

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.10	建筑板材	3.18.10.19	抗折破坏载荷	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.10	建筑板材	3.18.10.20	抗拉强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.10	建筑板材	3.18.10.21	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.10	建筑板材	3.18.10.22	湿胀率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.10	建筑板材	3.18.10.23	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.10	建筑板材	3.18.10.24	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.10	建筑板材	3.18.10.25	粘结强度	建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.10	建筑板材	3.18.10.26	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.1	7d 拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.2	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.3	冻融循环后粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.4	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.5	动态抗开裂性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.6	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.7	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.7	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.7	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
3.18	工程材料	3.18.	建筑涂料、腻子	3.18.	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	腻子	11.7		172-2014		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 11	建筑涂料、 腻子	3.18. 11.7	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 11	建筑涂料、 腻子	3.18. 11.7	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 11	建筑涂料、 腻子	3.18. 11.8	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对 比率的测定 GB/T 23981.1-2019		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 11	建筑涂料、 腻子	3.18. 11.9	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定 方法 GB/1728-2020		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 11	建筑涂料、 腻子	3.18. 11.10	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 11	建筑涂料、 腻子	3.18. 11.10	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 11	建筑涂料、 腻子	3.18. 11.11	拉伸强度	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 11	建筑涂料、 腻子	3.18. 11.12	拉断伸长率	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		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.13	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.14	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.14	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.14	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.14	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.14	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.14	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.15	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.16	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.17	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.18	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.19	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.20	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法 JG/T 25-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.21	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.21	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.21	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.21	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.22	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.23	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.24	耐冻融循环性/涂层耐温变性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008	只做 A 法	
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.25	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.26	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.27	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.27	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.11	建筑涂料、腻子	3.18.11.28	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.12	建筑用密封胶	3.18.12.1	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
3.18	工程材料	3.18.	建筑用密	3.18.	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	12	密封胶	12.2		16776-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 12	建筑用密封胶	3.18. 12.3	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 12	建筑用密封胶	3.18. 12.4	体积变化率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的 测定 GB/T 13477.19-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 12	建筑用密封胶	3.18. 12.5	冷拉-热压后粘 结性	建筑密封材料试验方法 第 13 部分：冷拉-热压后粘 结性的测定 GB/T 13477.13-2019		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 12	建筑用密封胶	3.18. 12.6	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 12	建筑用密封胶	3.18. 12.7	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 12	建筑用密封胶	3.18. 12.8	密封胶粘结性（手 拉试验）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 12	建筑用密封胶	3.18. 12.9	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 12	建筑用密封胶	3.18. 12.10	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		

检验检测地址: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.12	建筑用密封胶	3.18.12.11	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.12	建筑用密封胶	3.18.12.12	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GBT 13477.8-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.12	建筑用密封胶	3.18.12.13	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分: 使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.12	建筑用密封胶	3.18.12.14	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分: 浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.12	建筑用密封胶	3.18.12.15	浸水后断裂伸长率	建筑密封材料试验方法 第 9 部分: 浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.12	建筑用密封胶	3.18.12.16	热空气-水循环后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分: 定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.12	建筑用密封胶	3.18.12.17	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分: 质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.12	建筑用密封胶	3.18.12.18	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.13	建筑用硅酮结构密封胶	3.18.13.1	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.13	建筑用硅酮结构密封胶	3.18.13.2	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.13	建筑用硅酮结构密封胶	3.18.13.3	邵氏硬度(样品制作)	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.14	建筑防护栏杆	3.18.14.1	尺寸及允许偏差	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.14	建筑防护栏杆	3.18.14.2	抗垂直荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.14	建筑防护栏杆	3.18.14.3	抗水平荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.14	建筑防护栏杆	3.18.14.4	抗硬重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.14	建筑防护栏杆	3.18.14.5	抗软重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.14	建筑防护栏杆	3.18.14.6	抗风压性能静力模拟试验	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附	3.18.15.1	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			2099.1-2021		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.2	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.3	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.4	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.4	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.5	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.6	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.7	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.8	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	只做爬电距离、电气间隙	
3.18	工程材料	3.18.	开关插座	3.18.	电气强度	家用和类似用途固定式电气		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及电气附件	15.9		装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB 16915.1-2014		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 15	开关插座 及电气附件	3.18. 15.10	电气间隙	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 15	开关插座 及电气附件	3.18. 15.11	结构（固定式）	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通 用要求 GB16915.1-2014		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 15	开关插座 及电气附件	3.18. 15.12	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 15	开关插座 及电气附件	3.18. 15.13	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐 电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 15	开关插座 及电气附件	3.18. 15.14	绝缘材料耐电痕 化	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 15	开关插座 及电气附件	3.18. 15.15	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 15	开关插座 及电气附件	3.18. 15.16	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 15	开关插座 及电气附件	3.18. 15.17	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：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.18	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.18	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.19	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.15	开关插座及电气附件	3.18.15.19	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.16	数字通信电缆	3.18.16.1	介电强度	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 第 1 部分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.16	数字通信电缆	3.18.16.1	介电强度	电线电缆电性能试验方法第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.16	数字通信电缆	3.18.16.2	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.16	数字通信电缆	3.18.16.3	导体连续性	实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆 GB/T 14864-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.16	数字通信电缆	3.18.16.4	护套抗张强度和断裂伸长率	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		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 16	数字通信 电缆	3.18. 16.5	热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 31 部分： 聚氯乙烯混合料专用试验方 法 高温压力试验 抗开裂试 验 GB/T 2951.31-2008		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 16	数字通信 电缆	3.18. 16.6	电缆护套最小厚 度和最大外径	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		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 16	数字通信 电缆	3.18. 16.7	绝缘抗张强度和 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		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 16	数字通信 电缆	3.18. 16.8	绝缘电阻	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 低频通信电缆电线 第 1 部 分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 16	数字通信 电缆	3.18. 16.8	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		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 17	无机结合 料稳定材 料	3.18. 17.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51—2009		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 17	无机结合 料稳定材 料	3.18. 17.2	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		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 17	无机结合 料稳定材	3.18. 17.3	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		

检验检测地址: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		料					
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.17	无机结合料稳定材料	3.18.17.4	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.17	无机结合料稳定材料	3.18.17.5	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 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.17	无机结合料稳定材料	3.18.17.5	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.18	有机防水涂料	3.18.18.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.18	有机防水涂料	3.18.18.2	低温柔度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.18	有机防水涂料	3.18.18.3	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.18	有机防水涂料	3.18.18.4	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.18	有机防水涂料	3.18.18.5	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		
3.18	工程材料	3.18.	有机防水	3.18.	潮湿基面粘结强	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	18	涂料	18.6	度粘结强度/（潮湿基层）	16777-2008		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 19	材料放射性	3.18. 19.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 19	材料放射性	3.18. 19.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 20	材料有害物质含量	3.18. 20.1	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 20	材料有害物质含量	3.18. 20.2	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 20	材料有害物质含量	3.18. 20.2	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 20	材料有害物质含量	3.18. 20.3	游离甲醛释放量	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 20	材料有害物质含量	3.18. 20.4	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 20	材料有害物质含量	3.18. 20.5	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.20	材料有害物质含量	3.18.20.6	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.21	材料防火阻燃性能	3.18.21.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.21	材料防火阻燃性能	3.18.21.2	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012	只做 B2 级	
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.21	材料防火阻燃性能	3.18.21.3	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.22	水利水电工程岩石	3.18.22.1	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.22	水利水电工程岩石	3.18.22.2	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.22	水利水电工程岩石	3.18.22.3	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法（代用法）	
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法（代用法）、硫酸铜	扩项

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料						返滴定法（代用法）	
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.3	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.4	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.5	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氟硅酸钾容量法（代用法）	
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.6	二氧化硅, 三氧化二铝和三氧化二铁总质量份数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	只做硫酸铜返滴定法（代用法）	扩项
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.7	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.8	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.9	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.10	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		扩项
3.18	工程材料	3.18.	水泥与掺	3.18.	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中		扩项

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	23	合料	23.11		的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 23	水泥与掺 合料	3.18. 23.12	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 23	水泥与掺 合料	3.18. 23.13	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 23	水泥与掺 合料	3.18. 23.14	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 23	水泥与掺 合料	3.18. 23.15	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 23	水泥与掺 合料	3.18. 23.16	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 23	水泥与掺 合料	3.18. 23.17	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 23	水泥与掺 合料	3.18. 23.18	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氢氧化钠熔样 -EDTA 滴定法	扩项
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 23	水泥与掺 合料	3.18. 23.19	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做代用法	

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.20	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做自动电位滴定法（代用法）	
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.21	水溶性铬（VI）含量	水泥中水溶性铬（VI）的限量及测定方法 GB 31893-2015		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.22	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		扩项
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.23	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.24	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		扩项
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.25	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.26	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.26	白度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.27	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.27	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.28	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.23	水泥与掺合料	3.18.23.29	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.1	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.2	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.3	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.4	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.5	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.6	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.7	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.8	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.9	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.10	蜡含量（蒸餾法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.11	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.24	沥青	3.18.24.12	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.25	沥青混合料	3.18.25.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.25	沥青混合料	3.18.25.2	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料	3.18.	沥青混合	3.18.	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	25	料	25.3		试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 25	沥青混合料	3.18. 25.4	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 25	沥青混合料	3.18. 25.5	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 25	沥青混合料	3.18. 25.6	沥青路面芯样马 歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 25	沥青混合料	3.18. 25.7	浸水马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 25	沥青混合料	3.18. 25.8	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011	只做真空法	
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 25	沥青混合料	3.18. 25.9	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 25	沥青混合料	3.18. 25.10	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 25	沥青混合料	3.18. 25.11	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.25	沥青混合料	3.18.25.12	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.25	沥青混合料	3.18.25.13	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.25	沥青混合料	3.18.25.14	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.26	泡沫塑料与隔热材料	3.18.26.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.26	泡沫塑料与隔热材料	3.18.26.2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.26	泡沫塑料与隔热材料	3.18.26.3	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.26	泡沫塑料与隔热材料	3.18.26.4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.26	泡沫塑料与隔热材料	3.18.26.5	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		扩项
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.26	泡沫塑料与隔热材料	3.18.26.6	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.27	波纹管	3.18.27.1	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.27	波纹管	3.18.27.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.27	波纹管	3.18.27.1	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.27	波纹管	3.18.27.2	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.27	波纹管	3.18.27.3	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.27	波纹管	3.18.27.4	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.27	波纹管	3.18.27.4	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.27	波纹管	3.18.27.5	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.27	波纹管	3.18.27.6	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.1	不透光性	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U） 管材 GB/T 10002.1-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.2	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管材 二 氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.3	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB / T28897-2021		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.4	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.5	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.6	初始环向弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验 方法 GB/T 1449-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.6	初始环向弯曲强度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.7	初始环向拉伸强力	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.18	工程材料	3.18.	流体输送	3.18.	初始环向拉伸强度	纤维增强热固性塑料管短时		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	28	用管材管 件	28.7	力	水压失效压力试验方法 GB/T 5351-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.7	初始环向拉伸强 力	纤维缠绕增强塑料环形试样 力学性能试验方法 GB/T 1458-2008		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.8	初始轴向拉伸强 力	纤维增强塑料拉伸性能试验 方法 GB/T 1447-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.8	初始轴向拉伸强 力	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.8	初始轴向拉伸强 力	纤维增强热固性塑料管轴向 拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.9	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.10	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.11	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落 试验方法 GB/T 8801-2007		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.12	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测 定 第 1 部分：浸渍法、液 体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.13	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.13	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.13	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.14	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.15	弯曲试验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.15	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.16	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.16	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.17	扩口性能	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.18	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.18	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 1040.1-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.18	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.18	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 1040.2-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.18	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.19	挥发分含量	燃气用埋地聚乙烯（PE）管道系统 第 1 部分：管材 GB/T 15558.1-2015		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.20	接合性能	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.21	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		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(PVC-HI) 管材 GB/T 8804.2-2003		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.21	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.21	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.22	水压渗漏	纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法 GB/T 5351-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.23	涂塑层冲击	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.24	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.25	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.25	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态爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.26	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		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						元共聚物（ASA）管件热烘箱 试验方法 GB/T8803-2001		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.27	焊接或焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.28	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.29	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.30	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.30	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.31	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.32	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.28	流体输送用管材管件	3.18.28.33	结合强度	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
3.18	工程材料	3.18.	流体输送	3.18.	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	28	用管材管 件	28.34		软化温度的测定 GB/T8802-2001		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.35	耐压强度	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.36	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.36	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.37	连接可靠性/连接 性能	流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 28	流体输送 用管材管 件	3.18. 28.38	连接密封试验/密 封性能/温度循环 和弯曲时的密封 性能/23℃下拉伸 荷载后的密封性 能/气密性试验	流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 29	混凝土	3.18. 29.1	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 29	混凝土	3.18. 29.2	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 29	混凝土	3.18. 29.3	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.29	混凝土	3.18.29.4	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.29	混凝土	3.18.29.5	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.29	混凝土	3.18.29.6	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.29	混凝土	3.18.29.7	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.29	混凝土	3.18.29.8	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.29	混凝土	3.18.29.8	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.29	混凝土	3.18.29.9	酸溶性氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.30	混凝土用水	3.18.30.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
3.18	工程材料	3.18.	混凝土用	3.18.	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	30	水	30.2		GB/T11901-1989		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 30	混凝土用水	3.18. 30.3	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 30	混凝土用水	3.18. 30.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银 滴定法 GB/T 11896-1989		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 30	混凝土用水	3.18. 30.5	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 30	混凝土用水	3.18. 30.6	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 31	混凝土管	3.18. 31.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 31	混凝土管	3.18. 31.2	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 31	混凝土管	3.18. 31.3	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 31	混凝土管	3.18. 31.4	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.31	混凝土管	3.18.31.5	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.32	混凝土预制构件	3.18.32.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.32	混凝土预制构件	3.18.32.2	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.33	焊接材料	3.18.33.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.34	玻璃	3.18.34.1	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.34	玻璃	3.18.34.1	抗冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.34	玻璃	3.18.34.2	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.34	玻璃	3.18.34.2	碎片状态	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.34	玻璃	3.18.34.3	落球冲击剥落性能	建筑用安全玻璃第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.34	玻璃	3.18.34.4	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.34	玻璃	3.18.34.4	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.34	玻璃	3.18.34.4	霰弹袋冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.34	玻璃	3.18.34.5	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.35	电光源及其附件	3.18.35.1	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.36	电工套管及配件	3.18.36.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.36	电工套管及配件	3.18.36.2	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		扩项
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.36	电工套管及配件	3.18.36.3	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.36	电工套管及配件	3.18.36.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.36	电工套管及配件	3.18.36.5	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.36	电工套管及配件	3.18.36.6	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.36	电工套管及配件	3.18.36.7	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.36	电工套管及配件	3.18.36.8	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.37	电焊网	3.18.37.1	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.37	电焊网	3.18.37.2	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.37	电焊网	3.18.37.3	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.38	电线槽及配件	3.18.38.1	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		
3.18	工程材料	3.18.	电线槽及	3.18.	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	38	配件	38.2		配件 QB/T 1614-2000		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 38	电线槽及 配件	3.18. 38.3	绝缘电阻	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 38	电线槽及 配件	3.18. 38.4	耐热性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 38	电线槽及 配件	3.18. 38.5	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 39	电线电缆	3.18. 39.1	不延燃性能（单根 垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 12 部分：单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 1kW 预混合型火焰试验 方法 GB/T 18380.12-2022		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 39	电线电缆	3.18. 39.2	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 11 部分：单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 39	电线电缆	3.18. 39.3	导体截面积	《裸电线试验方法 第 2 部 分：尺寸测量》GB /T4909.2-2009		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 39	电线电缆	3.18. 39.4	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		
3.18	工程材料-建设	3.18. 39	电线电缆	3.18. 39.5	导体直流电阻/导 体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					试验方法 GB/T 5023.2-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.39	电线电缆	3.18.39.6	截面积	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率 试验 GB/T 3048.2-2007		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.39	电线电缆	3.18.39.7	标志	GB/T 6995.3-2008 电线电缆 识别标志方法 第 3 部分：电 缆识别标志		扩项
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.39	电线电缆	3.18.39.7	标志	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆第 1 部分： 一般要求 GB/T5023.1-2008		扩项
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.39	电线电缆	3.18.39.8	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 2951.21-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.39	电线电缆	3.18.39.9	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.39	电线电缆	3.18.39.10	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.39	电线电缆	3.18.39.11	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.39	电线电缆	3.18.39.11	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：		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					试验方法 GB/T 5023.2-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.39	电线电缆	3.18.39.12	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.1	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.1	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.2	复原率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.3	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测 定 第 1 部分：浸渍法、液体 比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.4	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.5	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方 法 GB/T 3854-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.6	弯曲度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.7	弯曲强度/弯曲试验	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.8	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.9	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.10	拉伸性能	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.11	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.11	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯、氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.12	机械缠绕导管浸水后压扁线荷载保留率	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.13	浸水后弯曲强度保留率	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.14	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.15	环刚度/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 5352-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.16	环段热压缩力	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.16	环段热压缩力	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.17	管材刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.18	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.18	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.19	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/T 8802-2001		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.20	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.20	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分：聚乙烯（PE）		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					多孔一体管材 QBT2667.2-2004		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.21	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.21	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）		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.21	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.21	落锤冲击	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.21	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.22	连接密封性能	流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.22	连接密封性能	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.40	电缆导管	3.18.40.23	连接密封性试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
3.18	工程材料	3.18.	石(粗集)	3.18.	卵石含泥量、碎石	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	41	料)	41.1	泥粉含量	14685-2022		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 41	石(粗集 料)	3.18. 41.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 41	石(粗集 料)	3.18. 41.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 41	石(粗集 料)	3.18. 41.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 41	石(粗集 料)	3.18. 41.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 41	石(粗集 料)	3.18. 41.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 41	石(粗集 料)	3.18. 41.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 41	石(粗集 料)	3.18. 41.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 41	石(粗集 料)	3.18. 41.5	含泥量	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：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.6	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.6	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.8	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.9	毛体积密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.10	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.11	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.11	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.12	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.13	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.14	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.15	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.16	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.17	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.18	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.19	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.20	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.21	软弱颗粒	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.22	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.23	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.41	石(粗集料)	3.18.41.23	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		
3.18	工程材料	3.18.	石(粗集	3.18.	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	41	料)	41.24		E42-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 41	石(粗集 料)	3.18. 41.24	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 41	石(粗集 料)	3.18. 41.24	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 42	石材	3.18. 42.1	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 42	石材	3.18. 42.2	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 42	石材	3.18. 42.3	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 42	石材	3.18. 42.4	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 42	石材	3.18. 42.5	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 42	石材	3.18. 42.6	镜向光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定 方法 GB/T 13891-2008		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.1	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.2	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.5	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.6	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.7	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		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.8	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.8	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.9	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.10	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.11	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.12	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		扩项
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.13	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		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.14	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.14	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		扩项
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.15	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.16	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.17	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.18	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.43	砂(细集料)	3.18.43.19	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料	3.18.	砂(细集料)	3.18.	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	43		43.20				
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 43	砂(细集料)	3.18. 43.21	表观密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 43	砂(细集料)	3.18. 43.22	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 43	砂(细集料)	3.18. 43.23	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 43	砂(细集料)	3.18. 43.24	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 43	砂(细集料)	3.18. 43.25	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 43	砂(细集料)	3.18. 43.25	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 43	砂(细集料)	3.18. 43.26	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 44	砂浆/保温 砂浆	3.18. 44.1	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.5	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.6	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.7	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.8	干表观密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.9	抗冻性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.10	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.10	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.11	拉伸粘结强度(冻融循环)	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.12	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.13	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.14	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.15	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.16	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.17	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.44	砂浆/保温砂浆	3.18.44.17	软化系数	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工 程 材 料							
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.4	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.5	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		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.6	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.18	工 程 材	3.18.	砌墙砖和	3.18.	尺寸测量/尺寸偏	砌墙砖试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	45	砌块	45.7	差/尺寸允许偏差	2542-2012		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.8	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.9	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.9	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.10	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.11	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.11	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.12	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 45	砌墙砖和 砌块	3.18. 45.13	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.46	耐碱玻璃纤维网布	3.18.46.1	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.46	耐碱玻璃纤维网布	3.18.46.2	断裂强度/拉伸断裂强度/耐碱断裂强度	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.46	耐碱玻璃纤维网布	3.18.46.3	耐碱性/耐碱强度保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.1	不挥发物含量/固体含量/固含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.2	实干厚度	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.3	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.4	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.5	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.6	浸泡介质后体积膨胀倍率保持率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.7	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.8	热处理后硬度变化	道桥嵌缝用密封胶 JC/T 976-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.9	硬度	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.10	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.11	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.47	胶粘剂与密封材料	3.18.47.12	长期浸水体积膨胀倍率保持率	遇水膨胀止水胶 JC/T 312-2011		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.18.48.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.18.48.1	保证载荷	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.48	螺栓及连接副、紧固件	3.18.48.2	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 48	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.18. 48.2	模负载试验	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 48	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.18. 48.3	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 48	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.18. 48.4	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 48	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.18. 48.5	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 48	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.18. 48.6	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 48	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.18. 48.6	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 48	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	3.18. 48.7	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 49	装饰板材	3.18. 49.1	含水率	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		
3.18	工程材料	3.18.	装饰板材	3.18.	漆膜硬度	实木地板 第 2 部分：检验方		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	49		49.2		法 GB/T 15036.2-2018		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 49	装饰板材	3.18. 49.3	漆膜附着力	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 49	装饰板材	3.18. 49.4	甲醛含量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 49	装饰板材	3.18. 49.5	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 49	装饰板材	3.18. 49.6	规格尺寸	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 49	装饰板材	3.18. 49.6	规格尺寸	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 49	装饰板材	3.18. 49.7	静曲强度和弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 49	装饰板材	3.18. 49.8	面质量偏差	聚氯乙烯卷材地板 第 i 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 50	路缘石	3.18. 50.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.50	路缘石	3.18.50.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.50	路缘石	3.18.50.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.51	运动场地面层有害物质	3.18.51.1	游离甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.51	运动场地面层有害物质	3.18.51.2	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.51	运动场地面层有害物质	3.18.51.3	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.52	运动场地面层物理性能	3.18.52.1	阻燃性	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.53	金属硬度	3.18.53.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.2	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：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.4	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.6	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.7	强屈比 (R_{0m}/R_{0eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.8	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.10	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.10	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.11	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.11	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.12	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.12	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.13	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.13	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.54	钢材钢筋及焊接接头	3.18.54.14	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		
3.18	工程材料	3.18.	钢材钢筋	3.18.	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	54	及焊接接 头	54.15		热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 54	钢材钢筋 及焊接接 头	3.18. 54.15	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 54	钢材钢筋 及焊接接 头	3.18. 54.15	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 54	钢材钢筋 及焊接接 头	3.18. 54.15	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 54	钢材钢筋 及焊接接 头	3.18. 54.15	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 55	钢筋机械 连接及套 筒	3.18. 55.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 55	钢筋机械 连接及套 筒	3.18. 55.2	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 56	钢管	3.18. 56.1	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 56	钢管	3.18. 56.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.56	钢管	3.18.56.3	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.56	钢管	3.18.56.4	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.56	钢管	3.18.56.5	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.57	铜管	3.18.57.1	弯曲试验	金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.58	铝合金型材与铝塑板	3.18.58.1	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.58	铝合金型材与铝塑板	3.18.58.2	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.58	铝合金型材与铝塑板	3.18.58.3	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.58	铝合金型材与铝塑板	3.18.58.4	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.58	铝合金型材与铝塑板	3.18.58.5	断面收缩率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.58	铝合金型材与铝塑板	3.18.58.6	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.58	铝合金型材与铝塑板	3.18.58.7	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.58	铝合金型材与铝塑板	3.18.58.8	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.59	门窗用塑料型材	3.18.59.1	维卡软化温度（点）	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.2	PY 类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.3	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.4	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.5	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				（泥沙污染表面）			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.6	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.7	与后浇混凝土、水泥砂浆浸水后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.8	与后浇混凝土剥离强度（浸水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.9	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.10	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.11	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.11	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.11	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
3.18	工程材料	3.18.	防水卷材	3.18.	剥离强度（卷材与	自粘聚合物改性沥青防水卷		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	60		60.12	卷材)	材 GB 23441-2009		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.13	剥离强度(卷材与 铝板)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.14	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.15	卷材与卷材剥离 强度(搭接边)(无 处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.15	卷材与卷材剥离 强度(搭接边)(无 处理)	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.16	卷材与卷材剥离 强度(搭接边)(浸 水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.17	卷材与卷材的剥 离强度(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.18	卷材与卷材的剥 离强度(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.19	卷材防粘处理部 位剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.20	可溶物含量/浸涂 材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶 物含量（浸涂材料含量）GB/T 328.26-2007		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.21	外观	建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观 GB/T328.3-2007		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.21	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 外观 GB/T 328.2-2007		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.22	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.23	拉伸性能（无处 理）（最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂拉 伸强度/拉断伸长 率/断裂伸长率/ 膜断裂伸长率/沥 青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性 能 GB/T 328.8-2007		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.24	拉伸性能（热老 化）（拉力保持率/ 伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.18	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.25	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.18	工 程 材	3.18.	防水卷材	3.18.	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	60		60.26		20 部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.27	接缝剥离性能/剥 离强度 (卷材与卷 材)	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.28	接缝剥离性能/剥 离强度 (卷材与铝 板)	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.29	接缝剥离性能/接 缝剥离强度/接缝 剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.29	接缝剥离性能/接 缝剥离强度/接缝 剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分 高分子防水卷材 接 缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.30	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.31	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.32	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		
3.18	工程材料-建设 工程材料	3.18. 60	防水卷材	3.18. 60.33	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水 卷材		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.34	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.35	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.36	自粘沥青再剥离强度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.60	防水卷材	3.18.60.37	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.61	防静电系统及材料	3.18.61.1	防静电接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.62	陶瓷砖及装饰砖	3.18.62.1	光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T 13891-2008		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.62	陶瓷砖及装饰砖	3.18.62.2	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.62	陶瓷砖及装饰砖	3.18.62.3	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.62	陶瓷砖及装饰砖	3.18.62.4	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		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.62	陶瓷砖及装饰砖	3.18.62.5	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		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.62	陶瓷砖及装饰砖	3.18.62.6	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分： 耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.62	陶瓷砖及装饰砖	3.18.62.7	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第 14 部分： 耐污染性的测定 GB/T 3810.14-2016		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.62	陶瓷砖及装饰砖	3.18.62.8	脱纸时间	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.62	陶瓷砖及装饰砖	3.18.62.9	铺垫衬材的粘接性	陶瓷马赛克 JC/T 456-2015		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.62	陶瓷砖及装饰砖	3.18.62.10	铺贴衬材的剥离性	陶瓷马赛克 JC/T 456-2015		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.1	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.1	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.2	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.2	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.3	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T8358-2014		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.4	尺寸	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.5	尺寸偏差	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.6	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.7	弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.8	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.18	工程材料-建设工程材料	3.18.63	预应力筋	3.18.63.9	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.18	工程材料	3.18.	预应力筋	3.18.	最大力	金属材料 拉伸试验第 1 部		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	63		63.10		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.18	工程材 料-建设 工程材 料	3.18. 63	预应力筋	3.18. 63.11	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		
3.18	工程材 料-建设 工程材 料	3.18. 63	预应力筋	3.18. 63.12	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
3.18	工程材 料-建设 工程材 料	3.18. 63	预应力筋	3.18. 63.12	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		
3.18	工程材 料-建设 工程材 料	3.18. 63	预应力筋	3.18. 63.13	直径	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
3.18	工程材 料-建设 工程材 料	3.18. 63	预应力筋	3.18. 63.14	重量	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
3.18	工程材 料-建设 工程材 料	3.18. 63	预应力筋	3.18. 63.15	重量偏差	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
3.18	工程材 料-建设 工程材 料	3.18. 63	预应力筋	3.18. 63.16	长度	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 1	光	3.19. 1.1	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 1	光	3.19. 1.2	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 1	光	3.19. 1.2	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. i	光	3.19. 1.2	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 2	围护结构	3.19. 2.1	保温板材与基层 的拉伸粘结强度 （现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 2	围护结构	3.19. 2.2	外墙节能构造钻 芯检测	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 2	围护结构	3.19. 2.3	节能构造	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 3	墙体传热	3.19. 3.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的 测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 4	建筑保温 系统	3.19. 4.1	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		扩项
3.19	工程环 境-建筑 物理及	3.19. 5	热环境	3.19. 5.1	半球发射率	建筑反射隔热涂料节能检测 标准 JGJ/T287-2014		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.5	热环境	3.19.5.2	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.5	热环境	3.19.5.3	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		标准变更为：航天器热控涂层试验方法 第 2 部分：太阳吸收比测试 GJB2502.2-2015
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.5	热环境	3.19.5.3	太阳辐射吸收系数	建筑节能材料性能评价及检测技术规程 DBJ/T15-69-2009		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.5	热环境	3.19.5.4	空气温度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程（JGJ/T151-2008）		扩项
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	6		6.3		阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 6	玻璃	3.19. 6.4	向室内的二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 6	玻璃	3.19. 6.5	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 6	玻璃	3.19. 6.6	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 6	玻璃	3.19. 6.7	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 6	玻璃	3.19. 6.8	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.19	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.19. 6	玻璃	3.19. 6.8	抗冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.19	工程环 境-建筑 物理及	3.19. 6	玻璃	3.19. 6.9	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.9	碎片状态	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.10	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.11	落球冲击剥落性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.12	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.13	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.13	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.13	霰弹袋冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.19	工程环境-建筑物理及节能	3.19.6	玻璃	3.19.6.14	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.20	工程环境-环境工程	3.20.1	土壤放射性	3.20.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.1	土壤放射性	3.20.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.1	土壤放射性	3.20.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.1	土壤放射性	3.20.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.2	水质分析	3.20.2.1	PH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.2	水质分析	3.20.2.2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.2	水质分析	3.20.2.3	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.2	水质分析	3.20.2.4	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.2	水质分析	3.20.2.4	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.1	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.1	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.1	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境 工程	3	物含量	3.2		部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.3	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.3	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.3	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二 甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB 11737-1989		
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.3	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法 HJ 583-2010		
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.4	可吸入颗粒物 (PM10)	室内空气中可吸入颗粒物卫 生标准 GB/T 17095-1997		
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.5	可吸入颗粒物 (PM10)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.6	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.7	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.8	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内 空气中氨检测方法标准》		
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.9	氨气	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
3.20	工程环 境-环境 工程	3.20. 3	空气污 染物含 量	3.20. 3.9	氨气	环境空气中氨的标准测量方 法 GB/T 14582-1993		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.10	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.10	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.11	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.11	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.11	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.11	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.12	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.12	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.12	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.12	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.13	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.13	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		扩项

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.13	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.13	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.3	空气污染物含量	3.20.3.13	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.4	空气物理性	3.20.4.1	台面照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.4	空气物理性	3.20.4.2	噪声/动态噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.4	空气物理性	3.20.4.3	新风量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012	只做示踪气体法	
3.20	工程环境-环境工程	3.20.4	空气物理性	3.20.4.3	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	只做示踪气体法	
3.20	工程环境-环境工程	3.20.4	空气物理性	3.20.4.4	温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.4	空气物理性	3.20.4.5	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.20	工程环境-环境工程	3.20.4	空气物理性	3.20.4.6	空气流速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.21	工程设备-建筑施工机具及安	3.21.1	安全带	3.21.1.1	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全 防 护 用品							
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 1	安全带	3.21. 1.2	围杆作业用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 1	安全带	3.21. 1.3	坠落悬挂用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 1	安全带	3.21. 1.4	安全带阻燃性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 2	安全帽	3.21. 2.1	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 2	安全帽	3.21. 2.2	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 2	安全帽	3.21. 2.3	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具 及 安 全 防 护 用品							
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 2	安全帽	3.21. 2.4	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 3	安全网	3.21. 3.1	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 3	安全网	3.21. 3.2	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 3	安全网	3.21. 3.3	平（立）网耐冲击 性能	安全网 GB 5725-2009		
3.21	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	3.21. 3	安全网	3.21. 3.4	平（立）网阻燃性 能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
3.21	工 程 设 备-建筑	3.21. 3	安全网	3.21. 3.4	平（立）网阻燃性 能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机 具及安 全防护 用品							
3.21	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.21. 3	安全网	3.21. 3.5	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
3.21	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.21. 3	安全网	3.21. 3.6	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
3.21	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.21. 4	扣件	3.21. 4.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
3.21	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.21. 4	扣件	3.21. 4.2	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
3.21	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.21. 4	扣件	3.21. 4.3	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
3.21	工程设	3.21.	扣件	3.21.	抗滑	钢管脚手架扣件 GB		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	4		4.4		15831-2006		
3.21	工 程 设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.21. 4	扣件	3.21. 4.5	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 1	人防工程 钢筋混凝 土门	3.22. 1.1	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		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 1	人防工程 钢筋混凝 土门	3.22. 1.1	混凝土强度（超声 回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS02:2005		标准变 更为:超 声回弹 综合法 检测混 凝土抗 压强度 技术规 程 T/CECS 02-2020
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 2	工程管网	3.22. 2.1	功能性缺陷（水压 试验）	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 2	工程管网	3.22. 2.2	功能性缺陷（闭气 试验）	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 2	工程管网	3.22. 2.3	功能性缺陷（闭水 试验）	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
3.22	工 程 设	3.22.	工程管网	3.22.	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2		2.4		估技术规程 DB44/T 1025-2012		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 2	工程管网	3.22. 2.5	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 2	工程管网	3.22. 2.6	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 2	工程管网	3.22. 2.7	缺陷（管道潜望镜 检测）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 2	工程管网	3.22. 2.7	缺陷（管道潜望镜 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 3	工程管网 及地下构 筑物	3.22. 3.1	埋深、位置	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 4	检查井盖	3.22. 4.1	井盖承载力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 4	检查井盖	3.22. 4.2	井盖残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.1	SPD 两端连线及 SPD 之间的线路 长度	建筑物电子信息系统防雷技 术规范 GB 50343-2012		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.1	SPD 两端连线及 SPD 之间的线路 长度	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.2	SPD 压敏电压	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.3	SPD 有效电压保 护水平（Up/f）	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.4	SPD 泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.5	SPD 绝缘电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.6	三相照明配电干 线各相负荷平衡	建筑节能工程施工质量验收 规范 GB 50411-2007		标准变 更为:建 筑节能 工程施 工质量 验收标 准 GB 50411-2 019
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.7	三相照明配电干 线相负荷平衡率	建筑节能工程施工质量验收 规范 GB 50411-2007		标准变 更为:建 筑节能 工程施 工质量 验收标 准 GB 50411-2 019
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.8	三相电压不平衡 度	电能质量 三相电压不平衡 度 GB/T 15543-2008		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.8	三相电压不平衡 度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.9	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		
3.22	工 程 设 备-建筑	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.9	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.10	公共电网谐波电 压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.10	公共电网谐波电 压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.11	公共电网谐波电 流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.11	公共电网谐波电 流	《建筑节能工程施工质量验 收规范》GB 50411-2007		标准变 更为: 建 筑节能 工程施 工质量 验收标 准 GB 50411-2 019
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.11	公共电网谐波电 流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.12	功率因数	建筑节能工程施工质量验收 规范 GB 50411-2007		标准变 更为: 建 筑节能 工程施 工质量 验收标 准 GB 50411-2 019
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.12	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.22	工 程 设	3.22.	电气工程	3.22.	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5		5.13		地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.14	建筑物防侧击雷 保护措施	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.15	引下线与易燃材 料的墙壁或墙体 保温层间距	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.16	引下线和接地装 置与附近金属物 或电气和电子线 路的距离	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.16	引下线和接地装 置与附近金属物 或电气和电子线 路的距离	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.17	引下线和接闪导 体固定支架间距	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.17	引下线和接闪导 体固定支架间距	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.18	引下线和接闪导 体固定支架高度	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.18	引下线和接闪导 体固定支架高度	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.19	引下线或接闪器 上附着其他电气 线路的防雷电波 引入措施	建筑物防雷工程施工与质量 验收规范 GB50601-2010		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.20	引下线间距	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.21	接地体的有效长 度	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T21431-2015		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.22	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.23	接地网电气完整 性(直流电阻)	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.24	接闪器的保护范 围	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.24	接闪器的保护范 围	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.25	接闪器的网格尺 寸及敷设方式	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.25	接闪器的网格尺 寸及敷设方式	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.26	接闪带弯曲半径	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.27	明敷接地线的安 装要求	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.27	明敷接地线的安 装要求	《电气装置安装工程接地装 置施工及验收规范》GB 50169-2016		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.28	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.28	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.29	照明系统功率密 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.30	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.31	避雷带支持件拉 力	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.32	防接触电压措施	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.33	防雷装置冲击接 地电阻	《建筑物防雷设计规范》 GB50057-2010		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.33	防雷装置冲击接 地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.34	防雷装置（接地装 置、引下线、接闪 器）连接方式	《建筑物防雷工程施工与质 量验收规范》GB 50601-2010		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.34	防雷装置（接地装 置、引下线、接闪 器）连接方式	《电气装置安装工程接地装 置施工及验收规范》GB 50169-2016		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.35	防雷（接地）装置 材料的规格尺寸	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.35	防雷（接地）装置 材料的规格尺寸	建筑物电子信息系统防雷技 术规范 GB 50343-2012		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.35	防雷（接地）装置 材料的规格尺寸	建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 5	电气工程	3.22. 5.35	防雷（接地）装置 材料的规格尺寸	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB50303-2015		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 6	给水排水 构筑物工 程	3.22. 6.1	变形（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 6	给水排水 构筑物工 程	3.22. 6.2	渗漏（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 6	给水排水 构筑物工 程	3.22. 6.3	裂缝（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 6	给水排水 构筑物工 程	3.22. 6.4	障碍物（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 7	绿色建筑 检测	3.22. 7.1	室内新风量（现场 试验）	建筑通风效果测评与评价标 准 JGJ/T 309-2013	只做示踪气体法	
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 7	绿色建筑 检测	3.22. 7.2	照明（设备）功率	照明测量方法（GB/T 5700-2008）		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 8	通风与空 调工程	3.22. 8.1	冷源系统能效系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T117-2009		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 8	通风与空 调工程	3.22. 8.2	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T117-2009		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 8	通风与空 调工程	3.22. 8.3	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.22	工程设 备-建筑 设备	3.22. 8	通风与空 调工程	3.22. 8.4	空调机组冷（热） 水供回水温差（现 场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.22	工程设	3.22.	通风与空	3.22.	采暖空调水系统	采暖通风与空气调节工程检		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	调工程	8.5	冷水（热泵）机组 实际性能系数	测技术规范 JGJ/T 260-2011		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 8	通风与空 调工程	3.22. 8.5	采暖空调水系统 冷水（热泵）机组 实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 8	通风与空 调工程	3.22. 8.6	采暖空调水系统 冷源系统能效系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 8	通风与空 调工程	3.22. 8.7	采暖空调水系统 水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 9	通风空调 系统	3.22. 9.1	集中新风系统房 间室内新风量	建筑通风效果测试与评价标 准 JGJ/T 309-2013	只做示踪气体法	
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 10	配电与照 明系统	3.22. 10.1	供配电系统三相 电压不平衡	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 10	配电与照 明系统	3.22. 10.2	供配电系统电压 偏差	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009		
3.22	工 程 设 备-建筑 设备	3.22. 10	配电与照 明系统	3.22. 10.3	照度	《建筑节能工程施工质量验 收规范》GB 50411-2007		标准变 更为：建 筑节能 工程施 工质量 验收标 准 GB 50411-2 019
3.23	工 程 设 备-智能 建筑	3.23. 1	会议系统	3.23. 1.1	平均照度	照明测量方法 GB/T5700-2008		
3.23	工 程 设 备-智能 建筑	3.23. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤	3.23. 2.1	衰减（后向散射 法）	《光纤试验方法规范 第 40 部份 传输特性和光学特性 的测量方法和试验程序—衰		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			到户通信 设施工程 光纤			减》GB/T 15972.40-2008		
3.23	工 程 设 备-智能 建筑	3.23. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	3.23. 2.2	衰减（插入损耗 法）	光纤试验方法规范 第 40 部 份 传输特性和光学特性的 测量方法和试验程序—衰减 GB/T 15972.40-2008		
3.23	工 程 设 备-智能 建筑	3.23. 2	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	3.23. 2.3	长度 后向散射 法）	《光纤试验方法规范 第 22 部份 尺寸参数的测量方法 和试验程序—长度》GB/T 15972.22-2008、		
3.23	工 程 设 备-智能 建筑	3.23. 3	视频安防 监控系统	3.23. 3.1	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.1	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.2	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.2	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.2	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.2	尺寸偏差	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.3	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.3	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.3	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.3	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.3	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.3	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
3.24	水利水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.3	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.4	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.4	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
3.24	水利水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.4	残留变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 1	井盖	3.24. 1.4	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 2	制造安装 与在役质 量检测	3.24. 2.1	表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 3	土工合成 材料检测	3.24. 3.1	伸长率	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 3	土工合成 材料检测	3.24. 3.2	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 3	土工合成 材料检测	3.24. 3.3	厚度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 3	土工合成 材料检测	3.24. 3.4	拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.2	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.3	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.3	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.4	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.4	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.5	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.5	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.6	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.6	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.7	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 4	土工指标 检测	3.24. 4.8	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 5	土钉	3.24. 5.1	抗拔试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 5	土钉	3.24. 5.1	抗拔试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 5	土钉	3.24. 5.1	抗拔试验	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.1	单桩承载力(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.1	单桩承载力(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.2	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水	3.24.	基础处理	3.24.	单桩承载力(单桩	建筑地基处理技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	6	工程检测	6.2	水平静载）	79-2012		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.2	单桩承载力（单桩 水平静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.3	单桩承载力（单桩 竖向抗压静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.3	单桩承载力（单桩 竖向抗压静载）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.3	单桩承载力（单桩 竖向抗压静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.4	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.4	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.4	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.5	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.6	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.6	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.6	土钉抗拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.7	地基承载力（动力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.7	地基承载力（动力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.8	地基承载力（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.8	地基承载力（地基 载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.8	地基承载力（地基 载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.8	地基承载力（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: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.8	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.8	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.9	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.9	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.10	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.11	桩身完整性(孔内 摄像法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准变 更为 T/CECS- 253:202 2
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.11	桩身完整性(孔内 摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.12	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.12	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.12	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.13	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.13	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.14	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.14	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.15	水泥土钻芯法试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.16	沉渣厚度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.17	灌浆效果检测（钻 孔电视）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.18	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.18	锚杆拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.18	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.18	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.18	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.18	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.18	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.18	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.19	锚杆锚定力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.20	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.20	锚索锚固力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.20	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.20	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.24	水利水	3.24.	基础处理	3.24.	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	6	工程检测	6.20		50007-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.20	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.20	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.20	锚索锚固力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.21	防渗墙墙身完整 性(井下电测)	电力工程物探技术规程 DL/T 5159-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.22	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.22	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.23	防渗墙墙身完整 性(孔内摄像法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准变 更为 T/CECS 253:202 2
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.23	防渗墙墙身完整 性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.24	防渗墙墙身完整 性(钻孔电视)	水利水电工程勘探规程 第 1 部分:物探 SL/T 291.1-2021		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.25	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.25	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 6	基础处理 工程检测	3.24. 6.25	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料, 砖	3.24. 7.1	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料, 砖	3.24. 7.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料, 砖	3.24. 7.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
3.24	水利水	3.24.	墙体材料,	3.24.	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	7	砖	7.3		GB/T4111-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.4	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.5	密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.6	尺寸测量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.6	尺寸测量	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.7	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.8	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.8	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.9	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.9	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 7	墙体材料、 砖	3.24. 7.10	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.1	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.2	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.3	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.3	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.4	密度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012	只做精密密度计法	

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.5	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.6	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.7	氯离子含量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.7	氟离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.8	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 8	外加剂	3.24. 8.9	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 9	室内空气 和公共场 所空气	3.24. 9.1	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 9	室内空气 和公共场 所空气	3.24. 9.2	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 10	岩石（体） 指标检测	3.24. 10.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 10	岩石（体） 指标检测	3.24. 10.2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 10	岩石（体） 指标检测	3.24. 10.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 10	岩石（体） 指标检测	3.24. 10.4	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
3.34	水利水 电工程	3.24. 11	工程管网 及地下构 筑物	3.24. 11.1	埋深、位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 12	建筑密封 胶	3.24. 12.1	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
3.24	水利水 电工程	3.24. 12	建筑密封 胶	3.24. 12.2	流平性	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 13	建（构）筑 物防雷装 置	3.24. 13.1	安全距离	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 14	接地系统 测量	3.24. 14.1	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 14	接地系统 测量	3.24. 14.2	地面电位	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分 常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 14	接地系统 测量	3.24. 14.3	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分 常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.2	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		扩项
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.3	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		扩项
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.3	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.4	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		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.6	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.7	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.8	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		扩项
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.9	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		扩项
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.10	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 15	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.24. 15.11	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 16	无机结合 料稳定材 料	3.24. 16.1	含水量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 16	无机结合 料稳定材 料	3.24. 16.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.24	水 利 水	3.24.	无机结合	3.24.	水泥或石灰稳定	公路工程无机结合料稳定材	只做 EDTA 滴定法	

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	16	料稳定材料	16.3	材料中水泥或石灰剂量	料试验规程 JTG E51-2009		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 16	无机结合料稳定材料	3.24. 16.4	石灰有效氧化钙和氧化镁	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 16	无机结合料稳定材料	3.24. 16.5	配合比设计	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.1	尺寸	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.1	尺寸	检查井盖 GB/T 23858-2009		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.1	尺寸	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.1	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.1	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.1	尺寸	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.1	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.1	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.1	尺寸	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.2	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.2	承载能力	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.2	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 17	检查井盖、水箅	3.24. 17.2	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
3.24	水 利 水	3.24.	检查井盖、	3.24.	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	17	水算	17.2		CJ/T 328-2010		
3.24	水利水 电工程	3.24. 17	检查井盖、 水算	3.24. 17.2	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 17	检查井盖、 水算	3.24. 17.2	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
3.24	水利水 电工程	3.24. 17	检查井盖、 水算	3.24. 17.2	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 17	检查井盖、 水算	3.24. 17.2	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 17	检查井盖、 水算	3.24. 17.3	残留变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 17	检查井盖、 水算	3.24. 17.3	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查 井盖 JC/T 1009-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 17	检查井盖、 水算	3.24. 17.3	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 17	检查井盖、 水算	3.24. 17.3	残留变形	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定 法（代用法）	
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定 法（代用法）、硫酸铜 返滴定法（代用法）	扩项
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.3	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.4	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.5	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氟硅酸钾容量法 （代用法）	
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.6	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/T1346-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.7	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
3.24	水利水	3.24.	水泥	3.24.	密度	水泥密度测定方法		

检验检测地址: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.8		GB/T208-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.9	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/T1346-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.10	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.10	比表面积	水泥比表面积测定方法(勃 氏法) GB/T8074-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.11	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氢氧化钠熔样- EDTA 滴定法	扩项
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.12	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做代用法	
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.13	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做自动电位滴定法 (代用法)	
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.14	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.15	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.16	胶砂强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.17	胶砂强度(抗压强 度)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.18	胶砂强度(抗折强 度)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
3.24	水利水 电工程	3.24. 18	水泥	3.24. 18.19	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 19	沥青	3.24. 19.1	乳化沥青储存稳 定性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 19	沥青	3.24. 19.2	乳化沥青破乳速 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 19	沥青	3.24. 19.3	乳化沥青筛上剩 余量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 19	沥青	3.24. 19.4	乳化沥青蒸发残 留物	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水	3.24.	沥青	3.24.	延度	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	19		19.5		试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 19	沥青	3.24. 19.6	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 19	沥青	3.24. 19.7	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 19	沥青	3.24. 19.8	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 19	沥青	3.24. 19.9	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 19	沥青	3.24. 19.10	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 19	沥青	3.24. 19.11	针入度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.1	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.2	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.3	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.4	沥青路面芯样马 歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.5	浸水马歇尔稳定 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.6	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.7	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.8	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.9	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.10	车辙试验(动稳定 度)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 20	沥青混合 料	3.24. 20.11	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 21	涂料	3.24. 21.1	不挥发物含量	电气绝缘用树脂基反应复合 物 第 2 部分：试验方法-电 气用涂敷粉末方法 GB/T 6554-2003		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.1	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.2	回弹值	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.3	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.3	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.4	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.5	抗渗等级	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法 GB/T 50082-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.5	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.6	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.6	拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.7	拌合物含气量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.7	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.8	拌合物坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.9	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.9	拌合物泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.10	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.11	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.12	混凝土中砂浆的 水溶性氯离子含 量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 22	混凝土	3.24. 22.13	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.1	回弹强度	超声回弹综合法检测混凝土 抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.2	抗压强度（回弹- 取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.3	抗压强度（混凝土 强度）	超声回弹综合法检测混凝土 抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.4	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.4	混凝土保护层厚 度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.5	混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.6	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测 技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.7	碳化深度	超声回弹综合法检测混凝土 抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.8	钢筋直径	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.8	钢筋直径	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 23	混凝土结 构、构筑物	3.24. 23.9	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
3.24	水利水	3.24.	混凝土结	3.24.	钢筋间距	混凝土结构现场检测技术标		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	23	构、构筑物	23.9		准 GB/T 50784-2013		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.1	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.1	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.4	含泥量(泥粉含 量)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.24	水 利 水	3.24.	混凝土骨	3.24.	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	24	料(粗骨 料)	24.5		检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.6	抗压强度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.6	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.6	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.7	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.8	磨耗试验(洛杉矶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.9	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.10	紧密(振实)密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.11	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.11	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.11	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.12	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.12	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.12	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.13	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.13	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.13	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.14	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	3.24. 24.14	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.1	亚甲蓝值	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.2	人工砂石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.3	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.3	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.5	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.6	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.24	水利水	3.24.	混凝土骨	3.24.	振实（紧密）密度	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	25	料(细骨 料)	25.7		E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.7	振实(紧密)密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.8	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		扩项
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.9	氟离子含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.10	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		扩项
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.11	石粉含量(亚甲 蓝法)	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.11	石粉含量(亚甲 蓝法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.12	石粉含量(亚甲 蓝法)	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.13	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水 利 水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.14	细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.14	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.15	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.15	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.15	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.16	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.16	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.16	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.17	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.17	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	3.24. 25.17	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
3.24	水利水 电工程	3.24. 26	矿粉	3.24. 26.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 26	矿粉	3.24. 26.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水利水	3.24.	矿粉	3.24.	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	26		26.3		E42-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 26	矿粉	3.24. 26.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 26	矿粉	3.24. 26.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.1	保水性试验	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.4	抗冻	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.5	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.6	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.7	收缩、干缩(湿胀)	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.8	收缩试验	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.9	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.10	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.11	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 27	砂浆	3.24. 27.12	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		
3.24	水利水 电工程	3.24. 28	管件	3.24. 28.1	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007		
3.24	水利水 电工程	3.24. 28	管件	3.24. 28.2	拉伸屈服应力	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		
3.24	水利水	3.24.	管件	3.24.	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	28		28.2		测定 第 1 部分；试验方法总 则 GB/T8804.1-2003		
3.24	水利水 电工程	3.24. 28	管件	3.24. 28.3	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物(ABS)和丙 烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元 共聚物(ASA) 管件热烘箱试 验方法 GB/T8803-2001		
3.24	水利水 电工程	3.24. 28	管件	3.24. 28.4	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/T 8802-2001		
3.24	水利水 电工程	3.24. 28	管件	3.24. 28.5	耐压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.2	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.3	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.4	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/T 189-2007		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.5	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.6	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.7	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.7	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.7	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.8	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.9	屈服强度	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 1040.2-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.10	巴氏硬度	纤维增强塑料巴氏(巴柯尔) 硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.11	弯曲强度	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.12	扁平试验	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.13	抗渗漏性能(弯曲 后)	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.14	抗渗漏性能(承受 局部横向荷载后)	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.15	拉伸屈服应力	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.15	拉伸屈服应力	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.15	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 1 部分：试验方法总 则 GB/T8804.1-2003		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.16	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.16	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.16	断裂伸长率	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 1040.2-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.16	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.17	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.18	水压渗透	纤维增强热固性塑料管短时 水压失效压力试验方法 GB/T 5351-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.19	水压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.20	涂层层冲击	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.21	涂层层附着力	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.22	爆破强度	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.23	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.23	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.24	环向弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验 方法 GB/T 1449-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.25	环向拉伸强度	纤维缠绕增强塑料环形试样 力学性能试验方法 GB/T 1458-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.25	环向拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验 方法 GB/T 1447-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.25	环向拉伸强度	纤维增强热固性塑料管短时 水压失效压力试验方法 GB/T 5351-2005		
3.24	水利水	3.24.	管材	3.24.	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	29		29.26		测定 GB/T 9647-2015		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.27	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.28	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.29	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/T8804.2-2003		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.29	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/T8804.3-2003		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.29	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/T8804.1-2003		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.30	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性 能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.31	轴向拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验 方法 GB/T 1447-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 29	管材	3.24. 29.31	轴向拉伸强度	纤维增强热固性塑料管轴向 拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 30	管道	3.24. 30.1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 30	管道	3.24. 30.1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 30	管道	3.24. 30.2	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 30	管道	3.24. 30.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
3.24	水利水 电工程	3.24. 31	粉煤灰	3.24. 31.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
3.24	水利水 电工程	3.24. 31	粉煤灰	3.24. 31.2	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 31	粉煤灰	3.24. 31.3	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 31	粉煤灰	3.24. 31.3	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 31	粉煤灰	3.24. 31.4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 31	粉煤灰	3.24. 31.5	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 31	粉煤灰	3.24. 31.6	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 31	粉煤灰	3.24. 31.7	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 32	聚乙烯泡 沫板	3.24. 32.1	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 33	路基路面	3.24. 33.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 33	路基路面	3.24. 33.2	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 33	路基路面	3.24. 33.3	承载能力(弯沉检 测)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 33	路基路面	3.24. 33.4	水泥混凝土强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 33	路基路面	3.24. 33.5	路面厚度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 33	路基路面	3.24. 33.6	路面平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.3	垂直位移	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.3	垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.3	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.4	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.24	水利水 电工程	3.24. 34	量测类	3.24. 34.6	高程	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 35	钢丝及钢 丝绳	3.24. 35.1	破断拉力	钢丝绳 实际破断拉力测定 方法 GB/T 8358-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.1	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.2	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.3	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		
3.24	水利水	3.24.	钢筋	3.24.	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	36		36.4		热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.7	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.8	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.9	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 36	钢筋	3.24. 36.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
3.24	水利水 电工程	3.24. 37	钢筋焊接 (连接)	3.24. 37.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T2653-2008		
3.24	水利水 电工程	3.24. 38	钢绞线	3.24. 38.1	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
3.24	水利水 电工程	3.24. 38	钢绞线	3.24. 38.2	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 38	钢绞线	3.24. 38.3	最大力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 38	钢绞线	3.24. 38.4	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
3.24	水利水 电工程	3.24. 39	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐	3.24. 39.1	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技 术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			涂层质量 检测					
3.24	水利水 电工程	3.24. 39	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.24. 39.1	焊缝内部缺陷	钢结构超声波探伤及质量分 级法 JG/T 203-2007		
3.24	水利水 电工程	3.24. 39	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.24. 39.2	焊缝表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部 分：总则 GB/T 15822.1-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 39	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.24. 39.2	焊缝表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 39	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.24. 39.3	金属涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
3.24	水利水 电工程	3.24. 39	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.24. 39.4	铸锻件表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部 分：总则 GB/T 15822.1-2005		
3.24	水利水 电工程	3.24. 39	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	3.24. 39.4	铸锻件表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 40	防水卷材	3.24. 40.1	低温柔性	建筑防水卷材试验方法第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔 性 GB/T 328.14-2007		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.24	水利水 电工程	3.24. 40	防水卷材	3.24. 40.2	剥离强度	建筑防水卷材试验方法第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥 离性能 GB/T 328.20-2007		
3.24	水利水 电工程	3.24. 40	防水卷材	3.24. 40.3	外观	建筑防水卷材试验方法第 2 部分：沥青防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		
3.24	水利水 电工程	3.24. 40	防水卷材	3.24. 40.4	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		
3.24	水利水 电工程	3.24. 40	防水卷材	3.24. 40.5	自粘沥青再剥离 强度	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
3.24	水利水 电工程	3.24. 40	防水卷材	3.24. 40.5	自粘沥青再剥离 强度	建筑防水卷材试验方法第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥 离性能 GB/T 328.20-2007		
3.24	水利水 电工程	3.24. 40	防水卷材	3.24. 40.6	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 GB/T 328.18-2007		
3.24	水利水 电工程	3.24. 41	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.24. 41.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
3.24	水利水 电工程	3.24. 42	高强度螺 栓连接副	3.24. 42.1	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条 GB/T 1231-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 42	高强度螺 栓连接副	3.24. 42.2	抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术 规程 JGJ 82-2011		
3.24	水利水 电工程	3.24. 42	高强度螺 栓连接副	3.24. 42.2	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
3.24	水利水 电工程	3.24. 42	高强度螺 栓连接副	3.24. 42.3	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条 GB/T 1231-2006		
3.24	水利水 电工程	3.24. 42	高强度螺 栓连接副	3.24. 42.3	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
3.24	水利水	3.24.	高强度螺	3.24.	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	42	栓连接副	42.4		准 GB 50205-2020		
3.24	水 利 水 电工程	3.24.	高强度螺	3.24.	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		
		42	栓连接副	42.5				
4.1	消 防 产 品-火灾 防护-建 筑构件	4.1.1	防火阀门	4.1.1 .1	关闭/开启可靠性	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007		
4.1	消 防 产 品-火灾 防护-建 筑构件	4.1.1	防火阀门	4.1.1 .2	复位功能	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007		
4.1	消 防 产 品-火灾 防护-建 筑构件	4.1.1	防火阀门	4.1.1 .3	外观	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007		
4.1	消 防 产 品-火灾 防护-建 筑构件	4.1.1	防火阀门	4.1.1 .4	手动控制	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007		
4.2	防 火 材 料	4.2.1	建筑用岩 棉、矿渣棉 绝热制品	4.2.1 .1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		
4.2	防 火 材 料	4.2.1	建筑用岩 棉、矿渣棉 绝热制品	4.2.1 .2	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		扩项
4.2	防 火 材 料	4.2.2	建筑绝热 用玻璃棉 制品	4.2.2 .1	导热系数及热阻	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		扩项
4.2	防 火 材 料	4.2.3	建筑绝热 用硬质聚 氨酯泡沫 塑料	4.2.3 .1	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性能的测 定 GB/T 8813-2008		标准变 更为 GB/T 8813-20 20
4.2	防 火 材 料	4.2.3	建筑绝热 用硬质聚	4.2.3 .2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			聚氨酯泡沫 塑料					
4.2	防火材料	4.2.3	建筑绝热 用硬质聚 氨酯泡沫 塑料	4.2.3 .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		
4.2	防火材料	4.2.3	建筑绝热 用硬质聚 氨酯泡沫 塑料	4.2.3 .4	燃烧性能	建筑材料及制品燃烧性能分 级 GB 8624-2012		
4.2	防火材料	4.2.4	柔性泡沫 橡塑绝热 制品	4.2.4 .1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		
4.2	防火材料	4.2.4	柔性泡沫 橡塑绝热 制品	4.2.4 .2	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		标准变 更为 GB/T 17794-2 021
4.2	防火材料	4.2.4	柔性泡沫 橡塑绝热 制品	4.2.4 .3	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度 的测定 GB/T 6343-2009		
4.2	防火材料	4.2.5	泡沫塑料	4.2.5 .1	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
4.2	防火材料	4.2.5	泡沫塑料	4.2.5 .2	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		
4.2	防火材料	4.2.5	泡沫塑料	4.2.5 .3	表观密度	泡沫塑料及橡胶表观密度的 测定 GB/T 6343-2009		
4.2	防火材料	4.2.6	绝热材料	4.2.6 .1	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		扩项
4.2	防火材料	4.2.7	绝热玻璃 棉及其制 品	4.2.7 .1	导热系数、热阻	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		扩项
4.2	防火材料	4.2.8	绝热用岩	4.2.8	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		棉、矿渣棉 及其制品	.1		性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		
4.2	防火材料	4.2.8	绝热用岩 棉、矿渣棉 及其制品	4.2.8 .2	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		扩项
4.2	防火材料	4.2.9	绝热用挤 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料（XPS）	4.2.9 .1	20s 内无燃烧滴 落物引燃滤纸现 象	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
4.2	防火材料	4.2.9	绝热用挤 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料（XPS）	4.2.9 .2	20s 内焰尖高度	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
4.2	防火材料	4.2.9	绝热用挤 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料（XPS）	4.2.9 .3	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性能的测 定 GB/T 8813-2008		标准变 更为 GB/T 8813-20 20
4.2	防火材料	4.2.9	绝热用挤 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料（XPS）	4.2.9 .4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
4.2	防火材料	4.2.9	绝热用挤 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料（XPS）	4.2.9 .5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		
4.2	防火材料	4.2.9	绝热用挤 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料（XPS）	4.2.9 .6	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料尺寸稳定性试 验方法 GB/T 8811-2008		
4.2	防火材料	4.2.9	绝热用挤 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料（XPS）	4.2.9 .7	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		扩项
4.2	防火材料	4.2.9	绝热用挤	4.2.9	绝热性能	绝热材料稳态热阻及有关特		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		绝热用模 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料（XPS）	.8		性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		
4.2	防 火 材 料	4.2.1 0	绝热用模 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料	4.2.1 0.1	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性能的测 定 GB/T 8813-2008		标准变 更为 GB/T 8813-20 20
4.2	防 火 材 料	4.2.1 0	绝热用模 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料	4.2.1 0.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
4.2	防 火 材 料	4.2.1 0	绝热用模 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料	4.2.1 0.3	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		
4.2	防 火 材 料	4.2.1 0	绝热用模 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料	4.2.1 0.4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料尺寸稳定性试 验方法 GB/T 8811-2008		
4.2	防 火 材 料	4.2.1 0	绝热用模 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料	4.2.1 0.5	表观密度	泡沫塑料表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
4.2	防 火 材 料	4.2.1 1	绝热用硬 质酚醛泡 沫制品	4.2.1 1.1	体积吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
4.2	防 火 材 料	4.2.1 1	绝热用硬 质酚醛泡 沫制品	4.2.1 1.2	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性能的测 定 GB/T 8813-2008		标准变 更为 GB/T 8813-20 20
4.2	防 火 材 料	4.2.1 1	绝热用硬 质酚醛泡 沫制品	4.2.1 1.3	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	防火材料	4.2.1 1	绝热用硬 质酚醛泡 沫制品	4.2.1 1.4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料尺寸稳定性试 验方法 GB/T 8811-2008		
4.2	防火材料	4.2.1 1	绝热用硬 质酚醛泡 沫制品	4.2.1 1.5	表观密度及允许 偏差	泡沫塑料及橡胶表观密度的 测定 GB/T 6343-2009		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .1	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫 生检验标准方法 甲醛溶液 吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法》GB/T 16128-1995		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .1	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测 定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分 光光度法》HJ 482-2009 及其 修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .2	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外 分析法 4.1		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .3	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲 苯、二甲苯的测定		扩项
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .3	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .3	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附 / 热脱附-气相色 谱法》HJ 583-2010		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .4	可吸入颗粒物 PM10	《室内空气中可吸入颗粒物 卫生标准》GB/T 17095-1997 附录 A 撞击式称重法		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .5	可吸入颗粒物 (PM10)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入 颗粒物和细颗粒物的测定		扩项

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .6	新风量	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013 示踪气体法 6.1	只做示踪气体法	
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .7	氨	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 纳氏试 剂分光光度法 8.2		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .7	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝 分光光度法 8.1		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .8	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分:物理因素》 GB/T18204.1-2013 数显 式温度计法 3.2		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .8	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013 空气温度 玻 璃液体温度计法 3.1		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .9	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲 苯、二甲苯的测定		扩项
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .9	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .10	甲醛	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 B 甲醛的 测定		扩项
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .10	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 酚试剂 分光光度法 7.2		
5.1	空气和	5.1.1	室内空气	5.1.1	甲醛	《公共场所卫生检验方法		

检验检测地址: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气			.10		第2部分:化学污染物》GB/T 18204.2-2014 AHMT 分光光度法 7.1		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .11	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T18204.1-2013 电阻电 容法 4.3		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .12	空气流速	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013 室内风速 电 风速计法 5		
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .13	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录C 苯、甲 苯、二甲苯的测定		扩项
5.1	空气和 废气	5.1.1	室内空气	5.1.1 .13	苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
6.1	防 雷 产 品	6.1.1	一端口三 相交流浪 涌保护箱 (安全性能)	6.1.1 .1	保护接地	YD/T1235.1-2002《通信局 (站)低压配电系统用电涌保 护器技术要求》 YD/T1235.2-2002《通信局 (站)低压配电系统用电涌保 护器测试方法》《通信局(站) 低压配电系统用电涌保护器 检验实施细则》		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建(构)筑 物防雷装 置	6.2.1 .1	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建(构)筑 物防雷装 置	6.2.1 .2	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建(构)筑 物防雷装 置	6.2.1 .3	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .4	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .5	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .6	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .7	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .8	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .9	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .10	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .11	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .12	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .13	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .14	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .15	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			置					
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .16	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .17	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .18	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.1	建（构）筑 物防雷装 置	6.2.1 .19	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
6.2	防 雷 装 置	6.2.2	接地装置 特性	6.2.2 .1	接地阻抗	《接地装置特性参数测量导 则》DL/T 475-2017		
6.2	防 雷 装 置	6.2.2	接地装置 特性	6.2.2 .2	电气完整性	《接地装置特性参数测量导 则》DL/T 475-2017		

以下空白

批准鹤山市建设工程质量检测中心

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319123362

审批日期: 2023 年 05 月 26 日 有效日期: 2029 年 05 月 25 日

检验检测地址: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	林小波	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-道路工程	2023 年 05 月 26 日	维持+扩项(水利水电工程)
2	李志焜	高级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 金属制品-金属丝绳及其制品, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 公路交通-工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 防火材料, 建筑构件, 金属制品-其他金属制品, 家具-人造板, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 日用化工产品-涂料	2023 年 05 月 26 日	维持+扩项(建材产品、公路交通-工程材料、工程材料-建设工程材料、工程环境-建筑物理及节能、防火材料)
3	李慧强	高级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-工程材料, 建材产品, 空气和废气, 电子电气-低压, 电子电气-电器附件, 电子电气-电	2023 年 05 月 26 日	维持+扩项(建材产品、公路交通-工程材料、工程材料-建设工程材料、工

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			电线电缆, 电子电气-高压, 家具-人造板, 家具-家具, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-胶粘剂		程环境-建筑物理及节能、工程环境-环境工程、空气和废气)
4	黄锦柱	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程监测, 金属制品-金属丝绳及其制品, 金属制品-结构性金属制品, 地质勘察-矿产资源, 工程设备-建筑设备, 金属制品-其他金属制品	2023 年 05 月 26 日	维持+扩项(公路交通-工程材料、工程材料-建设工程材料)
5	罗杰桓	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-智能建筑, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-机电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程监测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-地质勘测, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-工程测量, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程结构及构配件, 防雷装置检测, 防火材料, 电子电气-低压, 电子电气-电器	2023 年 05 月 26 日	维持+扩项(公路交通-工程材料、工程实体-工程结构及构配件、工程材料-建设工程材料、工程环境-建筑物理及节能、工程环境-环境工程、水利水电工程、防火材料

检验检测地址：广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			附件, 电子电气-电线电缆, 电子电气-高压, 家具-人造板, 家具-家具, 金属制品-金属丝绳及其制品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 水暖卫浴产品-水暖器材, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 日用化工产品-胶粘剂, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-涂料, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程		
6	崔楚明	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-智能建筑, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-机电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程监测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-地质勘测, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-工程测量, 公路交通-交通安全设施, 特种设备, 防雷装置, 防火材料, 空气和废气, 电子电气-低压, 电子电气-电器附件, 电子电气-电线电缆, 电子电气-高压, 家具-人造板, 家具-家具, 金属制品-金属丝绳及其制品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-五金工具用品, 金属制品-结构性金属制品, 水暖卫浴产品-水暖器材, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 日用化工产	2023 年 05 月 26 日	维持+扩项(公路交通-工程材料、工程材料-建设工程材料、工程环境-建筑物理及节能、工程环境-环境工程、水利水电工程、防火材料)

检验检测地址: 广东省鹤山市沙坪镇文明路 76 号之 16

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			品-胶粘剂, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-涂料, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 建筑构件		
7	李丽华	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程, 家具-家具, 家具-人造板, 建材产品, 金属制品-金属丝绳及其制品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-涂料, 水暖卫浴产品-水暖器材, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 建筑消防安全工程	2023 年 05 月 26 日	维持+扩项(建材产品、公路交通-工程材料、工程实体-工程结构及构配件、工程材料-建设工程材料、水利水电工程)
8	吕东平	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 金属制品-结构性金属制品, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-附属工程	2023 年 05 月 26 日	维持+扩项(工程实体-工程结构及构配件、水利水电工程)

以下空白