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.8	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.9	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.9	砂浆/保温砂浆	1.36.9.10	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.10	砂（细骨料）	1.36.10.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.36	工程材料	1.36.	砌墙砖和	1.36.	含水率	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料-建设 工程材 料	11	砌块	11.2		GB/T 4111-2013		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 11	砌墙砖和 砌块	1.36. 11.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 11	砌墙砖和 砌块	1.36. 11.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 11	砌墙砖和 砌块	1.36. 11.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 11	砌墙砖和 砌块	1.36. 11.3	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 11	砌墙砖和 砌块	1.36. 11.4	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 11	砌墙砖和 砌块	1.36. 11.5	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 11	砌墙砖和 砌块	1.36. 11.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 11	砌墙砖和 砌块	1.36. 11.6	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.6	抗压强度	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.6	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.6	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.5	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.6	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.6	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.5	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB 26541-2011		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.6	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料							
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.6	抗压强度	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.6	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.7	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.7	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.7	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.7	抗折强度	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.7	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.11	砌墙砖和砌块	1.36.11.8	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.12	螺栓及连接副、紧固件	1.36.12.1	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	工程材料		件、钢网架构件			条件 GB/T 1231-2006		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.36.12.2	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.36.12.2	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.36.12.3	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.13	路缘石	1.36.13.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.13	路缘石	1.36.13.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.13	路缘石	1.36.13.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.14	路面砖	1.36.14.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.14	路面砖	1.36.14.1	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.36	工程材料	1.36.	路面砖	1.36.	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料-建设 工程材 料	14		14.2		28635-2012		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 14	路面砖	1.36. 14.2	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 14	路面砖	1.36. 14.3	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28636-2012		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 14	路面砖	1.36. 14.3	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.36. 15.1	上屈服强度/拉伸 试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.36. 15.2	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		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.36. 15.2	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		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 15	钢材钢筋 及焊接接 头	1.36. 15.3	下屈服强度/拉伸 试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.36	工程材 料-建设 工程材 料	1.36. 16	钢材钢筋 及焊接接 头	1.36. 15.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反 向弯曲试验方法 YB/T 6126-2003		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.16	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.4	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.5	屈强比(R _{eH} /R _m)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.6	屈服强度/上屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.16	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.7	屈服强度/下屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.8	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.16	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.8	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料							
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.9	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		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.10	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.11	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.11	抗拉强度	杆焊接头强度试验方法 GB/T 11363-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.11	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.11	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.12	抗拉强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	工程材料		头					
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.13	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.16	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.14	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		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.15	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.16	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		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.16	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		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.16	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		
1.36	工程材料	1.36.	钢材钢筋	1.36.	最大力总延伸率/	《钢筋混凝土用钢材试验方		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料-建设工程材料	15	及焊接接头	15.17	拉伸试验	法》GB/T 28900-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.18	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/T 28900-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.16	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.19	超强度比 (R0.2L/ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.20	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.20	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.20	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		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.15	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.20	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		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.16	钢材钢筋及焊接接头	1.36.15.20	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.16	钢筋机械连接及套筒	1.36.16.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 197-2016		

检验检测地址：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.16	钢筋机械连接及套筒	1.36.16.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.16	钢筋机械连接及套筒	1.36.16.3	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.16	钢筋机械连接及套筒	1.36.16.4	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.17	钢管	1.36.17.1	下屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.17	钢管	1.36.17.2	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.17	钢管	1.36.17.2	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.17	钢管	1.36.17.2	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.17	钢管	1.36.17.2	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.17	钢管	1.36.17.3	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：广东省阳江市江城区金郊路 316 号 B 幢一层 103-107 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			
	料							
1.36	工程材料-建设工程材料	1.36.17	钢管	1.36.17.4	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		

以下空白

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.37	公路交通-工程材料	1.37.1	水泥混凝土	1.37.1.1	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.38	工程实体-道路工程	1.38.1	路基路面	1.38.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.38	工程实体-道路工程	1.38.1	路基路面	1.38.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.38	工程实体-道路工程	1.38.1	路基路面	1.38.1.3	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.38	工程实体-道路工程	1.38.1	路基路面	1.38.1.4	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.38	工程实体-道路工程	1.38.1	路基路面	1.38.1.5	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		
1.38	工程实体-道路工程	1.38.1	路基路面	1.38.1.6	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.38	工程实体-道路工程	1.38.1	路基路面	1.38.1.7	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.38	工程实体-道路工程	1.38.1	路基路面	1.38.1.8	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.38	工程实体-道路工程	1.38.1	路基路面	1.38.1.9	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.38	工程实体-道路工程	1.38.1	路基路面	1.38.1.10	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		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.1	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.1	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.1	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.2	功耗	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.3	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.3	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.4	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.6	时间-电流特性	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.6	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		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.6	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.6	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.7	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.7	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.7	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.8	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.8	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.8	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		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.9	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.10	试验装置在额定电压极值的动作性能	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.1	低压电器	1.39.1.10	试验装置在额定电压极值的动作性能	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.2	外加剂和无机防水材料	1.39.2.1	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.2	外加剂和无机防水材料	1.39.2.2	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.2	外加剂和无机防水材料	1.39.2.3	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.2	外加剂和无机防水材料	1.39.2.4	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.2	外加剂和无机防水材料	1.39.2.5	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.2	外加剂和无机防水材料	1.39.2.6	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.2	外加剂和无机防水材料	1.39.2.7	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.2	外加剂和无机防水材料	1.39.2.8	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.1	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	合成树脂砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.2	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.3	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.3	容器中状态	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.3	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.39	工程材料	1.39.	建筑涂料、	1.39.	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	腻子	3.3		172-2014		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 3	建筑涂料、 腻子	1.39. 3.3	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 3	建筑涂料、 腻子	1.39. 3.3	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 3	建筑涂料、 腻子	1.39. 3.4	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 3	建筑涂料、 腻子	1.39. 3.4	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 3	建筑涂料、 腻子	1.39. 3.5	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定 方法 GB 1728-1979		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 3	建筑涂料、 腻子	1.39. 3.6	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 3	建筑涂料、 腻子	1.39. 3.6	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.39	工程材 料-建设 工程材	1.39. 3	建筑涂料、 腻子	1.39. 3.7	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.7	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.7	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9756-2014		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.7	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.7	施工性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.7	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.7	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.8	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.9	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.39	工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.9	标准状态下的粘	复层建筑涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	腻子	3.10	强度	9779-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.11	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.11	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.11	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.11	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.11	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.11	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.12	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.13	耐水性	涂膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.13	耐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.14	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.15	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.15	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.16	耐碱性	家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.15	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.3	建筑涂料、腻子	1.39.3.16	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.4	建筑用龙骨	1.39.4.1	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
1.39	工程材料	1.39.	建筑用龙	1.39.	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4	骨	4.2		11981-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.4	建筑用龙骨	1.39.4.3	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.4	建筑用龙骨	1.39.4.4	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.5.1	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.6.1	工频耐压	GB/T2099.1-2021		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.5.2	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.5.2	温升试验	GB/T2099.1-2021		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.5.3	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.5.3	电气强度	GB/T2099.1-2021		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.5.4	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.5.4	绝缘电阻	GB/T2099.1-2021		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.5.5	耐潮	GB/T2099.1-2021		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	开关插座及电气附件	1.39.5.6	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.5.6	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.5	开关插座及电气附件	1.39.6.6	防触电保护	GB/T2099.1-2021		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.1	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.39	工程材料	1.39.	有机防水	1.39.	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	涂料	6.1		JC/T 864-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.1	不透水性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.2	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.3	低温柔度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.4	低温柔性（无处理、标准条件）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.5	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.6	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.7	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.7	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.7	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.7	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.7	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.8	干燥时间与表干时间	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.9	干燥时间(表干时间/实干时间/烘干时间)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.10	干燥时间(表干时间/实干时间)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.10	干燥时间(表干时间/实干时间)	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.11	拉伸性能(无处理、标准条件)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.39	工程材料	1.39.	有机防水	1.39.	拉伸性能(无处理、标准条件)	道桥用防水涂料 JC/T		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	涂料	6.12	理、标准条件)(拉伸强度/断裂延伸率)	975-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.13	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.14	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.15	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.15	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.16	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.17	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.18	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.19	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				粘结强度)			
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.20	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.20	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.6	有机防水涂料	1.39.6.21	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.7	水泥与掺合料	1.39.7.1	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.7	水泥与掺合料	1.39.7.2	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.7	水泥与掺合料	1.39.7.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.7	水泥与掺合料	1.39.7.4	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.7	水泥与掺合料	1.39.7.5	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		
1.39	工程材料	1.39.	水泥与掺	1.39.	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	7	合料	7.6		氏法 GB/T 8074-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.7	水泥与掺合料	1.39.7.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.7	水泥与掺合料	1.39.7.8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.8	泡沫塑料与隔热材料	1.39.8.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.8	泡沫塑料与隔热材料	1.39.8.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.8	泡沫塑料与隔热材料	1.39.8.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.8	泡沫塑料与隔热材料	1.39.8.2	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.8	泡沫塑料与隔热材料	1.39.8.2	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.8	泡沫塑料与隔热材料	1.39.8.3	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.8	泡沫塑料与隔热材料	1.39.8.3	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.8	泡沫塑料与隔热材料	1.39.8.4	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.8	泡沫塑料与隔热材料	1.39.8.5	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.8	泡沫塑料与隔热材料	1.39.8.5	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.1	不圆度/圆度/弯曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.2	内压试验/静液压试验	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18993.3-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.3	冲击强度	钢塑复合管 GB/T26897-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.4	冲击性能	埋地双壁塑钢复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.39	工程材料	1.39.	流体输送	1.39.	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	用管材管件	9.4		(PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.4	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.4	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.4	冲击性能	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.4	冲击性能	非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管 CJ/T 358-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.5	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.5	初始环刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 6352-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.5	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.6	加热试验	建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管材及管件 CJ/T 250-2018		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.7	压扁性能	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.8	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.8	压扁试验	给水用丙烯酸共聚聚乙烯管材及管件 CJ/T 218-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.8	压扁试验	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.9	受压开裂稳定性	工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管 HG/T 3890-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.9	受压开裂稳定性	燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管及管件 CJ/T 125-2014		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.9	受压开裂稳定性	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.9	受压开裂稳定性	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 CJ/T 123-2016		
1.39	工程材料	1.39.9	流体输送	1.39.9.9	受压开裂稳定性	超高分子聚乙烯钢骨架复合		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	用管材管件	9.9		管材 CJ/T 323-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.9	受压开裂稳定性	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件 CJ/T189-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.9	受压开裂稳定性	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.10	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 19473.3-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	钢塑复合压力管用双热熔管件 CJ/T 237-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管材 GB/T 13663-2000		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	《埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管》		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					(GB/T 18477.1-2007)		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第 1 部分：管材 GB/T 26303.1-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	建筑排水用聚丙烯(PP)管材和管件 CJ/T 278-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	铝合金衬塑复合管材与管件 CJ/T 321-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	建筑物内排污、废水(高、低温)用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材和管件 GB/T 24452-2009		
1.39	工程材料	1.39.9	流体输送	1.39.9.11	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯塑料复		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	用管材管 件	9.11		合金 CJ/T 123-2016		
1.39	工程材料-建设 工程材料	1.39. 9	流体输送 用管材管 件	1.39. 9.11	尺寸	《无规共聚聚丙烯（PP-R） 壁铝塑复合管》（CJ/T 210-2005）		
1.39	工程材料-建设 工程材料	1.39. 9	流体输送 用管材管 件	1.39. 9.11	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材》 GB/T10002.1-2006		
1.39	工程材料-建设 工程材料	1.39. 9	流体输送 用管材管 件	1.39. 9.11	尺寸	《给水用聚乙烯（PE）管材》 （GB/T 13663-2000）		
1.39	工程材料-建设 工程材料	1.39. 9	流体输送 用管材管 件	1.39. 9.11	尺寸	《给水用钢骨架聚乙烯塑料 复合管》（CJ/T 123-2016）		
1.39	工程材料-建设 工程材料	1.39. 9	流体输送 用管材管 件	1.39. 9.11	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
1.39	工程材料-建设 工程材料	1.39. 9	流体输送 用管材管 件	1.39. 9.11	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		
1.39	工程材料-建设 工程材料	1.39. 9	流体输送 用管材管 件	1.39. 9.11	尺寸	不锈钢衬塑复合管材与管件 CJ/T 184-2012		
1.39	工程材料-建设 工程材料	1.39. 9	流体输送 用管材管 件	1.39. 9.11	尺寸	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U） 雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 CJ/T 124-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）压力管道系统 第 1 部分：管材 GB/T 20207.1-2006		
1.39	工程材料	1.39.9	流体输送	1.39.9	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	用管材管件	9.11		(ABS) 压力管道系统 第 2 部分: 管件 GB/T 20207.2-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管道 DB44/T 1293-2014		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T 13664-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	体输送用热塑性塑料管材 公称外径和公称压力 GB/T 4217-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	无规共聚聚丙烯(PP-R) 塑 帽稳态复合管 CJ/T 210-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分: 管件 GB/T 15558.2-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管及管件 CJ/T 125-2014		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	液体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	液体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2002		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	液体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	液体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	液体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	化工用复合材料管及管件 HG/T 4372-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	液体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	压模式碳钢连接管材及管件 CJ/T 433-2013		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	液体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	埋地双平壁钢筋混凝土结构 水管 CJ/T 329-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	液体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	埋地排水排污用聚丙烯（PP） 结构壁管道系统 第 1 部分： 聚丙烯双壁波纹管 GB/T 35451.1-2017		
1.39	工程材料	1.39.9	液体输送	1.39.9	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	用管材管件	9.11		(PVC-U) 结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 18472.2-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测量方法 GB/T 2903-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	埋地给水用聚丙烯 (PP) 管材 QB/T 1929-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	聚丙烯静音排水管材及管件 CJ/T 273-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	薄壁不锈钢内插卡压式管材及管件 CJ/T 232-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	复合平壁钢管嵌入式无缝排水管 DB44/T 1958-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	复合平壁钢管嵌入式无缝排水管 DB44/T 1958-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		
1.39	工程材料	1.39.	流体输送	1.39.	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	用管材管件	9.11		(PVC-C)管道系统 第2部分：管材 GB/T 18998.2-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	金属覆面层 覆面层厚度测量 阳极溶解库仑法 GB/T 4965-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	工业用钢管架聚乙烯塑料复合管 HG/T 3690-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 CJ/T 442-2013		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	工业用氯化聚丙烯(PVC-C)管道系统 第3部分：管件 GB/T 18998.3-2022		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	冷热水用氯化聚丙烯(PVC-C)管道系统 第2部分：管材 GB/T 18993.2-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 260-2018		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.11	尺寸	铝塑复合压力管 第 2 部分：铝管对接焊式铝塑管 GB/T 18997.2-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.12	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.13	屈服强度/拉伸强度/链的拉伸强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.14	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.16	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.39	工程材料	1.39.	流体输送	1.39.	弯曲试验	自动喷水灭火系统 第 20 部		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	用管材管件	9.15		分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.15	弯曲试验	钢塑复合管 GB/T28897-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.15	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.16	扁平试验	排水用聚氯乙烯（PVC-U）玻璃珠复合管材 CJ/T 231-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.16	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.16	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.16	扁平试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管 CJ/T 165-2002		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.17	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.17	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.18	拉伸强度/断裂伸长率/缝的拉伸强度	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.19	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.20	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.20	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.20	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.20	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 4 部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.20	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法 总则 GB/T 8804.1-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.20	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						8804.2-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.20	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.20	拉伸（屈服）程度/拉伸性能/缝的拉伸强度	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.21	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.21	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.21	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.22	涂层冲击试验	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.23	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	塑料管道系统 用外推法确定热塑性塑料材料以管材形式的长期静液压强度 GB/T 18252-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.23	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.23	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.23	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.24	液(水)压试验/静液压强度/爆破试验	钢塑复合压力管用管件 CJ/T 253-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DB44/T1096-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.39	工程材料	1.39.9	流体输送	1.39.9.25	烘箱试验	埋地钢塑复合缠绕排水管材		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	用管材管件	9.25		QB/T 2783-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 8671-2001		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管 QB/T 1916-2004		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.25	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.26	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.27	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.27	环柔性	埋地双壁波纹管复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.27	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.27	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第2部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.27	环柔性	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分 聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2004		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.27	环柔性	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 QB/T 1916-2004		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.27	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.27	环柔性	非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管 CJ/T 358-2019		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.27	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分: 双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.28	电热熔带焊接连接的拉伸强度	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.28	电热熔带焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.29	筒支架冲击强度	塑料 筒支架冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.30	筒支架冲击试验	GB/T18743.1-2022《流体输送用热塑性塑料管材筒支架冲击强度的测定 第一部分: 通用实验方法》、GB/T18743.2-2022《流体输送用热塑性塑料管材筒支架冲击强度的测定 第二部分: 不同管材管件的试样条件		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.31	管材层压壁的拉伸	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.32	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.33	结合强度	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.33	结合强度	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.34	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.34	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.35	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.36	耐压强度	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.37	耐压试验	压接式碳钢连接管材及管件 CJ/T 433-2013		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.38	落锤冲击试	建筑用硬聚氯乙烯雨落水管材及管件 QB/T 2480-2006		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管	1.39.9.39	落锤冲击试验	埋地给水用聚丙烯(PP)管材 QB/T 1929-2006		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.39	落锤冲击试验	给水用抗冲击改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件 CJ/T 272-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.40	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	塑料管材和管件 聚乙烯(PE)鞍形旁通抗冲击试验方法 GB/T 19712-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.40	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	漆膜耐冲击性测定法 GB/T 1732-1993		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.40	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.41	规格尺寸	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 DB44/T 1098-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.41	规格尺寸	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第2部分:管材 GB/T 28799.2-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.41	规格尺寸	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第3部分:管件 GB/T 28799.3-2012		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.41	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.41	规格尺寸	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 19473.2-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.41	规格尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 1 部分：总则 GB/T 18993.1-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.41	规格尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18993.3-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.42	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.43	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.44	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.45	附着力试验	薄膜耐冲击性测定法 GB/T 1732-1993		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管件	1.39.9.45	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.9	流体输送用管材管	1.39.9.45	附着力试验	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.10	混凝土	1.39.10.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.10	混凝土	1.39.10.2	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.10	混凝土	1.39.10.3	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.10	混凝土	1.39.10.4	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.10	混凝土	1.39.10.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.10	混凝土	1.39.10.6	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.10	混凝土	1.39.10.6	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		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.10	混凝土	1.39.10.7	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.10	混凝土	1.39.10.8	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.10	混凝土	1.39.10.9	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.1	冲击性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.3	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.3	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.3	尺寸	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 16316-1996		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.3	尺寸	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.4	弯曲（折）性能	电缆管用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.5	弯曲性能	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.5	弯曲性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.5	弯曲性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.5	弯曲性能	电缆管用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.5	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.6	抗压性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.7	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.7	电气性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.8	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.9	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.9	耐热性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.9	耐热性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.9	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.10	耐腐蚀性	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.11	耐腐蚀性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					20041.1-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.11	电工套管及配件	1.39.11.12	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.1	冲击性能	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.1	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.2	尺寸	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.2	尺寸	电缆桥架 QB/T 1453-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.3	柔韧性	漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-1993		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.4	涂层均匀性	电缆桥架 QB/T 1453-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.6	镀锌层均匀性	户内户外制钢电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 8743-2013		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.5	镀锌层均匀性	电控配用电线桥架 JB/T 10216-2013		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.6	镀（涂）层厚度	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.6	镀（涂）层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2000		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.6	镀（涂）层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.6	镀（涂）层厚度	金属覆盖层 覆盖层厚度测量 阳极溶解库仑法 GB/T 4955-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.6	镀（涂）层厚度	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第 1 部分：阳极氧化膜 GB/T 8013.1-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.6	镀（涂）层厚度	电缆桥架 QB/T 1453-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.7	镀（涂）层附着力	电控配用电线桥架 JB/T 10216-2013		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.7	镀（涂）层附着力	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					6743-2013		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.7	镀（涂）层附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.7	镀（涂）层附着力	金属基体上的金属覆盖层电沉积和化学沉积层附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.12	电线槽及配件	1.39.12.8	防护性能	电缆桥架 QB/T 1453-2003		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.1	导体检查（导体尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.2	导体电阻	额定电压 1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到 35 kV ($U_m=40.5$ kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV ($U_m=1.2$ kV) 和 3 kV ($U_m=3.6$ kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.2	导体电阻	JB/T10491-2022		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.9	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.3	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.3	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.4	热延伸试验（载荷下允许最大伸长率、冷却后永久变形）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧试验 热延伸试验 浸矿物油试验 GB/T 2961.21-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.18.5	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.6 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.5	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.5	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.5	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.5	电压试验	JB/T10491-2022		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.6	结构尺寸检查	《额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV(U _m =7.2kV)到 30kV(U _m =36kV)电缆》GB/T 12706.2-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.7	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.7	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	JB/T10491-2022		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.7	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下聚苯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.7	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.8	绝缘电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.8	绝缘电阻	额定电压 1kV(U _m =1.2 kV)到 35kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 36kV(U _m =40.5kV)电缆		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 12706.3-2020		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.8	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.8	绝缘电阻	JB/T110491-2022		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙稀绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.8	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.9	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.10	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.13	电线电缆	1.39.13.10	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.14	电缆导管	1.39.14.1	刚度	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.14	电缆导管	1.39.14.2	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.14	电缆导管	1.39.14.2	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管 电缆导管 DL/T 802.4-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.14	电缆导管	1.39.14.2	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第 7 部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.14	电缆导管	1.39.14.3	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2015		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.14	电缆导管	1.39.14.3	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.14	电缆导管	1.39.14.4	复原率	公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.14	电缆导管	1.39.14.4	复原率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.39	工程材料-建设工程材料	1.39.14	电缆导管	1.39.14.4	复原率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.39	工程材料	1.39.	电缆导管	1.39.	复原率	地下通信管道用塑料管 第 3		

检验检测地址：广东省东莞市道滘镇昌平万道路 2 号华科城·创新岛产业孵化园内第 17 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	14		14.4		部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 14	电缆导管	1.39. 14.4	复原率	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 14	电缆导管	1.39. 14.4	复原率	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 14	电缆导管	1.39. 14.4	复原率	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9847-2015		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 14	电缆与管	1.39. 14.5	外壁硬度	公路地下通信管道 高密度 聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 14	电缆导管	1.39. 14.5	外壁硬度	塑料和硬橡胶使用硬度计测 定压痕硬度（邵氏硬度）GB/T 2411-2009		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 14	电缆导管	1.39. 14.6	尺寸	公路地下通信管道 高密度 聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004		
1.39	工程材 料-建设 工程材 料	1.39. 14	电缆导管	1.39. 14.6	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.39	工程材 料-建设 工程材	1.39. 14	电缆导管	1.39. 14.6	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		