

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.53	螺钉钉力	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.54	最小集中荷载	木塑地板 GB/T 24508-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.65	板内密度偏差	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011		标准更新为：地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.56	板面握螺钉力	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.57	标准垂直变形	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015		标准更新为：体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.57	标准垂直变形	天然材料体育场地使用要求 及检验方法 第 2 部分：综合 体育场馆木地板场地 GB/T 19995.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.58	残余凹陷	半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4085-2015		

## 检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.58	残余凹陷	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.58	残余凹陷	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.59	水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.60	浸渍剥离性能	装饰单板贴面人造板 GB/T 16104-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.60	浸渍剥离性能	实木复合地板 GB/T 18103-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.60	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.60	浸渍剥离性能	实木集成地板 LY/T 1614-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.61	浸渍剥离试验	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.62	滑动摩擦系数	天然材料体育场使用要求及检验方法 第 2 部分：综合		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					体育场馆木地板场地 GB/T 19995.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.62	滑动摩擦系数	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015		标准更新为:体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.63	漆膜硬度	实木地板 第 2 部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.63	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.63	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.64	漆膜表面耐磨/表面耐磨性能	实木地板 第 2 部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.65	漆膜附着力	实木地板 第 2 部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.65	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.65	漆膜附着力	实木复合地板 GB/T 18103-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.65	漆膜附着力	家具表面漆膜理化性能试验第 4 部分：附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.65	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.65	漆膜附着力	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.66	热膨胀系数	聚碳酸酯（PC）实心板 JG/T 347-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.67	焊接强度	半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4065-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.67	焊接强度	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.67	焊接强度	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.68	球反弹率	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015		标准更新为：体育馆用木质地板 GB/T

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								20239-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.69	甲醛释放量	人造板及其制品中甲醛释放量测定 气体分析法 GB/T 23825-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.69	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.70	相对垂直变形率	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015		标准更新为:体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.71	空心木塑地板每米长度重量	门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.72	线性热膨胀系数	木塑地板 GB/T24508-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.72	线性热膨胀系数	型木复合材料产品物理力学性能测试 GB/T 29418-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.73	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.74	耐光色牢度	木塑地板 GB/T 24508-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.74	耐光色牢度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.75	耐冷热循环	木地板 GB/T24508-2020		参数名称更正为：耐冷热循环
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.76	耐刮擦力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.77	耐开裂性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.78	耐污染性	半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4085-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.78	耐污染性	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.78	耐污染性	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.79	耐沸水性能	绿色产品评价 木塑制品 GB/T 35612-2017		
3.9	工程材料	3.9.1	装饰板材	3.9.1	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	21		21.79		能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.80	耐洗涤剂性能	家具表面涂膜理化性能试验第 1 部分：耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.81	耐湿尺寸稳定性	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.82	耐热尺寸稳定性	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.83	耐真菌腐蚀	木材耐久性能 第 1 部分：天然耐腐性实验室试验方法 GB/T 13942.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.84	耐磨层厚度	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.85	耐磨性	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.85	耐磨性	聚氯乙烯卷材地板 第 2 部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.86	耐高温性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.87	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.88	胶层剪切强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.89	蠕变恢复率	木塑地板 GB/T 24506-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.90	表面吸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.91	表面漆膜耐污染性	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.92	表面漆膜耐磨性	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.93	表面漆膜附着力	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.94	表面结合强度	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011		标准更新为：地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.95	表面耐冷热循环	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.95	表面耐冷热循环	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.95	表面耐冷热循环	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.96	表面耐冷热循环性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.96	表面耐冷热循环性能	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.97	表面耐划痕性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.97	表面耐划痕性能	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.97	表面耐划痕性能	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.98	表面耐干热性能	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.98	表面耐干热性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.98	表面耐干热性能	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.99	表面耐水蒸气性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.99	表面耐水蒸气性能	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 0	表面耐污染性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 0	表面耐污染性能	实木复合地板 GB/T 18103-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 0	表面耐污染性能	铝箔、铝粉饰面人造板 LY/T 1983-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 1	表面耐污染腐蚀	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10	表面耐污染腐蚀	木塑地板 GB/T24508-2009		标准更新为：木

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料			1				塑地板 GB/T 24503-2 020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 2	表面耐污染腐蚀性能	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 3	表面耐湿热性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 3	表面耐湿热性能	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 4	表面耐磨性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 4	表面耐腐性能	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 4	表面耐磨性能	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 5	表面耐香烟灼烧性能	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 6	表面耐龟裂	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 7	表面耐龟裂性能	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 7	表面耐龟裂性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 8	表面胶合强度	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 8	表面胶合强度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 8	表面胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 8	表面胶合强度	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 16102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 9	规格尺寸	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 9	规格尺寸	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10	规格尺寸	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011		标准更新为:地

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料			9				板基材用纤维板 LY/T 1611-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 9	规格尺寸	天然材料体育场地使用要求及检验方法 第 2 部分：综合体育馆木地板场地 GB/T 19995.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 9	规格尺寸	实木复合地板 GB/T 18103-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 9	规格尺寸	普通胶合板 GB/T 9846-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 9	规格尺寸	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 9	规格尺寸	实木地板 第 2 部分：检验方法 GB/T 15038.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 9	规格尺寸	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 9	规格尺寸	装饰单板贴面人造板 GB/T 16104-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10	规格尺寸	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料			9				
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.10 9	规格尺寸	铜箔、铜箔饰面人造板 LY/T 1983-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 0	规格尺寸及偏差/ 尺寸允许偏差	木塑装饰板 GB/T 24137-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 1	邵氏硬度	塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）GB/T 2411-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 2	防潮性能（循环法）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 3	防潮性能（煮沸-干燥法）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 4	静曲强度	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 4	静曲强度	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 4	静曲强度	铜箔、铝箔饰面人造板 LY/T 1983-2011		
3.9	工程材料	3.9.1	装饰板材	3.9.1	静曲强度和弹性	实木复合地板 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	21		21.11 5	模量	18103-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 5	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 17657-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 6	静曲强度（浸渍- 冰冻-干燥处理 法）	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 7	静曲强度（浸渍处 理法）	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 8	面质量偏差	半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4085-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 8	面质量偏差	聚氯乙烯卷材地板 第 1 部 分：非同质聚氯乙烯卷材地 板 GB/T 11982.1-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.11 9	顺纹抗剪强度	无疵小试样木材物理力学性 质试验方法 第 16 部分：顺 纹抗剪强度测定 GB/T 1927.16-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.12 0	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.12 0	顺纹抗压强度	无疵小试样木材物理力学性 质试验方法 第 11 部分：顺 纹抗压强度测定 GB/T 1927.11-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 21	装饰板材	3.9.1 21.12 1	顺纹抗拉强度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 14 部分：顺纹抗拉强度测定 GB/T 1927.14-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 22	路缘石	3.9.1 22.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 22	路缘石	3.9.1 22.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 22	路缘石	3.9.1 22.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 22	路缘石	3.9.1 22.4	抗冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 22	路缘石	3.9.1 22.4	抗冻性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 22	路缘石	3.9.1 22.5	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 22	路缘石	3.9.1 22.6	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 22	路缘石	3.9.1 22.7	抗盐冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.1	保水率	砂基透水砖 JG/T378-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.2	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 26993-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.3	劈裂拉伸强度	潮湿土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.4	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 26635-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.4	吸水率	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T 2604-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.4	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.4	吸水率	触觉引导路面砖 NY/T 670-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.4	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.5	外观	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.6	外观质量	触感引道路面砖 GB/T 38107-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.6	外观质量	烧结路面砖 GB/T 28001-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.6	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.6	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.6	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28535-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.6	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.6	外观质量	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
3.9	工程材料	3.9.1	路面砖	3.9.1	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	23		23.7		28001-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.7	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.7	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.7	尺寸偏差	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.7	尺寸偏差	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.7	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32967-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.8	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.9	干密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.9	干密度	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T 2804-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.10	强度	触感引道路面砖 GB/T 38107-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.11	抗冲击性	砂基透水砖 JC/T 376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.12	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.12	抗冻性	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.12	抗冻性	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.12	抗冻性	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.12	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28636-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.12	抗冻性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.13	抗冻融	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T 2604-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.14	抗冻融性	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.15	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		标准更新为：混凝土实心砖 GB/T 21144-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.15	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.15	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.15	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28535-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.15	抗压强度	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T2604-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.15	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.15	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.16	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.16	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.16	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.16	抗折强度	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T2604-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.16	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.16	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.17	抗盐冻	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T 2604-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.18	抗盐冻性	混凝土路面砖 GB/T28635-2012		
3.9	工程材料-建设	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.18	抗盐冻性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	路面砖	3.9.1 23.19	磨坑长度	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T 2604-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.20	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.21	粘结强度	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T 2604-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.21	粘结强度	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.22	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨性试验方法（玻璃轴承法）GB/T 16925-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.23	规格尺寸	触感引道路面砖 GB/T 38107-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.24	透水性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.25	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 26993-2010		
3.9	工程材料	3.9.1	路面砖	3.9.1	透水速率	砂基透水砖 JG/T376-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	23		23.26				
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.27	防滑值	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T 2604-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.27	防滑值	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.28	防滑性	砂基透水砖 JC/T376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.29	防滑性能	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 公路路基路面现场测试规程 JTG E 60-2008		标准更新为：透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.29	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 26635-2012		
3.9	工程材料	3.9.1	路面砖	3.9.1	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	23		23.29		GB/T 32987-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 23	路面砖	3.9.1 23.30	顶面的颜色和花纹	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.1	体积吸水率	膨胀玻化微珠 JC/T 1042-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.2	体积漂浮率	膨胀玻化微珠 JC/T 1042-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.3	含泥量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.4	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.5	堆积密度	膨胀珍珠岩 JC/T 209-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.5	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.6	强度标号	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.7	有机物含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.8	氯化物含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.9	泥块含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.10	烧失量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.11	煮沸质量损失	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.12	硫化物和硫酸盐含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.13	空隙率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.14	筒压强度	膨胀玻化微珠 JC/T 1042-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.14	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.15	粒型系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.16	粒度	膨胀珍珠岩 JC/T 209-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.17	表观密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.18	表面玻化闭孔率	膨胀玻化微珠 JC/T 1042-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.19	质量含湿率	建筑材料及制品的湿态性能含湿率的测定 烘干法 GB/T 20315-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.20	软化系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 24	轻骨料	3.9.1 24.21	颗粒级配(筛分析)	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 25	运动场地用预制卷材	3.9.1 25.1	厚度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 25	运动场地用预制卷材	3.9.1 25.2	拉伸强度	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉伸伸长率的测定		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材			GB/T 10654-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 25	运动场地用预制卷材	3.9.1 25.3	断裂伸长率	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉伸伸长率的测定 GB/T 10654-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.1	18 种多环芳烃总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.2	3,3-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷 (MOCA)	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG29-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.3	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.4	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 25.5	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA)	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.6	TVOC 释放量	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.7	二氧化碳释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料	3.9.1	运动场地	3.9.1	二氧化碳释放量	合成材料运动场地面层质量		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	26	面层有害物质	26.7		控制标准 T/CECS 693-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.7	二氧化碳释放量	运动场地合成材料面层有害物质释放量的测定 环境测试舱法 GB/T 39059-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.8	厚度	体育场地使用要求及检验方法 第 6 部分：田径场地 GB/T 22617.6-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.9	可溶性汞	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.10	可溶性铅	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.11	可溶性铬	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.12	可溶性镉	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.13	总挥发性有机化合物（TVOC）释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.13	总挥发性有机化合物（TVOC）释放量	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.14	总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量	运动场地合成材料面层有害物质释放量的测定 环境测试舱法 GB/T 39059-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.15	总有机物含量	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第 2 部分：丙烯腈-丁二烯橡胶和氯化丁基橡胶 GB/T 14837.2-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.16	挥发性有机物含量	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG29-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.17	无机填料含量	橡胶 灰分的测定 第 1 部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.18	气味等级	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.18	气味等级	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.19	气味评定	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG29-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.20	气味评定现场法	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害	3.9.1 26.21	游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		物质			测定 GB/T 18446-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.22	甲苯、二甲苯和乙苯总和释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.22	甲苯、二甲苯和乙苯总和释放量	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.23	甲醛释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.23	甲醛释放量	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.24	短链氯化石蜡	合成材料运动场地面层质量控制标准 SJG29-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.25	短链氯化石蜡（C10-C13）	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地面层有害物质	3.9.1 26.26	聚合物含量	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第 1 部分：丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014		
3.9	工程材料-建设	3.9.1 26	运动场地面层有害	3.9.1 26.27	苯并[a]芘	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		物质					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地 面层有害 物质	3.9.1 26.28	苯释放量	中小学合成材料面层运动场 地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地 面层有害 物质	3.9.1 26.28	苯释放量	合成材料运动场地面层质量 控制标准 T/CECS 593-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 26	运动场地 面层有害 物质	3.9.1 26.29	醛酮类化合物释 放量	运动场地合成材料面层有害 物质释放量的测定 环境测 试舱法 GB/T 39059-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.1	冲击吸收	体育场地使用要求及检验方 法 第 6 部分：田径场地 GB/T 22517.6-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.1	冲击吸收	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.1	冲击吸收	人工材料体育场地使用要求 及检验方法第 2 部分：网球 场地 GB/T 20033.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.1	冲击吸收	中小学合成材料面层运动场 地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.2	厚度	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		
3.9	工程材料	3.9.1	运动场地	3.9.1	厚度	中小学合成材料面层运动场		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	27	面层物理 性能	27.2		地 GB 36246-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.3	垂直变形	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.3	垂直变形	体育场地使用要求及检验方 法 第 6 部分：田径场地 GB/T 22517.6-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.3	垂直变形	中小学合成材料面层运动场 地 GB 36246-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.4	抗滑值	体育场地使用要求及检验方 法 第 6 部分：田径场地 GB/T 22517.6-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.4	抗滑值	体育场地使用要求及检验方 法 第 7 部分：网球场地 GB/T 22517.7-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.4	抗滑值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008 T 0954		标准更 新为：公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG 3450-20 19
3.9	工程材 料-建设 工程材	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.5	抗滑值/摩擦系数	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地面层物理性能	3.9.1 27.6	抗滑移	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地面层物理性能	3.9.1 27.7	拉伸强度	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉伸伸长率的测定 GB/T 10654-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地面层物理性能	3.9.1 27.8	撕裂强度	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地面层物理性能	3.9.1 27.8	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地面层物理性能	3.9.1 27.9	断裂伸长率	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉伸伸长率的测定 GB/T 10654-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地面层物理性能	3.9.1 27.10	耐久性	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地面层物理性能	3.9.1 27.11	耐久性酸	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地面层物理性能	3.9.1 27.12	耐磨性	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地面层物理性能	3.9.1 27.13	耐腐蚀性（未老化）	橡胶或塑料涂覆织物耐腐蚀性的测定泰伯法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		性能			30314-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 27	运动场地 面层物理 性能	3.9.1 27.14	阻燃性	合成材料运动场地面层 GB/T 14933-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 28	通信电缆	3.9.1 28.1	工作电容	铁路数字信号电缆 第 1 部 分：一般规定 TB/T 3100.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 28	通信电缆	3.9.1 28.1	工作电容	铁路信号电缆 第 1 部分：一 般规定 TB/T 2476.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 28	通信电缆	3.9.1 28.1	工作电容	通信电缆试验方法 GB/T 5441-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.1	氢含量	铝及铝合金化学分析方法 第 30 部分：氢含量的测定 加 热提取热导法 GB/T20975.30-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.2	氮	钢铁及合金 氮含量的测定 蒸馏分离-靛酚蓝分光光度法 GB/T 223.37-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.2	氮	钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-中和滴定法测定 氮量 GB/T 223.36-1994		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.3	汞	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体 原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料	3.9.1	金属化学	3.9.1	钾	钾及钾合金化学分析方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	29	分析	29.4		铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、镍、铬、钨、钼量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱 GB/T 12689.12-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.4	砷	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.5	砷	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.6	砷含量	碳钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.7	硅	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.7	硅	碳钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.7	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.7	硅	钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量 GB/T 223.60-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.7	硅	低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20125-2006		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.7	硅	钢及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.8	硒	钢及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.9	磷	钢铁及合金 高磷含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 223.63-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.9	硫	钢铁及合金 硫含量的测定 次甲基蓝分光光度法 GB/T 223.67-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.9	磷	钢及铜合金化学分析方法第 4 部分：碳、磷含量的测定 GB/T 5121.4-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.9	硫	钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 223.85-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.9	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 重量法 GB/T 223.72-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.9	硫	钢铁 总磷硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法） GB/T20123-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.9	硫	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					(常规法) GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.9	硫	碳素钢和中低合金钢 多元 素含量的测定火花放电原 始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.9	硫	钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定 法 测定硫含量 GB/T 223.66-1997		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.9	硫	焊剂化学分析方法 第 8 部 分：硫、磷含量测定 JB/T 7948.8-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.9	硫	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体 原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.10	硼	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.10	硼	碳素钢和中低合金钢 多元 素含量的测定火花放电原 始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.10	硼	钢铁及合金 硼含量的测定 甲醇蒸馏-姜黄素光度法 GB/T 223.75-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.10	硼	钢铁及合金化学分析方法 姜黄素直接光度法测定硼含 量 GB/T 223.78-2000		
3.9	工程材料	3.9.1	金属化学	3.9.1	硼	钢铁及合金 总铝和总硼含		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	29	分析	29.10		量的测定 微波消解-电感耦合等离子体质谱法 GB/T 223.81-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.11	磷	钢及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.12	磷	钢铁及合金化学分析方法中和滴定法测定磷量 GB/T 223.6-1994		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.13	磷	锌及锌合金化学分析方法 铅、锡、铁、铜、锡、铝、砷、铋、镍、铜、钾量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱 GB/T 12689.12-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.13	磷	钢及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.14	磷	钢及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.15	碳	钢及铜合金化学分析方法第 4 部分：碳、硫含量的测定 GB/T 5121.4-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.15	碳	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.15	碳	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原始发射光谱法（常规法）GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.15	碳	钢铁 总碳含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法） GB/T20123-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.15	碳	钢铁及合金化学分析方法 非化合碳含量的测定 GB/T 223.74-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.15	碳	钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法 GB/T 223.69-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.15	碳	钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后重量法测定碳含量 GB/T 223.71-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.15	碳	钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 223.86-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.16	碳当量	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.16	碳当量	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.16	碳当量	桥梁用结构钢 GB/T 714-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.17	磷	铜及铜合金化学分析方法第 2 部分：磷含量的测定 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					5121.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.17	磷	钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量 GB 223.3-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.17	磷	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.17	磷	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.17	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和钼磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.17	磷	钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸钒容量法测定磷量 GB/T 223.61-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.17	磷	钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁酯萃取光度法测定磷量 GB 223.62-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.17	磷	低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20125-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.17	磷	焊剂化学分析方法 第 6 部分：磷含量测定 JB/T 7948.6-2017		
3.9	工程材料	3.9.1	金属化学	3.9.1	磷	铜及铜合金化学分析方法第		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	29	分析	29.17		27 部分：电感耦合等离子体 原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.18	磷含量	铝及铝合金化学分析方法 第 31 部分：磷含量的测定 钼 蓝分光光度法 GB/T20975.31-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.19	钒	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 （常规法）GB/T 11170-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.19	钒	碳素钢和中低合金钢 多元 素含量的测定火花放电原始 发射光谱法（常规法）GB/T 4336-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.19	钒	钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钒 量 GB/T 223.76-1994		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.20	钒	低合金钢 多元素含量的测 定 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T20125-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.21	钒	钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁络滴定法测定钒含 量 GB/T 223.13-2000		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.21	钒	钢铁及合金化学分析方法 钼试剂萃取光度法测定钒含 量 GB/T 223.14-2000		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.22	钛	钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定 钛量 GB 223.17-1989		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.22	铁	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.22	铁	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.22	铁	低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20125-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.22	铁	钢铁及合金 铁含量的测定 二安替比林甲烷分光光度法 GB/T 223.84-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.22	铁	钢及钢合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.23	钠含量	铝及铝合金化学分析方法 第34部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T20975.34-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.24	铜	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.25	镍	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.25	铜	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.25	钨	钢铁及合金化学分析方法 硫氰酸盐-盐酸胍丙酮-三氯 甲烷萃取光度法测定钨量 GB 223.65-1989		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.25	钨	钢铁及合金 钨含量的测定 重量法和分光光度法 GB/T 223.43-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.26	钨	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体 原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.27	钨含量	铝及铝合金化学分析方法 第 35 部分：钨含量的测定 硫 氰酸盐分光光度法 GB/T20975.35-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.28	钴	钢铁及合金化学分析方法 电位滴定法测定钴量 GB/T 223.20-1994		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.28	钴	铜及铜合金分析方法 火花 放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.28	钴	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 （常规法）GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.29	钴	低合金钢 多元素含量的测 定 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T20125-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.29	钴	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.30	钴	钢铁及合金化学分析方法 5-CI-PADAB 分光光度法测定钴量 GB/T 223.21-1994		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.31	钴含量	铝及铝合金化学分析方法 第 28 部分：钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T20976.28-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.31	钴含量	碳素钢和中低合金钢 多元元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.32	钼	不锈钢 多元元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.32	钼	碳素钢和中低合金钢 多元元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.32	钼	钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T 223.26-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.32	钼	低合金钢 多元元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20125-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.32	钼	钢铁及合金化学分析方法 α-安息香腈重量法测定钼量 GB 223.28-1969		
3.9	工程材料	3.9.1	金属化学	3.9.1	钼含量	铝及铝合金化学分析方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	29	分析	29.39		第 29 部分：钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T20975.29-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.34	钾含量	铝及铝合金化学分析方法 第 33 部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T20975.33-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.35	铁	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镍、钨、铋量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱 GB/T 12689.12-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.36	铁	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.37	铅	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镍、钨、铋量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱 GB/T 12689.12-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.37	铅	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.37	铅	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.37	铅	钢铁及合金 铅含量的测定 载体沉淀-二甲酚橙分光光度法 GB/T 223.29-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.38	铅	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.39	铈	铈及铈合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、 砷、铋、铈、镉、铊量的测 定 电感耦合等离子体-发射 光谱 GB/T 12689.12-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.40	铈	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体 原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.41	铈含量	铝及铝合金化学分析方法 第 32 部分：铈含量的测定 GB/T20975.32-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.42	铈	不锈钢 多元含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.42	铈	碳素钢和中低合金钢 多元 含量的测定火花放电原始 发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.42	铈	钢铁及合金 铈含量的测定 氯铂酸 S 分光光度法 GB/T 223.40-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.42	铈	钢铁及合金化学分析方法 离子交换分离-重量法测定 铈量 GB 223.38-1985		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.43	铈含量	铜及铜合金化学分析方法 第 37 部分：铈含量的测定 GB/T20975.37-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.44	镍	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.45	铜	铜及铜合金化学分析方法 铅、铜、铁、锡、镍、铝、砷、磷、镉、钨、铀量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.45	铜	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.45	铜	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法（常规法）GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.45	铜	钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量 GB 223.53-1987		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.45	铜	钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-碘量法测定铜量 GB/T 223.19-1994		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.45	铜	低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20125-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.45	铜	铜及铜合金化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定 GB/T 5121.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.45	铜	钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					灰法测定铜量 GB 223.19-1989		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.45	铜	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.45	铅	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、铋、铟、铊、铋量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱 GB/T 12689.12-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.46	铝	钢铁及合金 铝含量的测定 镜天有 S 分光光度法 GB/T 223.9-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.46	铝	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.46	铝	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电电感耦合发射光谱法（常规法）GB/T 4336-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.46	铝	钢铁及合金化学分析方法 氟化钠分离-EDTA 滴定法测定铝含量 GB/T 223.8-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.47	铝	低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20125-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.48	铝	钢铁及合金 总铝和总铜含量的测定 微波消解-电感耦合等离子体质谱法 GB/T 223.81-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.49	铝	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	铬	钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法 GB/T 223.11-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	铬	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.50	铬	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.50	铬	钢铁及合金化学分析方法 硼玻璃分离一二苯联吡二胂光度法测定铬量 GB/T 223.12-1991		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	铬	低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20125-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.50	铬	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.51	银	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.51	银	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.52	银含量	铜及铝合金化学分析方法第36部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T20975.36-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.53	铜	铜及铜合金化学分析方法第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.54	铁含量	不锈钢光电发射光谱分析方法 GB 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.54	镍含量	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.55	锌	直接法氧化锌化学分析方法第1部分：氧化锌量的测定 Na2EDTA 滴定法 GB/T 4372.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.66	铈	铜及铜合金化学分析方法第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.56	锡	铜及铜合金化学分析方法第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.57	锡	铜及铜合金化学分析方法第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.68	锡	锌及锌合金化学分析方法 铅、锡、铁、铜、镉、铝、		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					砷、铈、铁、铜、钨量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱 GB/T 12689.12-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.58	铜	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.59	铜含量	《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法（常规法）》GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	锰	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 高碘酸钾（钾）分光光度法 GB/T 223.63-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	锰	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	锰	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法（常规法）GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 223.64-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法 GB/T 223.4-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	锰	低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20125-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.60	锰	钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法 测定锰量 GB 223.58-1987		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.61	镍	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.61	镍	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、铋、铟、铊量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱 GB/T 12689.12-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.61	镍	铜、镍及其合金粉理化性能测定方法 第 1 部分：活性铜、活性镍、活性铝镍量的测定 气体容量法 YS/T 617.1-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.62	锡	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.63	锡	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、铋、铟、铊量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱 GB/T 12689.12-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 29	金属化学分析	3.9.1 29.64	镍	铜及铜合金化学分析方法第 27 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.64	镍	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 （常规法）GB/T 11170-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.64	镍	碳素钢和中低合金钢 多元 素含量的测定火花放电原始 发射光谱法（常规法）GB/T 4336-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.64	镍	钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法 GB/T 223.23-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.64	镍	钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量 GB/T 223.25-1994		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.64	镍	钢铁及合金 镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 223.54-2022		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 29	金属化学 分析	3.9.1 29.64	镍	低合金钢 多元素含量的测 定 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T20125-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 30	金属硬度	3.9.1 30.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 30	金属硬度	3.9.1 30.1	布氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 30	金属硬度	3.9.1 30.1	布氏硬度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 30	金属硬度	3.9.1 30.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 30	金属硬度	3.9.1 30.2	洛氏硬度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 30	金属硬度	3.9.1 30.3	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 30	金属硬度	3.9.1 30.3	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.1	Z 向断面收缩率 /Z 向横厚度方向 断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.2	上屈服强度/拉伸 试验	钢筋湿态土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.2	上屈服强度/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.3	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.3	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（台年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.3	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.4	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 26900-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.4	下屈服强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.5	光圆钢筋尺寸	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.6	公称厚度（尺寸）	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.7	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.7	冲击试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.7	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		
3.9	工程材料	3.9.1	钢材钢筋	3.9.1	冲击试验能量	钢轨焊接 第1部分：通用技		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31	及焊接接 头	31.8		术条件 TB/T 1632.1-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.9	几何特征测量	钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.10	剪切力	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.11	反向弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.11	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.11	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.11	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反 向弯曲试验方法 YB/T 6126-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.12	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T238-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.12	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复 弯曲试验方法 GB/T 235-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.12	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.13	夏比冲击	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.14	外形	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.15	外形尺寸和允许偏差	钢筋桁架楼承板 JG/T 358-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.16	宏观检验	钢轨焊接 第 4 部分：气压焊接 TB/T 1632.4-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.17	宏观金相	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.17	宏观金相	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.17	宏观金相	钢轨焊接 第 2 部分：闪光焊接 TB/T 1632.2-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.18	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.18	尺寸	连接热浸镀锌钢板和钢带尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 25052-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.18	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.18	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.18	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.18	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 29900-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.18	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.18	尺寸	结构用冷弯空心型钢 GB/T 6728-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.18	尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢 热轧钢带 CE/T 3524-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.18	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.18	尺寸	不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.18	尺寸	不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.18	尺寸	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.18	尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢 热轧钢板和钢带 GB/T 3274-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.19	尺寸、外形	热轧 H 型钢和剖分 T 型钢 GB/T 11263-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.20	尺寸、外形及允许 偏差	热轧型钢 GB/T 706-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.21	尺寸偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.21	尺寸偏差	低碳热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
3.9	工程材料	3.9.1	钢材钢筋	3.9.1	屈服比 (ReH/Rm)	建筑结构用钢板 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31	及焊接接 头	31.22		19879-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.23	屈服强度	钢筋焊接网混凝土结构技术 规程 JGJ 114-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.24	屈服强度/上屈服 强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.25	屈服强度/下屈服 强度	金属材料焊接破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉 伸试验 GB/T 2652-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.25	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.25	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验 第 2 部 分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.26	带肋钢筋尺寸	水运工程材料试验规程 JTJ/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.27	平均晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.27	平均晶粒度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.27	平均晶粒度	钢轨焊接 第 2 部分：闪光焊接 TB/T 1632.2-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.28	平直度	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.29	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.29	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.29	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.30	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.30	弯曲试验	钢筋焊接网混凝土结构技术规范 JGJ 114-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.30	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.30	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.30	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.30	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.30	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.31	屈服比 ( $R_{0.2}/R_{m}$ )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.32	强屈比 ( $R_m/R_{p0.2}$ )	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.33	微观组织	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.34	截面维氏硬度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.35	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.35	抗剪力	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.36	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.37	抗剪强度	复合钢板力学及工艺性能试验方法 GB/T 6396-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.37	抗剪强度	钎焊接头强度试验方法 GB/T 11363-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.38	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.38	抗拉强度	钢筋焊接网混凝土结构技术规程 JGJ 114-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.38	抗拉强度	金属材料焊接破坏性试验十字接头和搭接接头拉伸试验方法 GB/T 26957-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.38	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.38	抗拉强度	钢筋锚固板技术应用规程 JGJ 256-2011		
3.9	工程材料	3.9.1	钢材钢筋	3.9.1	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T		标准更

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31	及焊接接 头	31.38		2651-2008		断为：金 属材料 焊缝破 坏性试 验 纵向 拉伸试 验 GB/T 2651-20 23
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.38	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉 伸试验 GB/T 2652-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.38	抗拉强度	钎焊接头强度试验方法 GB/T 11363-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.38	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.38	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 2 部 分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.38	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.38	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.39	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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.39	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.40	抗拉强度(拉伸试验)	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.41	断口检验	钢轨焊接 第 3 部分：铝热焊接 TB/T 1632.3-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.42	断后伸长率	金属材料焊接破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.42	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.42	断后伸长率	钢筋焊接网混凝土结构技术规范 JGJ 114-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.42	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.42	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
3.9	工程材料	3.9.1	钢材钢筋	3.9.1	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	31	及焊接接头	31.42		热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.43	断后伸长率/伸长率	金属材料 拉伸试验 第 2 部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.44	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.44	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.45	断后伸长率 A(拉伸试验)	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.46	断面收缩率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.46	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第 2 部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.46	断面收缩率	金属材料焊接破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T2652-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.47	显微组织	钢轨焊接 第 2 部分：闪光焊接 TB/T 1632.2-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.47	显微组织	钢轨焊接 第 4 部分：气压焊接 TB/T 1632.4-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.48	晶粒度	钢轨焊接 第 4 部分：气压焊接 TB/T 1632.4-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.49	晶间腐蚀	金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.50	最大力下总伸长率	预应力混凝土用镦粗钢筋 GB/T 20065-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.51	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.51	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.51	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.51	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.52	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.52	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.63	氧化铁皮	桥梁缆索钢丝用盘条 YB/T 4264-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.54	焊接头弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.55	焊接头抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.56	焊接接头冲击	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.57	焊接接头外观(检验)	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.58	焊接接头显微组织	钢轨焊接 第 3 部分：铝热焊接 TB/T 1632.3-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.59	焊缝硬度	钢轨焊接 第 3 部分：铝热焊接 TB/T 1632.3-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.60	磷化率	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.61	直径	桥梁索用热镀锌钢丝 GB/T 17101-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.62	石墨大小	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.63	碳当量	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.64	立柱防腐层厚度	铁路声屏障工程施工质量验收标准 TB 10428-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.65	镀锌层厚度	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T1839-2008		参数名称更正为：镀锌层厚度
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.66	纵断面硬度	钢轨焊接 第 2 部分：闪光焊接 TB/T 1632.2-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.66	纵断面硬度	钢轨焊接 第 4 部分：气压焊接 TB/T 1632.4-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.67	维氏硬度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
3.9	工程材料	3.9.1	钢材钢筋	3.9.1	缠绕试验	金属材料 线材 缠绕试验方		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	31	及焊接接头	31.68		法 GB/T 2976-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.69	网片尺寸及允许偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.70	网状铁素体评级	钢轨焊接 第 2 部分：闪光焊接 TB/T 1632.2-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.71	脱碳层	钢的脱碳层深度测定法 GB/T 224-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.72	表面	桥梁缆索钢丝用盘条 YB/T 4264-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.73	表面质量	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.73	表面质量	优质碳素结构 GB/T699-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.73	表面质量	桥梁缆索用热镀锌钢丝 GB/T 17101-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.73	表面质量	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.74	覆盖层厚度/镀层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.75	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.76	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 2 部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.75	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.75	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.76	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.76	规定塑性延伸强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.77	规定残余延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.78	规定非比例延伸强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.78	规定非比例延伸强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.79	质量偏差	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.80	超强比 (R0eL/RoL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.81	轨顶面布氏硬度	钢轨焊接 第 2 部分：闪光焊接 TB/T 1632.2-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.82	轨顶面硬度	钢轨焊接 第 4 部分：气压焊接 TB/T 1632.4-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.83	软化区宽度	钢轨焊接 第 3 部分：细热焊接 TB/T 1632.3-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.84	连接摩擦面的表面平整度	铁路声屏障工程施工质量验收标准 TB 10428-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.85	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.86	重量	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头			709-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.87	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.87	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.87	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 I 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.87	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.87	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.87	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.87	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.87	重量偏差	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
3.9	工程材料	3.9.1	钢材钢筋	3.9.1	重量偏差	热轧型钢 GB/T 706-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31	及焊接接 头	31.87				
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.88	金相	金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.88	金相	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.89	钢板上屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.90	钢板下屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.91	钢板弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.92	钢板抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.93	钢板断后伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 31	钢材钢筋 及焊接接 头	3.9.1 31.94	钢板最大力下总 伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.96	钢筋上屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.96	钢筋下屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.97	钢筋尺寸规格	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.98	钢筋弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.99	钢筋抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.10 0	钢筋断后伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.10 1	钢筋最大力下总伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.10 2	钢筋的弯制和末端的弯钩外观	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.10 3	钢筋的弯制和末端的弯钩尺寸	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.10 4	镀层厚度	金属覆盖层 覆盖层厚度测量 阳极溶解库仑法 GB/T 4955-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.10 5	镀层重量	连续热镀锌铝硅合金钢板和钢带 YB/T 167-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.10 6	镀层附着力/镀层附着性/附着力	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.10 7	镀层附着力/镀层附着性/附着强度	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评定 GB/T 5270-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.10 8	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4958-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.10 9	镀锌层质量/镀层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 31	钢材钢筋及焊接接头	3.9.1 31.11 0	静弹性模量	公路工程金属试验规程 JTJ 055-1983		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.1	单向拉伸屈服强度	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ 355-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.2	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		筒					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.3	单向拉伸最大力 下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.4	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.5	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.6	外形尺寸及螺纹 尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.7	外观质量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.8	大变形反复拉压 抗拉强度	钢筋套筒灌浆连接应用技术 规程 JGJ 355-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.8	大变形反复拉压 抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.9	大变形反复拉压 残余变形	钢筋套筒灌浆连接应用技术 规程 JGJ 355-2015		
3.9	工程材料	3.9.1	钢筋机械	3.9.1	大变形反复拉压	钢筋机械连接技术规程 JGJ		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	32	连接及套 筒	32.9	残余变形	107-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 32	钢筋机械 连接及套 筒	3.9.1 32.10	尺寸	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 32	钢筋机械 连接及套 筒	3.9.1 32.11	尺寸偏差	钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 32	钢筋机械 连接及套 筒	3.9.1 32.12	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 32	钢筋机械 连接及套 筒	3.9.1 32.13	抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 32	钢筋机械 连接及套 筒	3.9.1 32.13	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 32	钢筋机械 连接及套 筒	3.9.1 32.13	抗拉强度	钢-混凝土组合结构施工规 范 GB 50901-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 32	钢筋机械 连接及套 筒	3.9.1 32.13	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 32	钢筋机械 连接及套 筒	3.9.1 32.14	拧紧力矩	铁路混凝土工程施工质量验 收标准 TB 10424-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.15	拧紧扭矩	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.16	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.17	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.18	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.19	残余变形	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.19	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.19	残余变形	《铁路混凝土工程钢筋机械 连接技术暂行规定(铁建设 (2010)41号)》		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.20	高应力反复拉压 抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 32	钢筋机械连接及套筒	3.9.1 32.21	高应力反复拉压 残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.1	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		参数名称更正为：断后伸长率
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.3	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 228-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.4	冲击	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.5	卷边试验	金属材料 管 卷边试验方法 GB/T 245-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.6	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 248-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.7	压环试验	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.8	外观质量	混凝土灌注桩用钢薄壁声测管 GB/T31439-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.9	导向弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	不锈钢小直径无缝钢管 GB/T 3090-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	不锈钢板薄壁无缝钢管 GB/T 3089-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	建筑结构用铸钢管 JG/T300-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	机械结构用不锈钢焊接钢管 GB/T 12770-2012		
3.9	工程材料	3.9.1	钢管	3.9.1	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	33		33.10		件和附件 GB/T 13295-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	液体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	奥氏体、铁素体型双相不锈 钢无缝钢管 GB/T21833-2008		标准更 新为：奥 氏体-铁 素体型 双相不 锈钢无 缝钢管 第 1 部 分：热交 换器用 管 GB/T 21833.1 -2020 奥氏体- 铁素体 型双相

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								不锈钢 无缝钢 管 第 2 部分：流 体输送 用管 GB/T 21833.2 -2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	排水工程用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 26081-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.10	尺寸	高压锅炉用无缝钢管 GB/T 6310-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.11	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.12	尺寸允许偏差	排水用柔性接口铸铁管、管 件及附件 GB/T 12772-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.13	尺寸及其允许偏 差	《混凝土灌注桩用钢薄壁声 测管》GB/T 31438-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.14	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.15	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.16	扩口	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.17	抗扭性能	混凝土灌注桩用钢薄壁声测管 GB/T 31433-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.18	抗拉强度	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.18	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.18	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.18	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		标准更新为：金属材料 焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.19	断后伸长率	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.19	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.20	水泥砂浆内衬厚度	球墨铸铁管和管件 水泥砂浆内衬 GB/T 17457-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.21	液压	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.21	液压	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.22	热镀锌单位面积质量	金属覆涂层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.23	锌涂层厚度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.24	耐振动性能	混凝土灌注桩用钢薄壁声测管 GB/T 31438-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.25	表面质量	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.25	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.25	表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.25	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.25	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.26	覆层厚度	磁性基体上非磁性覆层覆 层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.27	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.28	规定塑性延伸强度 Rp0.2	排水工程用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 26081-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.28	规定塑性延伸强度 Rp0.2	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.29	连接可靠性	混凝土灌注用钢薄壁声测 管 GB/T 31438-2015		
3.9	工程材料	3.9.1	钢管	3.9.1	镀层厚度	金属覆层 钢铁制件热浸		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	33		33.30		镀锌层 技术要求及试验方 法 GB/T 13912-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.31	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.31	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.31	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.31	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.32	镀锌层的重量测 定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.33	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.33	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.33	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.34	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.35	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.35	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.36	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 33	钢管	3.9.1 33.37	附着力	金属覆盖层 钢铁制件热浸 镀锌层 技术要求及试验方 法 GB/T 13912-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.1	加工碎屑	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.2	尺寸	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.3	尺寸偏差	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.4	尺寸及偏差	纤维混凝土结构技术规程 CECS 38: 2004		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.5	弯折性能	钢纤维混凝土 JG/T472-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.5	弯折性能	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.5	弯折性能	纤维混凝土结构技术规程 CECS 38: 2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.6	弯曲性能	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.7	抗拉强度	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.7	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.7	抗拉强度	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.7	抗拉强度	纤维混凝土结构技术规程 CECS 38: 2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.8	杂质含量	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.8	杂质含量	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.8	杂质含量	纤维混凝土结构技术规程 CECS 38: 2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.9	直径	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.9	直径	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.10	表面质量	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.11	重量偏差	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.12	钢纤维根数	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 34	钢纤维	3.9.1 34.13	长度	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		
3.9	工程材料	3.9.1	钢纤维	3.9.1	长度	纤维混凝土应用技术规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	34		34.13		JGJ/T 221-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.1	容重	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.2	密度	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.3	标准集料冲击韧 度	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.4	标准集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.5	洛杉矶磨耗率	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.6	清洁度	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.7	渗透系数	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.8	片状指数	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.9	石料耐磨硬度系 数	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.10	石粉界限	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.11	石粉液限	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.12	石粉试模件抗压 强度	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.13	破碎面颗粒含量	《铁路碎石道床底砟》TB/T 2697-1998		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.14	硫酸钠溶液浸泡 损失率	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.15	粒径 0.1mm 以下 粉末含量	铁路碎石道砟 第 2 部分：试 验方法 TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.16	粒径级配	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 35	铁路碎石 道砟	3.9.1 35.17	道砟集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 35	铁路碎石道砟	3.9.1 35.18	针状指数	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 35	铁路碎石道砟	3.9.1 35.19	风化颗粒和其他 杂石含量	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 36	铁路隧道防排水材料	3.9.1 36.1	不透水性	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 36	铁路隧道防排水材料	3.9.1 36.2	与后浇混凝土粘接后剥离强度	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 36	铁路隧道防排水材料	3.9.1 36.3	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剥离强度测定	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 36	铁路隧道防排水材料	3.9.1 36.4	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度测定	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 36	铁路隧道防排水材料	3.9.1 36.5	与防水板本体剥离强度	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 36	铁路隧道防排水材料	3.9.1 36.6	低温弯折性	铁路隧道防排水材料 第3部分：防排水板 Q/CR 562.3-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 36	铁路隧道防排水材料	3.9.1 36.7	内盛绝对粗糙度	铁路隧道防排水材料 第4部分：排水盲管与检查井 Q/CR		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		料			562.4-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材料	3.9.1 36.8	内壁耐沾污性	铁路隧道防排水材料 第4部分：排水盲管与检查井 Q/CR 562.4-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材料	3.9.1 36.9	外观质量	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材料	3.9.1 36.9	外观质量	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材料	3.9.1 36.10	尺寸偏差	铁路隧道防排水材料 第4部分：排水盲管与检查井 Q/CR 562.4-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材料	3.9.1 36.11	尺寸极限偏差	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材料	3.9.1 36.12	尺寸测定	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材料	3.9.1 36.12	尺寸测定	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材料	3.9.1 36.13	持荷时间	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		
3.9	工程材料	3.9.1	铁路隧道	3.9.1	热空气老化测定	铁路隧道防排水材料 第2部		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	36	防排水材 料	36.14		分:止水带 Q/CR 562.2-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材 料	3.9.1 36.15	粘接强度	铁路隧道防排水材料 第1部 分:防水板 Q/CR 562.1-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材 料	3.9.1 36.16	表面处理与后 浇混凝土剥离强 度	铁路隧道防排水材料 第1部 分:防水板 Q/CR 562.1-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材 料	3.9.1 36.17	规格尺寸及极限 偏差	铁路隧道防排水材料 第1部 分:防水板 Q/CR 562.1-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 36	铁路隧道 防排水材 料	3.9.1 36.18	防水水性测定	铁路隧道防排水材料 第2部 分:止水带 Q/CR 562.2-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 37	钢材	3.9.1 37.1	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 37	钢材	3.9.1 37.2	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 37	钢材	3.9.1 37.3	抗拉强度	铜及铜合金材料 室温拉伸 试验方法 GB/T 34505-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 37	钢材	3.9.1 37.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 37	钢材	3.9.1 37.4	断后伸长率	钢及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 37	钢材	3.9.1 37.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 37	钢材	3.9.1 37.5	非比例延伸强度	钢及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 37	钢材	3.9.1 37.5	非比例延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 37	钢材	3.9.1 37.6	布氏硬度	钢及铜合金布氏硬度试验方法 YS/T 471-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.1	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.2	尺寸及其允许偏差	钢及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第 1 部分：管材 GB/T 28303.1-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.3	弯曲试验	金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.4	扩口试验	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.5	抗拉强度	钢及铜合金材料 室温拉伸 试验方法 GB/T 34505-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.6	抗拉强度	无缝铜水管和铜气管》GB/T 18033-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.5	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.6	断后伸长率	钢及铜合金材料 室温拉伸 试验方法 GB/T 34505-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.6	断后伸长率	无缝铜水管和铜气管 GB/T 18033-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.6	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.7	晶粒度	钢及铜合金平均晶粒度测定 方法 YS/T 347-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.8	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.9	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 38	钢管	3.9.1 38.10	非比例延伸强度	铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		参数名称更正为：规定塑性延伸强度
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.1	180° 剥离强度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.2	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.3	低倍组织	变形铝及铝合金制品组织检验方法 第 2 部分：低倍组织检验方法 GB/T 3246.2-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.4	光泽/光泽度偏差	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.5	光泽度	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.5	光泽度	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.6	剥离强度	胶粘剂 180° 剥离强度试验方法 柔性材料对刚性材料 GB/T 2790-1996		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.6	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.7	剪切刚度	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.8	剪切强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.9	加速耐候性	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.9	加速耐候性	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第 4 部分：着色阳极氧化膜耐紫外光性能的测定 GB/T 12967.4-2014		标准更新为：铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物检测方法 第 4 部分：耐光热性能的测定 GB/T 12967.4-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.10	包膜层厚度	变形铝及铝合金制品组织检验方法 第 1 部分：显微组织检验方法 GB/T 3246.1-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.11	化学成分	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.12	压痕硬度	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.13	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.13	基材壁厚	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.14	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 6237.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.14	壁厚	铝及铝合金挤压型材尺寸偏差 GB/T 14845-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.14	壁厚	一般工业用铝及铝合金板、带材 第 3 部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.15	外观质量	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.15	外观质量	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		板					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.15	外观质量	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物检测方法 第 6 部分：色度和外观质量 GB/T 12967.6-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.15	外观质量	色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.15	外观质量	铝及铝合金花纹板 GB/T 3618-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.15	外观质量	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.16	外观质量	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.15	外观质量	铝幕墙板 第 1 部分：板基 YS/T 429.1-2014		标准更新为：铝幕墙板 第 1 部分：板基 YS/T 429.1-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.15	外观质量	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
3.9	工程材料	3.9.1	铝合金型材	3.9.1	外观质量	铝合金建筑型材 第 5 部分：		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	39	材与铝塑 板	39.16		喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.16	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化 膜封孔质量的评定方法 第 4 部分：酸处理后的染色斑点 法 GB/T 8753.4-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.16	封孔质量	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.16	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化 膜封孔质量的评定方法 第 1 部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.16	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化 膜封孔质量的评定方法 第 3 部分：导电法 GB/T 8753.3-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、 带材第 3 部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	铝及铝合金挤压型材尺寸偏差 GB/T 14846-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	铝及铝合金压型板 GB/T 6891-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	铝及铝合金波纹板 GB/T 4438-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.17	尺寸偏差	铝及铝合金花纹板 GB/T 3618-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.18	尺寸允许偏差	建筑用泡沫铝板 JC/T 359-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.19	平压弹性模量	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.20	平压强度	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.20	平压强度	夹层结构或芯子平压性能试验方法 GB/T 1453-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.21	平压模量	夹层结构或芯子平压性能试验方法 GB/T 1453-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.22	平拉粘接强度	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.23	平面剪切弹性模量	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.24	平面剪切强度	夹层结构或芯子剪切性能试验方法 GB/T 1455-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.24	平面剪切强度	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.25	平面剪切模量	夹层结构或芯子剪切性能试验方法 GB/T 1455-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		板					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.26	平面拉伸粘结强度	夹层结构平拉强度试验方法 GB/T 1452-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.27	弯曲刚度	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.28	弯曲弹性模量	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.29	弯曲强度	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.29	弯曲强度	金属材料 弯曲力学性能试验方法 YB/T 5348-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.29	弯曲强度	建筑用泡沫铝板 JG/T 359-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.29	弯曲强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.29	弯曲强度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2015		
3.9	工程材料	3.9.1	铝合金型	3.9.1	弯曲性能	金属材料弯曲试验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	39	材与铝塑 板	39.30		GB/T 232-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.30	弯曲性能	夹层结构弯曲性能试验方法 GB/T 1456-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.31	强度	金属吊顶 QB/T 1561-1992		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.32	抗冻性	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 323-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.33	抗剥落腐蚀性能	铝合金加工产品的剥落腐蚀 试验方法 GB/T 22639-2008		标准更 新为：铝 合金产 品的剥 落腐蚀 试验方 法 GB/T 22639-2 022
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.33	抗剥落腐蚀性能	一般工业用铝及铝合金板、 带材第 1 部分：一般要求 GB/T 3880.1-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.34	抗压强度	建筑用泡沫铝板 JG/T 369-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.34	抗压强度	金属材料 室温压缩试验方 法 GB/T 7314-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.35	抗弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.36	抗扭试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.37	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.37	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.38	抗杯突性	色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.39	抗柔重物体冲击性	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.40	抗破裂性	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第 5 部分：用变形法评定阳极氧化膜的抗破裂性 GB/T 12967.5-2013		标准更新为：铝及铝合金阳极氧化膜及有机物聚合膜检测方法 第 5 部分：

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								抗破裂性的测定 GB/T 12967.5-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.41	抗落球冲击	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.42	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.42	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.43	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.44	显微组织	变形铝及铝合金制品组织检验方法 第 1 部分：显微组织检验方法 GB/T 3246.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.45	柔韧性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.46	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG 175-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.47	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		板					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.48	横向拉伸试验/抗拉强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.49	氟碳涂层树脂中 PVDF 含量	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.50	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第 1 部分：测量原则 GB/T 8014.1-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.50	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第 2 部分：质量损失法 GB/T 8014.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.60	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第 3 部分：分光束显微镜法 GB/T 8014.3-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.51	涂层厚度/膜厚	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.51	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.52	涂层柔韧性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材料	3.9.1	铝合金型	3.9.1	滚筒剥离强度	建筑装饰用石材蜂窝复合板		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	39	材与铝塑 板	39.53		JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.53	液筒剥离强度	夹层结构液筒剥离高强度试验 方法 GB/T 1457-2022		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.54	漆膜附着性	铝合金建筑型材 第 3 部分： 电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.55	热循环试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.55	热循环试验	铝合金隔热型材复合性能试 验方法 GB/T 28289-2012		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.56	热膨胀系数	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17746-2016		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.57	电镀锌耐腐蚀性 能	轻工产品金属镀层和化学处 理层的耐腐蚀试验方法 中 性盐雾试验 GB/T 3326-1999		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.58	盐水滴腐蚀试验	金属基体上金属和非有机覆 盖层 盐水滴腐蚀试验（SD 试验） JB/T 7702-1995		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.69	硝酸素检验	铝及铝合金花紋板 GB/T 3618-2006		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.60	精度	金属吊顶 QB/T 1561-1992		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.61	紫外盐雾联合试验	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.62	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.63	纵向剪切试验/抗剪强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.64	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG 175-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.65	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.66	耐丝状腐蚀性	色漆和清漆 铝及铝合金表面涂膜的耐丝状腐蚀试验 GB/T26323-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.66	耐丝状腐蚀性	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.67	耐人工候老化性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.68	耐人工气候老化/ 耐人工气候老化性/耐人工候加速老化性/耐人工候加速老化	建筑材料人工气候加速老化 试验方法 GB/T 16259-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.69	耐人造光（氙灯） 试验	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第 1 部分：阳极氧化膜 GB/T 8013.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.70	耐冲击性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.70	耐冲击性	铝合金建筑型材 第 4 部分： 喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.70	耐冲击性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.70	耐冲击性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.70	耐冲击性	铝合金建筑型材 第 5 部分： 喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.70	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		
3.9	工程材料	3.9.1	铝合金型材	3.9.1	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 5 部分：		标准更

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	39	材与铝塑板	39.71		氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		正为：铝合金建筑型材 第 5 部分：喷涂型材 GB/T 5237.5-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.71	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.71	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.71	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.71	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.72	耐油性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.72	耐油性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑	3.9.1 39.72	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		板					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.72	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.73	耐沾污性	建筑装饰用天然石材防护剂 JC/T 973-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.73	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验 方法 GB/T 9760-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.74	耐洗涤剂性	铝合金建筑型材 第 3 部分： 电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.75	耐洗涤性	铝合金建筑型材 第 4 部分： 喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.75	耐洗涤性	铝合金建筑型材 第 5 部分： 喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.76	耐温变性	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JC/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.76	耐温变性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料	3.9.1	铝合金型	3.9.1	耐温变性	普通装饰用铝塑复合板		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	39	材与铝塑 板	39.76		GB/T 22412-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.77	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.77	耐湿热性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.78	耐溶剂性	铝及铝合金阳极氧化膜与有 机聚合物膜 第 3 部分：有机 聚合物涂膜 GB/T 8013.3-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.78	耐溶剂性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.78	耐溶剂性	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.78	耐溶剂性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.78	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 3 部分： 电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.78	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 5 部分： 氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		标准更 正为：铝 合金建 筑型材

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								第 5 部分：喷涂型材 GB/T 5237.5-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.78	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.79	耐热水性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.79	耐热水性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.79	耐热水性	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.80	耐盐酸	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.81	耐盐酸性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.81	耐盐酸性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材料	3.9.1	铝合金型	3.9.1	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 3 部分：		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（首年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	39	材与铝塑 板	39.81		电泳涂装型材 GB/T 5237.3-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.81	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 4 部分： 喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.81	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 5 部分： 喷漆型材 GB/T 5237.6-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.82	耐盐雾性	色漆和清漆 耐中性盐雾性 能的测定 GB/T 1771-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.82	耐盐雾性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.82	耐盐雾性	轻工产品金属镀层和化学处 理层的耐腐蚀试验方法 中 性盐雾试验（NSS）法 GB/T 3826-1989(2009)		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.83	耐盐雾腐蚀	金属镀层 对底材为阴极 的覆盖层 腐蚀试验后的电 镀试样的评级 GB/T 6461-2002		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.83	耐盐雾腐蚀	铝及铝合金阳极氧化膜及有 机聚合物检测方法 第 3 部 分：盐雾试验 GB/T 12967.3-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.84	耐盐雾腐蚀性	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.85	耐砂浆性	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.85	耐砂浆性	铝合金建筑型材 第 3 部分： 电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.85	耐砂浆性	铝合金建筑型材 第 4 部分： 喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.85	耐砂浆性	铝合金建筑型材 第 6 部分： 喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.86	耐硝酸	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.87	耐硝酸性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.87	耐硝酸性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.87	耐硝酸性	铝合金建筑型材 第 5 部分： 喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.88	耐碱性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.88	耐碱性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.88	耐碱性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.88	耐碱性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.88	耐碱性	铝合金建筑型材 第3部分： 电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.89	耐酸性	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分：阳极氧化膜 GB/T 8013.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.89	耐酸性	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第1部分：耐酸性的测定 GB/T 12967.1-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.89	耐酸性	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第2部分：阳极氧化复合膜 GB/T 8013.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.89	耐酸性	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物涂膜 GB/T 8013.3-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.89	耐酸性	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		板					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.89	耐磨性	铝合金建筑型材 第 4 部分： 喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.90	耐磨耗性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.91	耐紫外光性	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物检测方法 第 4 部分：耐光热性能的测定 GB/T 12967.4-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.92	耐酸性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.92	耐酸性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.93	膜厚	金属和氧化物膜层厚度 测量 显微法 GB/T 6462-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.93	膜厚	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.94	自然气候曝晒	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
3.9	工程材料	3.9.1	铝合金型	3.9.1	自然耐候性	涂层自然气候曝露试验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	39	材与铝塑 板	39.95		GB/T 9276-1995		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.96	色差	色漆和清漆 色漆的目视比 色 GB/T 9761-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.97	色度	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.98	芯材燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 GB/T 14402-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.99	蜂壁压缩强度	夹层结构或芯子平压性能试 验方法 GB/T 1453-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.10 0	蜂壁压缩模量	夹层结构或芯子平压性能试 验方法 GB/T 1453-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.10 1	蠕变系数	铝合金隔热型材复合性能试 验方法 GB/T 28289-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.10 2	表面处理层厚度	铝合金门窗 GB/T8478-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 39	铝合金型 材与铝塑 板	3.9.1 39.10 3	表面质量	建筑装饰用石材蜂窝复合板 JG/T 328-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.10 4	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.10 6	规定非比例延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.10 5	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 18865-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.10 6	贯穿阻力	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.10 7	铝材厚度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.10 7	铝材厚度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.10 8	铝氧化膜厚度	轻工产品金属镀层和铝氧化膜的厚度测试方法 测量法 GB/T 3816-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.10 9	附着力	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.11 0	附着力/附着力（干式）/附着力（湿式）/附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				(沸水煮)/附着力(铝及铝合金基材)/附着性/干附着性/湿附着性/沸水附着性			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.11 1	附着力(铝基材)	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.11 1	附着力(铝基材)	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.11 2	面板表面质量	金属吊顶 GB/T 1561-1992		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.11 3	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.11 3	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第 1 部分：试验方法>> (GB/T32860.1-2016)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.11 4	颜色和色差	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物检测方法 第 6 部分：色差和外观质量 GB/T 12967.6-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 39	铝合金型材与铝塑板	3.9.1 39.11 5	高温持久负荷试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 40	锚固剂	3.9.1 40.1	凝胶时间	树脂锚杆 第 1 部分：锚固剂 MT 146.1-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 40	锚固剂	3.9.1 40.2	抗压强度	树脂锚杆 第 1 部分：锚固剂 MT 146.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 40	锚固剂	3.9.1 40.3	树脂胶泥稠度	树脂锚杆 第 1 部分：锚固剂 MT 146.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 40	锚固剂	3.9.1 40.4	直径、长度	树脂锚杆 第 1 部分：锚固剂 MT 146.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 41	锚杆	3.9.1 41.1	伸长率	铁路隧道工程施工质量验收 标准 TB 10417-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 41	锚杆	3.9.1 41.2	公称壁厚	铁路隧道工程施工质量验收 标准 TB 10417-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 41	锚杆	3.9.1 41.3	公称直径	铁路隧道工程施工质量验收 标准 TB 10417-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 41	锚杆	3.9.1 41.4	公称质量	铁路隧道工程施工质量验收 标准 TB 10417-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 41	锚杆	3.9.1 41.5	屈服强度	铁路隧道工程施工质量验收 标准 TB 10417-2018		
3.9	工程材料	3.9.1	门窗用塑	3.9.1	主型材可焊性	《未增塑聚氯乙烯 (PVC-U)		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	42	料型材	42.1		塑料门窗力学性能及耐候性 试验方法》(GB/T 11793-2008)		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.1	主型材可焊接性	《玻璃纤维增强塑料(玻璃 钢)窗》(JG/T 186-2006)		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.1	主型材可焊接性	《玻璃纤维增强塑料(玻璃 钢)门》(JG/T 185-2006)		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.2	主型材的可焊接 性	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯 彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.3	主型材的落锤冲 击	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯 彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.4	主型材的质量	建筑门窗用铝塑共挤型材 JG/T 437-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.5	主型材落锤冲击	门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.5	主型材落锤冲击	门、窗用钢塑共挤微发泡型 材 JG/T 208-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.5	主型材落锤冲击	门窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		标准名 称更正 为：门、 窗用未

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.6	主型材质量	门、窗用钢塑共挤发泡型材 JG/T 268-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.6	主型材质量	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		标准名称更正为：门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.6	主型材质量	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.7	共挤型材的耐环境应力开裂	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.8	共挤层厚度	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.9	加热后尺寸变化率	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		标准名称更正为：门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
								) 型材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.9	加热后尺寸变化率	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.10	加热后状态	门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.10	加热后状态	门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017		标准名称更正为：门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.10	加热后状态	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.11	型材的直线偏差	建筑门窗用钢塑共挤型材 JG/T 437-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.12	外观	建筑门窗用铝塑共挤型材 JG/T 437-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.13	尺寸	建筑门窗用铝塑共挤型材 JG/T 437-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.13	尺寸	未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料窗外形尺寸的测定 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					12003-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.13	尺寸	门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.13	尺寸	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.14	尺寸和偏差	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.15	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：硬型和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.16	材料结合	建筑门窗用铝塑共挤型材 JG/T 437-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.17	涂层厚度	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.18	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.19	涂层附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
3.9	工程材料	3.9.1	门窗用塑料型材	3.9.1	焊角的受压弯曲	门、窗用未增塑聚氯乙烯		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	42	料型材	42.20	应力	(PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.21	直线偏差	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯 彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.22	简支梁双 V 缺口 冲击	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯 彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.23	结合强度	门、窗用钢塑共挤微发泡型 材 JG/T 208-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.24	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.25	老化试验	塑料 实验室光源暴露试验 方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.25	老化试验	门、窗用钢塑共挤微发泡型 材 JG/T 208-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.25	老化试验	门窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 42	门窗用塑 料型材	3.9.1 42.26	膜与基材间的剥 离强度	高强度胶粘剂剥离强度的测 定 浮辊法 GB/T 7122-1996		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.27	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.28	装饰面附着力	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.29	邵氏硬度	塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)GB/T 2411-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.29	邵氏硬度	门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.30	铝衬型材壁厚	建筑门窗用铝塑共挤型材 JG/T 437-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.31	高低温反复尺寸变化率	门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 42	门窗用塑料型材	3.9.1 42.32	高低温循环试验	建筑门窗用铝塑共挤型材 JG/T 437-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.1	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.1	上密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.1	上密封试验	卫生洁具及暖气管道用直角 阀 GB/T 26712-2011		标准更 新为：卫 生洁具 及暖气 管道用 角阀 GB/T 26712-2 021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.2	两端管螺纹轴线 角偏差	铁制、铜制和不锈钢制螺纹 连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.3	主要零部件尺寸	通用阀门法兰连接铁制闸 阀 GB/T 12232-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.4	低压密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.4	低压密封试验	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.5	涂层层耐腐蚀性 试验	数控恒漏水嘴 GB/T 24293-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.6	卫生	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		
3.9	工程材料	3.9.1	阀门管件	3.9.1	卫生	给水排水用蝶阀 CJ/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	43	产品	43.6		261-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.7	卫生性能	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.8	启闭循环次数	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.9	启闭灵活性	铁制、铜制和不锈钢制螺纹 连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.10	塑料基体镀层附 着强度	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.11	壁厚	铁制、铜制和不锈钢制螺纹 连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.12	壳体强度	铁制、铜制和不锈钢制螺纹 连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.13	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.13	壳体试验	热塑性塑料阀门压力试验方 法及要求 GB/T 27726-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.13	壳体试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.13	壳体试验	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.14	外观及涂装	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.14	外观及涂装	色漆和清漆 铅笔法测定漆 膜硬度 GB/T6739-2006		标准更新为：色 漆和清漆 铅笔 法测定 漆膜硬 度 GB/T 6739-20 22
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.14	外观及涂装	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.15	外观质量	铁制、铜制和不锈钢制螺纹 连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.15	外观质量	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.16	密封	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.17	密封性能	自动喷水灭火系统第 21 部分:末端试水装置 GB 5135.21-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.17	密封性能	不锈钢水嘴 CJ/T 406-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.17	密封性能	水嘴通用技术条件 GB/T 1334-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.17	密封性能	铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.17	密封性能	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.17	密封性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.18	密封性能和耐压强度	沟槽式管接头 CJ/T 156-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.19	密封性能试验	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接头 GB 5135.11-2006		
3.9	工程材料	3.9.1	阀门管件	3.9.1	密封性能试验	自动喷水灭火系统 第 6 部		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	43	产品	43.19		分：通用阀门 GB 5135.6-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.20	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.20	密封试验	热塑性塑料阀门压力试验方 法及要求 GB/T 27726-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.20	密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.20	密封试验	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.20	密封试验	卫生洁具及暖气管道用直角 阀 GB/T 26712-2011		标准更 新为：卫 生洁具 及暖气 管道用 角阀 GB/T 26712-2 021
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.21	尺寸	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.21	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.21	尺寸	燃气用埋地聚乙烯（PE）管 道系统 第 3 部分：阀门 GB/T 15558.3-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.21	尺寸	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		标准更 新为： GB/T 18145-2 014
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.22	延时自闭时间	水嘴通用技术条件 GB/T 1334-2013		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.23	强度	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.23	强度	自动喷水灭火系统第 14 部 分：预作用装置 GB 5136.14-2011		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.24	强度、功能扭矩	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.25	强度性能	自动喷水灭火系统第 21 部 分：末端试水装置 GB 5136.21-2011		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.26	强度试验	卫生洁具及暖气管道用直角 阀 GB/T 26712-2011		参数名 称更正 为：抗水 压机械 性能，标

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								准更新 为,卫生 洁具及 暖气管 道用角 阀 GB/T 26712-2 021
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.27	抗弯曲性能	铁制、铜制和不锈钢制螺纹 连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.28	抗扭性能	铁制、铜制和不锈钢制螺纹 连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.29	接触电阻试验	自动喷水灭火系统 第 6 部 分：通用阀门 GB 5135.6-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.30	操作	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.31	操作力	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.32	最小流道直径	铁制、铜制和不锈钢制螺纹 连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.33	材料	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.34	材质	可锻铸铁件 GB/T 9440-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.35	材质成分分析	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.36	标志	工业阀门标志 GB/T 12220-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.35	标志	通用阀门法兰连接铁制闸 GB/T 12232-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.37	气密性试验	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接头 GB 6135.11-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.38	流量	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.38	流量	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.39	涂层	磁性基体上非磁性覆层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.39	涂层	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.39	涂层	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T6739-2006		标准更新为：色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.39	涂层	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.40	涂层附着强度	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.41	液压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.42	渗漏、变形和气密封性	自动喷水灭火系统第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.43	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物 (ASA) 管件热烘箱试验方法 GB/T 9803-2001		
3.9	工程材料	3.9.1	阀门管件	3.9.1	球体防腐性能	铁制、铜制和不锈钢制螺纹		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	43	产品	43.44		连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.45	电气特性	水嘴通用技术条件 GB/T 1334-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.46	空载操作试验	法兰和对夹连接弹性密封蝶 阀 GB/T 12238-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.47	端面尺寸	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.48	管螺纹精度	铁制、铜制和不锈钢制螺纹 连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.49	结构长度	铁制、铜制和不锈钢制螺纹 连接阀门 GB/T 8464-2023		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.50	结构长度尺寸	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.51	绝缘电阻测试	自动喷水灭火系统 第 6 部 分：通用阀门 GB 6135.6-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.52	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.53	耐压强度试验	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接头 GB 5135.11-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.54	耐压性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.55	耐压试验	管道用三通过滤器 GB/T 14382-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.56	耐电压能力试验	自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门 GB 5135.6-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.57	螺板定位	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.58	螺板承压能力试验	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.59	表面性能	金属基体上的金属覆盖层电沉积和化学沉积层附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.59	表面性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.59	表面性能	金属覆盖层 塑料上镀 铬电镀锌层 GB/T 12600-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.60	表面耐腐蚀性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.61	表面质量和结构尺寸	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.62	表面镀层耐腐蚀性	轻工产品黑色金属化学保护层的测试方法 浸渍点滴法 GB/T 3824-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.63	金属基体镀层附着强度	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.64	铭牌内容检查	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.65	闸板位置	铁制和铜制螺纹连接闸阀 GB/T 8464-2008		标准更新为：铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接闸阀 GB/T 8464-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.66	闸板包胶	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.67	阀体壁厚	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.67	阀体壁厚	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8454-2008		标准更新为：铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门 GB/T 8454-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.68	阀体壁厚测量	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.69	阀体强度	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18146-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.70	阀体材质力学性能	金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.71	阀体标志检查	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 43	阀门管件产品	3.9.1 43.72	阀座内径尺寸	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		
3.9	工程材料	3.9.1	阀门管件	3.9.1	阀杆直径	铁制和铜制螺纹连接阀门		标准更

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	43	产品	43.73		GB/T 8464-2008		新为：铁 制、铜制 和不锈钢 制螺 纹连接 阀门 GB/T 8464-20 23
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.74	阀杆硬度测量	法兰和对夹连接弹性密封蝶 阀 GB/T 12238-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.75	阀门整体长期性 能试验	热塑性塑料阀门压力试验方 法及要求 GB/T 27726-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.76	阀门的强度试验	自动喷水灭火系统 第 6 部 分：通用阀门 GB 5135.6-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.77	静液压试验	流体输送用热塑性塑料管道 系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.78	高压密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.79	齿轮箱	给水排水用蝶阀 CJ/T 281-2015		
3.9	工程材 料-建设	3.9.1 43	阀门管件 产品	3.9.1 43.80	齿轮箱防护	给水排水用软密封蝶阀 CJ/T 216-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.1	50℃剪切强度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.2	50℃粘结强度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.3	PY 类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.4	不透水性	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.4	不透水性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.4	不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.4	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.5	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
3.9	工程材料	3.9.1	防水卷材	3.9.1	与后浇混凝土、水	预铺防水卷材 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	44		44.6	泥砂浆剥高强度 (无处理)	35467-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.7	与后浇混凝土、水 泥砂浆剥高强度 (热老化)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.7	与后浇混凝土、水 泥砂浆剥高强度 (热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.8	与后浇混凝土、水 泥砂浆剥高强度 (紫外线老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.9	与后浇混凝土、水 泥砂浆浸水后剥 高强度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10	与后浇混凝土剥 高强度(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11	与后浇混凝土剥 高强度(泥沙污染 表面)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12	与后浇混凝土剥 高强度(浸水处 理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13	与后浇混凝土剥 高强度(热处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14	与后浇混凝土剥离强度（紫外线处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15	与后浇混凝土浸水后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16	中间胎基上面衬层厚度	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17	人工气候加速老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17	人工气候加速老化	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17	人工气候加速老化	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.18	人工气候老化	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.19	低温弯折性	透汽防水垫层 JC/T 2293-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.19	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低 温弯折性 GB/T 328.15-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.19	低温弯折性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.19	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.20	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.21	低温弯折性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.22	低温弯折性（盐处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.23	低温弯折性（耐化学性）	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷 材 GB 27789-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.24	低温弯折性（耐碱性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.25	低温弯折性（耐酸性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.26	低温柔性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.26	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.26	低温柔性	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.27	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.28	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.28	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.28	低温柔性（热老化）	石油沥青玻璃纤维胎防水卷 材 GB/T 14686-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.28	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.28	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料	3.9.1	防水卷材	3.9.1	低温脆性/脆性温	硫化橡胶低温脆性的测定单		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	44		44.29	度	试样法 GB/T 1682-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.30	冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷 材 GB 27789-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.30	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		标准名 称更正 为：聚氯 乙烯 （PVC） 防水卷 材
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.31	冲击性能/抗冲击 性能/耐冲击性	建筑防水卷材试验方法 第 24 部分：沥青和高分子防水 卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.32	分层	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.33	剥离强度	铁路隧道防排水材料 第 1 部 分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.34	剥离强度	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.34	剥离强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
3.9	工程材	3.9.1	防水卷材	3.9.1	剥离强度（23℃垫	坡屋面用防水材料 自粘聚		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	44		44.35	层与铝板)	合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.36	剥离强度(5℃垫 层与铝板)	坡屋面用防水材料 自粘聚 合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.37	剥离强度(卷材与 卷材)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.37	剥离强度(卷材与 卷材)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.38	剥离强度(卷材与 铝板)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.38	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.39	剥离强度(卷材与 铝板)(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.40	剪切强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.40	剪切强度	鞋类 粘扣带试验方法 反复 开合前质的剪切强度 GB/T 3903.21-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.41	剪切状态下的粘合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.42	加热伸缩率	透汽防水垫层 JC/T 2291-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.43	加热伸缩量	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.43	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	坡屋面用防水材料 聚合物 改性沥青防水垫层 JC/T 1087-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚 度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	透气防水垫层 JC/T 2291-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.44	单位面积质量	沥青复合胎柔性防水卷材 JC/T 690-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.45	邵式硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.45	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.46	卷材下表面沥青涂盖层厚度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.46	卷材下表面沥青涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.46	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.47	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.47	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.48	卷材与卷材剥离强度（搭接边）（水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.49	卷材与卷材的剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料	3.9.1	防水卷材	3.9.1	卷材与卷材的剥	湿铺防水卷材 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	44		44.49	高强度（无处理）	35467-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.50	卷材与卷材的剥 离强度（浸水处 理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.50	卷材与卷材的剥 离强度（浸水处 理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.51	卷材与卷材的剥 离强度（热处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.52	卷材防粘处理部 位剥离高强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.53	卷重	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.53	卷重	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.53	卷重	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.54	压缩性能/异型片 抗压强度	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.55	压缩永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定第 1 部分：在常温及高温条件下》GB/T7759.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.56	厚度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3350.1-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.66	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		标准名称更正为：聚氯乙烯（PVC）防水卷材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.56	厚度	玻璃纤维沥青瓦 GB/T 20474-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.56	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.57	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.57	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.58	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.59	吸水性/吸水率	建筑防水卷材试验方法 第 27 部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性 GB/T 328.27-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.60	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		标准名称更正为：聚氯乙烯（PVC）防水卷材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.60	吸水率	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.60	吸水率	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.61	复合强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.61	复合强度	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.61	复合强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	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		标准更正为：建筑防水卷材试

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								检测方法第 2 部分：沥青防水卷材外观
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	外观	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	外观	石油沥青纸胎油毡 GB/T 328-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	外观	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1076-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	外观	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	外观	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	外观	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	外观	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	外观	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	外观	隔热防水垫层 JC/T 2290-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.62	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.63	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.83	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.63	外观质量	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.64	外观质量	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》 GB12952-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.65	尺寸	铁路隧道防排水材料 第 1 部 分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.65	尺寸	坡屋面用防水材料 聚合物 改性沥青防水垫层 JC/T 1067-2008		
3.9	工程材料	3.9.1	防水卷材	3.9.1	尺寸	坡屋面用防水材料 自粘聚		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	44		44.65		合剂沥青防水垫层 JC/T 1065-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.65	尺寸	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.65	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.65	尺寸	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷 材 GB 27789-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.65	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		标准名 称更正 为：聚氯 乙烯 （PVC） 防水卷 材
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.65	尺寸	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.65	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.65	尺寸	透气防水垫层 JC/T 2291-2014		
3.9	工程材	3.9.1	防水卷材	3.9.1	尺寸/高度/宽度/	建筑防水卷材试验方法 第 6		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	44		44.66	平直度/平整度	部分：沥青防水卷材 长度、 宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.66	尺寸/高度/宽度/ 平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子防水卷材 长 度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.67	尺寸偏差	隔热防水垫层 JC/T 2290-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.68	尺寸变化率	逆铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.68	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.69	尺寸变化率(热老 化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.69	尺寸变化率(热老 化)	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材 JC/T 1075-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.69	尺寸变化率(热老 化)	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.70	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸 稳定性 GB/T 328.12-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					(热老化)/尺寸 变化(热稳定性)			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.70	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸 变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 高分子防水卷材 尺 寸稳定性 GB/T 328.13-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.71	尺寸稳定性/热处 理尺寸变化率	沥青防水卷材用胎基 GB/T18840-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.72	尺寸稳定性(热老 化)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.73	异型片抗压强度	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.74	异型片的排水截 面积	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.75	弹性恢复率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.75	弹性恢复率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T528-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.76	抗冲击性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.76	抗冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.77	抗压性能	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.78	抗渗性	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.79	抗穿刺强度	垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 CJ/T 234-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.80	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.81	抗渗水性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.82	抗渗水性（水力梯度）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.83	抗静态载荷/静态荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和分子防水卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.84	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				/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	528-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.85	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.86	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.87	拉伸性能	透汽防水垫层 JC/T 2291-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.88	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.89	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.89	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.90	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）	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2006		标准更新为：GB/T 1040.1-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.91	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.91	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.92	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.93	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				率)			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.94	拉伸性能(耐化学 侵蚀处理)(拉伸 强度/拉力/断裂 伸长率)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.95	拉伸性能(耐化学 性)(最大拉力保 持率/拉伸强度保 持率/最大拉力时 伸长率保持率/断 裂伸长率保持率)	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷 材 GB 27789-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.96	拉力	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.97	拉力保持率(热老 化)	石油沥青玻璃纤维胎防水卷 材 GB/T 14698-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.98	拉断伸长率	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 1040.2-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.99	持粘力	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.99	持粘力	坡屋面用防水材料 自粘聚 合物沥青防水基层 JC/T 1068-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 0	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 0	持粘性	高分子防水材料 第1部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 0	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 0	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 0	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 1	持粘性/持粘力	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 2	接缝剥离强度	种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T 35468-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 2	接缝剥离强度	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 2	接缝剥离强度	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷 材 GB 27789-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 2	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12962-2011		标准名称更正 为：聚氯乙烯

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							乙炔 (PVC) 防水卷材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 3	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 4	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 5	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 5	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 5	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 22 部分: 沥青和高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 6	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 23 部分: 高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.23-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 7	接缝变形能力	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 8	撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	样							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 8	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（棒形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		标准更正为：GB/T 529-2008
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 9	撕裂强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.10 9	撕裂强度	铁路桥梁海涂土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 0	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（棒形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 1	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		标准更正为：建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材撕裂性能
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 2	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 3	撕裂拉伸强度/拉伸伸长率	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 3	断裂拉伸强度/拉 断伸长率	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 4	柔度	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 5	正拉强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 6	浸水后剥离强度	带白粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 7	浸水后拉力保持 率	透汽防水垫层 JC/T 2291-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 8	浸水后质量增加	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 8	浸水后质量增加	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.11 9	浸渍性	现制水性橡胶高分子复合防 水卷材 T/CECS 10017-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料			0				
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 0	渗油性	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1076-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 0	渗油性	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 0	渗油性	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 0	渗油性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 0	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 0	渗油性	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 0	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 0	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		
3.9	工程材料	3.9.1	防水卷材	3.9.1	热处理尺寸变化	氯化聚乙烯防水卷材 GB		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	44		44.12 1	率	12953-2003		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 2	热碾压后抗渗性	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 3	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 4	热稳定性(尺寸变 化率)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 5	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热 空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 5	热空气老化	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 5	热空气老化	透气防水垫层 JC/T 2291-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 6	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 6	热老化	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 6	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 6	热老化	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 6	热老化	坡屋面用防水材料 聚合物改性沥青防水涂层 JC/T 1067-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 6	热老化	预制水性橡胶高分子复合防水卷材 T/CECS 10017-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 6	热老化	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 6	热老化	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 6	热老化	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 7	热老化后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 8	热老化处理	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.12 9	热老化处理后接 缝剥离高强度保持 率	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材 GB/T 35468-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 0	盐处理	现制水性橡胶高分子复合防 水卷材 T/CECS 10017-2019		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 0	盐处理	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 1	矿物料粘附性/矿 物颗粒粘附性	建筑防水卷材试验方法 第 17 部分:沥青防水卷材 矿物 料粘附性 GB/T 328.17-2007		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 2	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压 入硬度试验方法》第一部分: 邵氏《硬度计法(邵尔硬度)》 GB/T531.1-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 3	碱处理	现制水性橡胶高分子复合防 水卷材 T/CECS 10017-2019		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 4	空气热老化和耐 热/拉伸强度保持 率/拉伸伸长率保 持率/拉伸性能保 持率	硫化橡胶或热塑性橡胶 热 空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 5	粘合强度/粘结对 离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织 物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		
3.9	工程材料	3.9.1	防水卷材	3.9.1	粘结剥离高强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	44		44.13 6		GB/T 2791-1995		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 6	粘结剥离强度	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤 网格布增强防水卷材 JC/T 1076-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 6	粘结剥离强度	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙 烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 6	粘结剥离强度	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤 网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 6	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 7	粘结强度	现制水性橡胶高分子复合防 水卷材 T/CECS 10017-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 8	紫外线处理	坡屋面用防水材料 自粘聚 合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.13 9	老化性	沥青加铺层用聚合物改性沥 青抗裂贴 JT/T 971-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 0	老化试验/拉伸强 度保持率/拉伸伸 长率保持率/拉伸 性能保持率	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 1	耐久性(人工气候加速老化)	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 2	耐久性(热空气老化)	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 3	耐候性	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐候性 GB/T 3511-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 4	耐冲击性	色漆和清漆 快速变形(耐冲击性)试验 第 2 部分:落锤试验(小面积冲头) GB/T 20624.2-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 6	耐冲击性/冲击性能/抗冲击性能	色漆和清漆快速变形(耐冲击性)试验 GB/T 20624.2-2006		标准名称更正为:色漆和清漆快速变形(耐冲击性)试验 第 2 部分:落锤试验(小面积冲头)
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 6	耐化学侵蚀	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2985-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 7	耐化学性	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 7	耐化学性	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		标准名称更正为：聚氯乙烯（PVC）防水卷材
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 8	耐化学性/耐化学侵蚀	建筑防水卷材试验方法 第 16 部分：高分子防水卷材 耐化学液体（包括水） GB/T 328.16-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.14 9	耐根穿刺性能	种植屋面用耐根穿刺防水卷材 JC/T 1075-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 0	耐水性能	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 1	耐液体试验（耐碱性）（拉伸强度保持率/最大拉力保持率/拉伸伸长率保持率/最大拉力时伸长率保持率/撕裂伸长率保持率/拉伸性能保持率）	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 2	耐热度	自粘聚合物沥青防水卷材 JC/T 1070-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15	耐热度	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水涂层 JC/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料			2		1068-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 2	耐热度	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 3	耐热性	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 3	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 3	耐热性	现制水性橡胶高分子复合防水卷材 T/CECS 10017-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 3	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 3	耐热性	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 4	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 5	耐热水	隔热防水垫层 JC/T 2290-2014		
3.9	工程材料	3.9.1	防水卷材	3.9.1	耐碱性	承载防水卷材 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	44		44.15 6		21897-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 7	耐霉菌腐蚀性	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材 JC/T 1075-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 8	脆性温度	《硫化橡胶或热塑性橡胶低 温脆性的测定（多试样法）》 GB/T15256-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 9	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.15 9	自粘沥青再剥离 强度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 0	自粘沥青剥离高 强度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 1	臭氧老化	硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭 氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 2	质量增加（盐处 理）	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 3	质量损失率（热老 化）	石油沥青玻璃纤维胎防水卷 材 GB/T 14686-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 4	质量损失（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 4	质量损失（热老化）	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤 网格布增强防水卷材 JC/T 1076-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 4	质量损失（热老化）	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙 烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 4	质量损失（热老化）	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤 网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 4	质量损失（热老化）	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 5	配套用水性胶粘 剂性能的测定（潮 湿基面粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 6	配套用水性胶粘 剂性能（剪切状态 下的粘合性）	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 7	配套用水性胶粘 剂性能（抗渗性）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23446-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 8	配套用水性胶粘 剂性能（潮湿基面 粘结强度）	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.16 9	钉杆撕裂强度	透汽防水垫层 JC/T 2291-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 0	钉杆水密性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 0	钉杆水密性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 0	钉杆水密性	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 1	面积	石油沥青纸胎油毡 GB/T 328-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 1	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 2	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 2	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 44.17	面积/厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料			2				
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 2	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 2	面积/厚度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 2	面积/厚度	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 44	防水卷材	3.9.1 44.17 2	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.1	人/鞋/地系统电阻	防静电地坪涂料通用规范 SJ/T 11294-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.2	人/鞋/地系统电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	防静电系统及材料	3.9.1 45.3	人体电压	防静电地坪涂料通用规范 SJ/T 11294-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.4	人体电压测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		
3.9	工程材料	3.9.1	防静电系	3.9.1	体积电阻（率）	电子产品制造与应用系统防		标准更

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	45	统及材料	45.5		静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006		新为：电 子产品 制造与 应用系 统防静电 测试方 法 SJ/T 10694-2 022
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 45	防静电系 统及材料	3.9.1 45.5	体积电阻（率）	防静电陶瓷砖 GB/T 26539-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 45	防静电系 统及材料	3.9.1 45.5	体积电阻（率）	导电、防静电塑料体积电阻 率测试方法 GB/T 15662-1995		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 45	防静电系 统及材料	3.9.1 45.5	体积电阻（率）	固体绝缘材料 介电和电阻 特性 第 2 部分：电阻特性（DC 方法）体积电阻和体积电阻 率 GB/T 31838.2-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 45	防静电系 统及材料	3.9.1 45.6	可调支撑允许使 用荷载	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 45	防静电系 统及材料	3.9.1 45.7	吸水厚度膨胀率	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2011		标准更 新为： LY/T 1330-20 23
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	防静电系 统及材料	3.9.1 45.8	地砖防滑性	陶瓷砖防滑性试验方法 GB/T 26542-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.9	地面电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.10	地面覆盖物样块的电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.11	均布荷载	防静电活动地板通用规范 GB/T 36340-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.12	均布荷载性能	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.13	墙面电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.14	存放架电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.15	对地电阻	防静电地坪涂料通用规范 SJ/T 11294-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.16	尺寸	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.16	尺寸	防静电活动地板通用规范 GB/T 36340-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.17	尺寸公差（边长、板厚、长度、宽度、对角线差）	防静电木质活动地板 LY/T 1330-2011		标准更新为：LY/T 1330-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.18	尺寸公差（边长、板厚、长度、宽度）	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.19	工作台电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.20	座椅、运转车电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.21	形位公差（表面平面度、邻边垂直度、直角度）	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.22	抗冲击	防静电木质活动地板 LY/T 1330-2011		标准更新为：LY/T 1330-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.23	抗冲击性能	防静电贴面板通用规范 SJ/T 11236-2001		标准更新为：SJ/T 11236-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.24	抗拉强度性能	防静电贴面板通用规范 SJ/T 11236-2001		标准更新为：SJ/T

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							11236-2 020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.25	支撑承载力（水平 倾覆力试验）	防静电活动地板通用规范 GB/T 36340-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.28	支撑承载力（轴向 中心荷载）	防静电活动地板通用规范 GB/T 36340-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.27	支架支撑能力	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2011		标准更新为： LY/T 1330-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.28	机械性能试验（集 中荷载试验、滚动 荷载试验、均布荷 载试验）	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.28	机械性能试验（集 中荷载试验、滚动 荷载试验、均布荷 载试验）	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2011		标准更新为： LY/T 1330-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.29	板块的自重	防静电活动地板通用规范 GB/T 36340-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.30	极限集中荷载	防静电活动地板通用规范 GB/T 36340-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.31	极限集中荷载性 能	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.32	横梁承载力	防静电活动地板通用规范 GB/T 36840-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.33	滚动载荷	防静电木质活动地板 LY/T 1330-2011		标准更新为： LY/T 1330-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.34	点对点电阻	防静电地坪涂料通用规范 SJ/T 11294-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.34	点对点电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006		标准更新为：电 子产品 制造与 应用系 统静电 电测试 方法 SJ/T 10694-2 022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.34	点对点电阻	防静电陶瓷砖 GB/T 26539-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.35	系统电阻	防静电木质活动地板 LY/T 1330-2011		标准更新为： LY/T 1330-20 23
3.9	工程材料	3.9.1	防静电系	3.9.1	绝缘电阻	固体绝缘材料 介电和电阻		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	45	线及材料	45.36		特性 第 4 部分,电阻特性(DC 方法) 绝缘电阻 GB/T 31838.4-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	防静电系 统及材料	3.9.1 45.37	耐冲击性能	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	防静电系 统及材料	3.9.1 45.37	耐冲击性能	防静电活动地板通用规范 GB/T 36340-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 45	防静电系 统及材料	3.9.1 45.38	耐化学性	色漆和清漆 铅笔法测定漆 膜硬度 GB/T 6739-2006 防静 电地坪涂料通用规范 SJ/T 11294-2003		标准更 新为: 色 漆和清 漆 铅笔 法测定 漆膜硬 度 GB/T 6739-20 22. 防静 电地坪 涂料通 用规范 SJ/T 11294-2 018
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 45	防静电系 统及材料	3.9.1 45.39	耐沸水性能	防静电贴面板通用规范 SJ/T 11236-2001		标准更 新为: SJ/T 11236-2 020
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 45	防静电系 统及材料	3.9.1 45.40	耐用性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分: 有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.40	耐用性	防静电陶瓷砖 GB 26539-2011		标准更新为：防静电陶瓷砖 GB/T 26539-2011
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.41	耐磨性能	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.42	表面电阻（率）	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006		标准更新为：电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.42	表面电阻（率）	防静电陶瓷砖 GB/T 26539-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.42	表面电阻（率）	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第 3 部分：电阻特性(DC 方法) 表面电阻和表面电阻率 GB/T 31838.3-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.43	表面耐干热性能	防静电贴面板通用规范 SJ/T 11236-2001		标准更新为：SJ/T 11236-2020

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.44	表面耐污染	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2011		标准更新为： LY/T 1330-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.45	表面耐磨	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2011		标准更新为： LY/T 1330-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.46	表面耐磨性能	防静电贴面板通用规范 SJ/T 11236-2001		标准更新为： SJ/T 11236-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.47	防静电接地电阻	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.48	防静电接地电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.49	防静电活动地板对地电阻	防静电活动地板通用规范 GB/T 36840-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.60	防静电活动地板系统电阻	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统及材料	3.9.1 45.51	防静电贴面板耐磨性能	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统 & 材料	3.9.1 45.52	集中荷载	防静电活动地板通用规范 GB/T 36340-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统 & 材料	3.9.1 45.53	集中荷载性能	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 45	防静电系统 & 材料	3.9.1 45.54	集中荷载	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2011		标准更新为： LY/T 1930-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.1	一氧化碳	日用陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.2	三氧化二铁	日用陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.3	三氧化二铝	日用陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.4	三氧化硫	日用陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.5	二氧化硅	日用陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.6	二氧化钛	日用陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.7	五氧化二磷	日用陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.8	光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T 13891-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.9	剪切强度	大规格陶瓷板技术要求及试验方法 GB/T 39156-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.10	化学稳定性	玻璃锦砖 JC/T 875-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.10	化学稳定性	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.11	单位面积质量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JC/T 158-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.12	吸水率	柔性饰面砖 JC/T 311-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.12	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		
3.9	工程材料	3.9.1	陶瓷砖及	3.9.1	外观质量	液晶玻璃陶瓷复合砖 JC/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	46	装饰砖	46.13		994-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.14	容量	陶瓷砖试验方法 第 3 部分： 吸水率、显气孔率、表观相 对密度和容量的测定 GB/T 3810.3-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.15	尺寸	陶瓷板 GB/T 23266-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.16	尺寸偏差	大规格陶瓷板技术要求及试 验方法 GB/T 39166-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.17	尺寸和外观质量	陶瓷马赛克 JC/T 456-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.17	尺寸和外观质量	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.17	尺寸和外观质量	玻璃锦砖 JC/T 875-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.18	尺寸和形状偏差	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.19	尺寸和表面质量	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.19	尺寸和表面质量	柔性饰面砖 JG/T 311-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.20	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.21	弯曲强度	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.22	弹性模量	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.23	弹性限度	陶瓷板 GB/T 23266-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.24	抗冲击性	陶瓷砖试验方法 第 5 部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性 GB/T3810.5-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.25	抗冻性	广场用陶瓷砖 GB/T 23458-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.25	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第 12 部分：抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.26	抗弯强度	陶瓷材料抗弯强度试验方法 GB/T 4741-1999		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.27	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分： 抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.27	抗热震性	微晶玻璃陶瓷复合砖 JC/T 994-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.28	抗老化	树脂装饰砖 JC/T 1093-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.29	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分： 有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.30	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.31	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.32	氧化钙	日用陶瓷材料及制品化学分 析方法 GB/T 4734-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.33	氧化钠	日用陶瓷材料及制品化学分 析方法 GB/T 4734-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.34	氧化钾	日用陶瓷材料及制品化学分 析方法 GB/T 4734-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.35	氧化镁	日用陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.36	湿态吸水值	防滑陶瓷砖 GB/T 35153-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.37	湿膨胀	陶瓷砖试验方法 第 10 部分： 湿膨胀的测定 GB/T 3810.10-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.38	灼烧减量	日用陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.39	热稳定性	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.39	热稳定性	玻璃铺砖 JC/T 875-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.40	玻璃马赛克与铺贴纸粘合牢固度	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.41	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		
3.9	工程材料	3.9.1	陶瓷砖及	3.9.1	线性热膨胀系数	陶瓷砖试验方法 第 8 部分：		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	46	装饰砖	46.42		线性热膨胀的测定 GB/T 3810.8-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.43	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.43	耐化学腐蚀性	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.44	耐家庭化学试剂 和游泳池盐类	树脂装饰砖 JC/T 1093-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.45	耐急冷急热	玻璃铺砖 JC/T 875-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.46	耐污染性	人造玛瑙及人造大理石卫生 洁具 JC/T 644-1996		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.46	耐污染性	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.46	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		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 46	陶瓷砖及 装饰砖	3.9.1 46.47	耐热水性	树脂装饰砖 JC/T 1093-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.48	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 6 部分： 有无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.48	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分： 有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.48	耐磨性	广场用陶瓷砖 GB/T 23458-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.49	脱纸时间	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.49	脱纸时间	玻璃锦砖 JC/T 875-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.50	色差	陶瓷砖试验方法 第 16 部分： 小色差的测定 GB/T3810.16-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.50	色差	广场用陶瓷砖 GB/T 23458-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.51	色泽	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.52	表面密度	柔性饰面砖 JC/T 311-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.53	表面质量	陶瓷板 GB/T 23266-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.53	表面质量	广场用陶瓷砖 GB/T 23458-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.54	铅、镉溶出量	陶瓷砖试验方法 第 15 部分：有釉砖铅和镉溶出量的测定 GB/T 3810.15-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.66	铺贴衬材的粘接性	陶瓷马赛克 JC/T 456-2015		参数名称更正为：铺贴衬材的粘接性
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.66	铺贴衬材的剥离性	陶瓷马赛克 JC/T 456-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.57	防滑坡度	陶瓷板 GB/T 23266-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.58	防滑性	广场用陶瓷砖 GB/T 23458-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 46	陶瓷砖及装饰砖	3.9.1 46.59	阻滑值	建筑装饰用人造石英石板 JC/T 463-2014		
3.9	工程材料	3.9.1	集料	3.9.1	抑制碱-骨料反应	铁路混凝土结构耐久性设计		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	47		47.1	有效性	规范 TB 10005-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.1	三氧化二硼	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.2	三氧化二铁	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.3	三氧化二铝	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.4	三氧化二铬	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.5	二氧化硅	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.6	二氧化碳	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.7	二氧化钛	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.8	五氧化二磷	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.9	五氧化二钒	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.10	化合水	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.11	吸附水	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.12	氧化亚铁	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.13	氧化钙	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.14	氧化物	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.15	氧化钾	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.16	氧化钡	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.17	氧化锰	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.18	氧化铁	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 48	非金属矿物和岩石	3.9.1 48.19	烧失量	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 2 部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.1	2.5 倍 (FZ) 荷载	城市地铁与综合管廊用热轧槽道 GB/T 41217-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.2	3.0 倍 (FJ) 荷载	城市地铁与综合管廊用热轧槽道 GB/T 41217-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.3	3.0 倍 (FL) 荷载	城市地铁与综合管廊用热轧槽道 GB/T 41217-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.4	T 型螺栓 3.0 倍剪切荷载	城市地铁与综合管廊用热轧槽道 GB/T 41217-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.5	T 型螺栓 3.0 倍拉力荷载	城市地铁与综合管廊用热轧槽道 GB/T 41217-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.6	T 型螺栓 3.0 倍沿槽道轴向力荷载	城市地铁与综合管廊用热轧槽道 GB/T 41217-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.7	T 型螺栓割受拉承载力、组件受拉	《建筑幕墙用槽式预埋组件》GB/T39525-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				承载力			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.7	T型螺栓副受拉承载力、组件受拉承载力	《建筑用槽式预埋组件》 JG/T560-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.8	T型螺栓断后伸长率、断面收缩率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.9	T型螺栓静承载力试验	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.10	剪切工作荷载	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.11	单根螺栓沿槽道轴向的允许滑动荷载试验	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T2074-2010		标准更新为：电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.11	单根螺栓沿槽道轴向的允许滑动荷载试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.12	外观	城市地铁与综合管廊用热轧槽道 GB/T 41217-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.12	外观	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.13	安装扭矩	《建筑幕墙用槽式预埋组 件》GB/T38525-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.13	安装扭矩	《建筑用槽式预埋组件》 JG/T560-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.14	尺寸	《电气化铁路接触网隧道内 预埋槽道》TB/T3329-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.14	尺寸	城市地铁与综合管廊用热轧 槽道 GB/T 41217-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.14	尺寸	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.15	尺寸及允许偏差	《建筑用槽式预埋组件》 JG/T560-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.15	尺寸及允许偏差	《建筑幕墙用槽式预埋组 件》GB/T38525-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.16	开口弹性变形量	城市地铁与综合管廊用热轧 槽道 GB/T 41217-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.17	弧度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.18	扭转度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.19	扭转度检测	《电气化铁路接触网隧道内 预埋槽道》TB/T3329-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.20	扭转度测量	城市轨道交通与综合管廊用热轧 槽道 GB/T 41217-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.21	承载耐火试验	建筑构件耐火试验 可供选 择的附加的试验程序 GB/T 26754-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.22	挠度	电气化铁路接触网隧道内预 埋槽道 TB/T 3329-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.23	断后伸长率	建筑幕墙用槽式预埋组件 GB/T38525-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.23	断后伸长率	建筑用槽式预埋组件 JC/T560-2019		
3.9	工程材料	3.9.1	预埋组件	3.9.1	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	49	及槽道	49.23		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.24	断面收缩率	建筑幕墙用槽式预埋组件 GB/T38525-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.24	断面收缩率	建筑用槽式预埋组件 JG/T560-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.24	断面收缩率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.25	标准紧固力矩试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.25	标准紧固力矩试验	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T2074-2010		标准更新为：电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.26	槽式预埋件钢槽 断后伸长率、断面收缩率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.27	槽式预埋件锚筋 断后伸长率、断面	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				收缩率	228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.28	槽道静承载力试验	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.29	盐雾试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.30	耐拉伸（压缩）载荷试验	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2023		标准更正为：电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.31	耐破坏载荷试验	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2023		标准更正为：电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.32	角度	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		
3.9	工程材料	3.9.1	预埋组件	3.9.1	角度	城市地铁与综合管廊用热轧		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	49	及槽道	49.32		槽道 GB/T 41217-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.32	角度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.33	锚固承载力	《建筑用槽式预埋组件》JC/T560-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.33	锚固承载力	《建筑幕墙用槽式预埋组件》GB/T38525-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.34	镀层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.35	镀层耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.36	镀锌层厚度	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T2074-2010		标准更新为：电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.37	镀锌层均匀性试验	输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.38	预制在混凝土试块中的静承载力和位移试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.39	预埋于混凝土中的疲劳试验	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.40	预埋于混凝土中的静承载力	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.41	预埋件抗拔力	高速铁路扣件系统试验方法 第 7 部分：预埋件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.41	预埋件抗拔力	《高速铁路扣件系统试验方法 第 7 部分：预埋件抗拔力试验》 TB/T3396.7-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.42	预埋槽道接件的疲劳试验	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 49	预埋组件及槽道	3.9.1 49.43	预埋槽道接件的静承载力	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 60.1	0.1%屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料	3.9.1	预应力筋	3.9.1	0.2%屈服力	水运工程材料试验规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	50		50.2		JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.2	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.2	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.3	不圆度	制绳用圆钢丝 YB/T 5343-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.4	伸直性	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.4	伸直性	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.5	伸直性能	桥梁缆索用热镀锌钢丝 GB/T 17101-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.6	伸直试验	缆索用环氧涂层钢丝 GB/T 25835-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.7	伸长率	不锈钢钢绞线 GB/T 25821-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.8	偏斜拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.9	反向弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.10	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.10	反复弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.10	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.11	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.11	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.12	实际弹性模量	钢丝绳 实际弹性模量测量方法 GB/T 24191-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.13	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				丝拉力			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.14	尺寸	不锈钢丝 GB/T 4240-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.14	尺寸	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.14	尺寸	镀锌钢绞线 YB/T 5004-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.14	尺寸	冷镦钢丝 第 1 部分:热处理 型冷镦钢丝 GB/T 5953.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.14	尺寸	冷镦钢丝 第 2 部分:非热处 理型冷镦钢丝 GB/T 5953.2-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.14	尺寸	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.14	尺寸	输送带用钢丝绳 GB/T 12753-2008		标准更 新为:输 送带用 钢丝绳 GB/T 12753-2 020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.14	尺寸	桥梁缆索钢丝用盘条 YB/T 4264-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.14	尺寸	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.15	尺寸偏差	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.15	尺寸偏差	密封钢丝绳 YB/T 5295-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 60	预应力筋	3.9.1 50.15	尺寸偏差	预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 60.15	尺寸偏差	不锈钢绞线 GB/T 25821-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.16	屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.16	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.17	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.18	应力松弛	金属材料 拉伸应力松弛试验方法 GB/T 10120-2013		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.19	弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.19	弯曲	单丝涂覆环氧涂层预应力钢 绞线 GB/T 25023-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.19	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.19	弯曲	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 60	预应力筋	3.9.1 50.20	弹性模量	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.20	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.21	抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.21	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		
3.9	工程材料	3.9.1	预应力筋	3.9.1	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	50		50.21		按 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.22	抗脱落拉力	边坡柔性防护网系统 JT/T 1328-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.23	抗错动拉力	边坡柔性防护网系统 JT/T 1328-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.24	护套厚度	无粘结预应力钢绞线 JG 161-2016		标准更 正为：无 粘结预 应力钢 绞线 JG/T161 -2016
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.25	拉伸屈服应力	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 60	预应力筋	3.9.1 50.26	拉伸断裂标称应 变	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.27	断后伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.27	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		
3.9	工程材	3.9.1	预应力筋	3.9.1	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	50		50.27		法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.28	断面收缩率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.28	断面收缩率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.28	断面收缩率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.29	最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.29	最大力	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.30	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.31	最大力/整根钢绞线最大力/破断力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 60	预应力筋	3.9.1 50.32	最大力/整根钢绞线（钢丝）最大力	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.33	最大力下总伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.34	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.34	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.34	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.35	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.36	最大力（打结拉伸）	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.37	松弛率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.38	每米质量	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.39	清能装置静力性能试验	边坡柔性防护网系统 JT/T 1328-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.40	消除应力钢丝伸直性	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.41	环箍拉伸破断力	边坡柔性防护网系统 JT/T 1328-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.42	盘内径	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.42	盘内径	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.43	直径	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.43	直径	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.43	直径	制绳用圆钢丝 YB/T 6349-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 60	预应力筋	3.9.1 50.44	直径、不圆度、均匀性	电梯用钢丝绳 GB 8903-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.45	破断拉力	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.46	等温松弛/应力松弛/松弛率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.47	等温松弛试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.48	缠绕试验	不锈钢绞线 GB/T 25821-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.48	缠绕试验	金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T 2975-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.48	表面质量	预应力混凝土用钢筋 GB/T 5223.3-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.50	规定非比例延伸力	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.50	规定非比例延伸力	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.50	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材料	3.9.1	预应力筋	3.9.1	规定非比例延伸	水运工程材料试验规程		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	50		50.51	强度	JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.52	质量偏差	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.53	轴向力疲劳试验	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.54	重量	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.54	重量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.54	重量	预应力混凝土用钢筋 GB/T 5223.3-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.54	重量	冷镦钢丝 第 2 部分:非热处 理型冷镦钢丝 GB/T 5953.2-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.54	重量	冷镦钢丝,第 1 部分:热处理 型冷镦钢丝 GB/T 5953.1-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.55	重量/盘重	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.56	重量偏差	预应力混凝土用螺旋钢筋 GB/T 20065-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.56	重量偏差	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 60.57	镀锌层质量/锌层重量/镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.68	锚头强度	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 60	预应力筋	3.9.1 50.59	长度	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 50	预应力筋	3.9.1 50.60	防腐润滑脂含量	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.1	内缩量	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.2	内缩量	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.3	变角张拉摩擦损失	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		器					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.4	周期荷载性能	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.6	回缩量	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.6	外形尺寸	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.7	外观	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 86-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.7	外观	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.8	外观尺寸	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.9	外观质量	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.9	外观质量	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.10	夹具效率系数	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		具和连接器			3193-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.10	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.10	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.10	夹具效率系数	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.10	夹具效率系数	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.11	尺寸	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.11	尺寸	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.12	张拉锚固工艺	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.12	张拉锚固工艺	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
3.9	工程材料	3.9.1	预应力筋	3.9.1	总伸长率	预应力筋用锚具、夹具和连		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	61	用锚具、夹 具和连接 器	51.13		接器 GB/T 14370-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 51	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.9.1 51.13	总伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 51	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.9.1 61.14	总应变	铁路工程预应力筋用夹片式 锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 51	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.9.1 51.14	总应变	预应力筋用锚具、夹具和连 接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 51	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.9.1 51.14	总应变	公路桥梁预应力钢绞线用锚 具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 51	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.9.1 61.15	疲劳荷载性能	预应力筋用锚具、夹具和连 接器 GB/T 14370-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 51	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.9.1 51.15	疲劳荷载性能	铁路工程预应力筋用夹片式 锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 61	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.9.1 51.16	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.1 51	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.9.1 51.17	锚具、连接器效率 系数	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.18	锚具效率系数	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.18	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.18	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.18	锚具效率系数	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.19	锚口和锚垫板磨阻损失	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.20	锚口摩擦损失	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.21	锚口磨阻损失	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.22	锚固区传力性能	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 51	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.9.1 51.22	锚固区传力性能	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		器					
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 51	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.9.1 51.23	锚板强度	预应力筋用锚具、夹具和连 接器 GB/T 14370-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 51	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	3.9.1 51.24	锚板性能	预应力筋用锚具、夹具和连 接器应用技术规程 JGJ 65-2010		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.1	pH	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.2	三氧化二铁	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.3	三氧化二铝	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.4	三氧化硅	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.5	二氧化硅	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.6	二氧化钛	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.9	工程材料-建设	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.7	氧化钙	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.8	氧化钠	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.9	氧化钾	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.10	氧化锰	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.1 52	高岭土	3.9.1 52.11	白度	建筑材料与非金属矿产品白 度测量方法 GB/T5950-2008		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.1	pH 值	《土壤检测 第 2 部分:土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》 LY/T 1239-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.2	全氮	土壤全氮测定法（半微量开 氏法）NY/T 53-1987		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.2	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.3	全盐量/电导率 /EC 值	《森林土壤水溶性盐分分 析》LY/T 1251-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.4	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿化							
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.4	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.5	全钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.5	全钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.6	六六六	《土壤中六六六和高氯醇测 定的气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.7	可溶性氟	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.8	含水量	《森林土壤含水量的测定》 LY/T 1213-1999		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.8	含水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.9	土壤入渗率	森林土壤渗透率的测定 LY/T 1218-1999		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.10	土壤通气孔隙度/ 透气度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T1215-1999		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.11	容重	《土壤检测 第4部分:土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.12	密度	森林土壤水分-物理性质的 测定 LY/T 1216-1999		
3.10	工程环	3.10.	土壤	3.10.	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-园林绿化	1		1.13		的测定》LY/T 1215-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.14	有效土层厚度	《绿色种植土壤》CJ/T340-2016		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.14	有效土层厚度	园林种植土 DB4401/T 36-2019		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.15	有效磷	《土壤检测 第 7 部分：酸性土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.15	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.16	有效钙	绿化用表土保护技术规范 LY/T 2445-2016		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.17	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.17	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.17	有机质	土壤检测第 6 部分土壤有机质测定 NY/T 1121.6-2006		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.18	机械组成（质地）	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》NY/T1121.3-2006		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.18	机械组成（质地）	《森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定》LY/T 1225-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.19	毛管孔隙	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.20	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.21	水分	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.22	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.23	汞	《土壤质量 总汞的测定 冷 原子吸收分光光度法》GB/T 17136-1997		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.24	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测 定的气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.25	石砾含量	土壤检测 第 3 部分：土壤机 械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.25	石砾含量	《绿化种植土壤》CJ/T 940-2016 石砾含量测定 筛 分法（附录 B）		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.25	石砾含量	《森林土壤颗粒组成（机械 组成）的测定》LY/T 1225-1999		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.26	砷	《土壤质量 总砷的测定 二 乙基二硫代氨基甲酸银分光 光度法》GB/T 17134-1997		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.26	砷	《土壤质量 总砷的测定 硼 氢化钾-钼酸银分光光度法》 GB/T 17135-1997		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.27	缓钾	《土壤速效钾和缓效钾含量 的测定》NY/T 889-2004		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 1	土壤	3.10. 1.27	缓钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿化							
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.28	速效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.29	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.29	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.29	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.30	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.31	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.32	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.32	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.33	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17139-1997		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.34	阳离子交换量 (CEC)	森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.1	土壤	3.10.1.35	非毛管孔隙	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿化							
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.1	三氧乙醛	过磷酸钙中三氧乙醛含量的测定 GB/T 31266-2014		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.2	总养分	复合肥料 GB/T 15063-2020		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.3	总氮	《复混肥料中总氮含量的测定（蒸馏后滴定法）》GB/T 8572-2010		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.4	总汞	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.5	总砷	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.6	总硫	复混肥料中钙、铁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.7	总钒	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.8	总钴	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.9	总铂	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.10	总铀	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.11	总铊	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.12	总铋	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-园林 绿化	2		2.12		要求 GB 38400-2019		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.13	总磷	肥料中磷、磷、磷、铅、汞 含量的测定 GB/T 23349-2020		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.14	总镍	肥料中有害有毒物质的限量 要求 GB 38400-2019		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.15	有效氮	复混肥料中有效磷含量的测 定 GB/T 8573-2017		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.15	有效钙	复混肥料中钙、铁、硫含量 的测定 GB/T 19203-2003		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.16	有效钙	复合肥料 GB/T 15063-2020		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.17	有效铁	复混肥料中钙、铁、硫含量 的测定 GB/T 19203-2003		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.17	有效铁	复合肥料 GB/T 15063-2020		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.18	氮离子	复混肥料中氮离子含量的测 定 GB/T 24890-2010		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.18	氮离子	复合肥料 GB/T 15063-2020		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.19	水溶性磷占有效 磷百分率	复合肥料 GB/T 15063-2020		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 2	复混肥	3.10. 2.20	游离水	《复合肥料中游离水含量的 测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.20	游离水	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费林法》GB/T 8577-2010		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.21	硝态氮	肥料中硝态氮含量的测定 氯试剂重量法 GB/T 3597-2002		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.22	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.23	缩二脲	复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB/T 22924-2008		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.24	苯并[a]芘	肥料中多环芳烃含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 32952-2016		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.25	邻苯二甲酸酯	肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 36104-2017		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.2	复混肥	3.10.2.26	钾	《复混肥料中钾含量的测定》(四苯硼酸钾重量法) GB/T 8574-2010		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.3	有机肥	3.10.3.1	总养分	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.3	有机肥	3.10.3.2	总氮含量	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.3	有机肥	3.10.3.3	有机物	《有机肥料有机物总量的测定》NY/T 304-1996		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.3	有机肥	3.10.3.4	有机质含量	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.3	有机肥	3.10.3.5	机械杂质的质量分数	有机肥料 NY/T 525-2021		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿化							
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 3	有机肥	3.10. 3.6	杂草种子活性	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 3	有机肥	3.10. 3.7	水分含量	《复合肥料中游离水含量的 测定 真空烘箱法》GB/T 8676-2010		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 3	有机肥	3.10. 3.8	磷含量	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 3	有机肥	3.10. 3.9	种子发芽指数	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 3	有机肥	3.10. 3.10	速效磷	《有机肥料速效磷的测定》 NY/T300-1995		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 3	有机肥	3.10. 3.11	速效钾	《有机肥料速效钾的测定》 NY/T301-1995		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 3	有机肥	3.10. 3.12	酸碱度 (pH 计法)	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 3	有机肥	3.10. 3.13	钾含量	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 4	植物/枯枝 落叶层	3.10. 4.1	全氮	《森林植物与森林枯板落叶 层全氮、磷、钾、钠、钙、 铁的测定》LY/T 1271-1999		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 4	植物/枯枝 落叶层	3.10. 4.1	全氮	《森林植物与森林枯枝落叶 层全氮的测定》LY/T 1269-1999		
3.10	工程环 境-园林 绿化	3.10. 4	植物/枯枝 落叶层	3.10. 4.2	全磷	《森林植物与森林枯板落叶 层全氮、磷、钾、钠、钙、 铁的测定》LY/T 1271-1999		
3.10	工程环	3.10.	植物/枯枝	3.10.	全磷	《森林植物与森林枯枝落叶		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-园林绿化	4	落叶层	4.2		层全硅、铁、铝、钙、镁、钾、钠、磷、硫、锰、铜、锌的测定》LY/T 1270-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.4	植物/枯枝落叶层	3.10.4.3	全钾	《森林植物与森林枯枝落叶层全氮、磷、钾、钠、钙、镁的测定》LY/T 1271-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.4	植物/枯枝落叶层	3.10.4.3	全钾	《森林植物与森林枯枝落叶层全硅、铁、铝、钙、镁、钾、钠、磷、硫、锰、铜、锌的测定》LY/T 1270-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.4	植物/枯枝落叶层	3.10.4.4	种子发芽指数	《城镇污水处理厂污泥处置园林绿化用泥质》GB/T 23486-2009 种子发芽指数测试方法（附录 A）		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.4	植物/枯枝落叶层	3.10.4.5	粗灰分	森林植物与森林枯枝落叶层粗灰分的测定 LY/T 1268-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.1	pH 值	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.2	全盐量	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.2	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》NJ/T 51-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.3	总酸度	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.4	残渣总量	森林土壤水化学分析 LY/T 1275-1999		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.5	氟离子	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.5	氟离子	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		标准更正为:水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法GB/T 11896-1989
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.6	硫酸根离子	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.7	碳酸根、重碳酸根(总碱度)	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.5	灌溉用水	3.10.5.8	钙、镁(总硬度)	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.6	肥料	3.10.6.1	总汞	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.6	肥料	3.10.6.2	总砷	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.6	肥料	3.10.6.3	总镉	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.6	肥料	3.10.6.4	总铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.6	肥料	3.10.6.5	总铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022		

## 检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿化					1978-2022		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.6	肥料	3.10.6.6	聚合量	肥料 磷含量的测定 NY/T 2541-2014		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.6	肥料	3.10.6.7	粪大肠菌群数	肥料中美大肠菌群的测定 GB/T 19524.1-2004		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.6	肥料	3.10.6.8	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T 19524.2-2004		
3.10	工程环境-园林绿化	3.10.6	肥料	3.10.6.9	钾含量	肥料 钾含量的测定 NY/T 2540-2014		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.1	光	3.11.1.1	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 295-2014		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.1	光	3.11.1.1	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.1	光	3.11.1.2	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.1	光	3.11.1.3	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.1	光	3.11.1.3	可见光反射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		
3.11	工程环境-建筑	3.11.1	光	3.11.1.4	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能							
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.4	可见光透射比	建筑用节能玻璃光学及热工 参数现场测量技术条件与计 算方法 GB/T 36261-2018		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.6	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.5	太阳光反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 26261-2018		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.6	太阳光直接反射 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.6	太阳光直接反射 比	建筑用节能玻璃光学及热工 参数现场测量技术条件与计 算方法 GB/T 36261-2018		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.7	太阳光直接吸收 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.8	太阳光直接透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.8	太阳光直接透射 比	建筑用节能玻璃光学及热工 参数现场测量技术条件与计 算方法 GB/T 36261-2018		
3.11	工程环	3.11.	光	3.11.	太阳光红外热流	建筑用节能玻璃光学及热工		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	1		1.9	直接透射比	参数现场测量技术条件与计算 方法 GB 36281-2018		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.10	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.11	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.11	照度	照明测量方法 GB/T 6700-2008		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 1	光	3.11. 1.12	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.1	Z 振级	住宅建筑室内振动限值及 其测量方法标准 GB/T 50355-2018		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.1	Z 振级	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.2	中心频率的 1/3 倍频程铅垂向振 动加速度级	住宅建筑室内振动限值及其 测量方法标准 GB/T 50355-2018		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.3	二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振 动与二次辐射噪声限值及其 测量方法标准 JGJ/T 170-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.4	分频振级	浮置板轨道技术规范 CJJ/T 191-2012		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.4	分频振级	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.5	吸声系数	声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.6	噪声	体育场馆声学设计及测量规程 JGJ/T 131-2012		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.6	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.6	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.6	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		标准名称更正为：建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011
3.11	工程环	3.11.	声	3.11.	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	2		2.6		50118-2010		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.6	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.6	噪声	铁路边界噪声限值及其测量 方法 GB 12525-1990		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.6	噪声	公路路基路面现场测试规程 JT63450-2019		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.7	扩声特性	演出场所扩声系统的声学特 性指标 WU/T18-2003		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.8	插入损失	公路声屏障：降噪效果检测 方法》JT/T 646.5-2017		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.8	插入损失	声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.8	插入损失	《声学 各种户外声屏障插 入损失的现场测定》GB/T 19884-2005		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 2	声	3.11. 2.9	楼板撞击声（现 场）	《声学 建筑和建筑构件隔 声测量 第 7 部分：楼板撞击 声隔声的现场测量》GB 19889.7-2022		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.10	混响时间	体育场馆声学设计及测量规范 JGJ/T131-2012		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.10	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50075-2013		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.11	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第10部分：小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.11	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第1部分 侧向传声受抑制的实验室 测试设施要求 GB/T 19889.1-2005		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.11	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.11	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2005		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.11	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.11	空气声隔声	声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004		
3.11	工程环境-建筑物理及	3.11.2	声	3.11.2.11	空气声隔声	建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.12	等效声级	工作场所物理因素测量 噪声 GBZ-T 189.8-2007		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.13	结构噪声	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.14	计权隔声量	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 3 部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.14	计权隔声量	声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.2	声	3.11.2.15	降噪系数	声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.1	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.1	传热系数	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.2	光热比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		
3.11	工程环境-建筑	3.11.3	热环境	3.11.3.3	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能							
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.3	围护结构传热系 数	围护结构传热系数现场检测 技术规范 JGJ/T 357-2015		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.3	围护结构传热系 数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.3	围护结构传热系 数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.4	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测 标准 JGJ/T287-2014		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.5	太阳得热系数	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		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.6	太阳总辐射照度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.7	太阳红外热能总 透射比	建筑用节能玻璃光学及热工 参数现场测量技术条件与计 算方法 GB 36261-2018		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.8	太阳能总透射比	建筑用节能玻璃光学及热工 参数现场测量技术条件与计 算方法 GB 36261-2018		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.9	太阳辐射吸收系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总辐射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.9	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料 GB/T235-2008		标准更新为： JG/T235-2014
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.9	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.10	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		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.11	总辐射	地面气象观测规范 辐射 GB/T 35231-2017		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.12	气压（室外）	《地面气象观测规范 气压》GB/T 35225-2017		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.13	热工缺陷	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.3	热环境	3.11.3.13	热工缺陷	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.11	工程环境-建筑	3.11.3	热环境	3.11.3.13	热工缺陷	建筑红外热像检测要求 JGJ/T289-2010		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能							
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.14	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		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.15	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.16	空气温度(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.17	空气温度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.17	空气温度(室内)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.17	空气温度(室内)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.18	空气温度(室外)	《地面气象观测规范 空气 温度和湿度》GB/T 35226-2017		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.19	空气湿度(室内)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
3.11	工程环	3.11.	热环境	3.11.	空气湿度(室内)	公共建筑节能检测标准		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	3		3.19		JGJ/T 177-2009		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.20	空气湿度（室外）	《地面气象观测规范 空气 湿度和湿度》GB/T 35226-2017		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.21	隔热性能	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.21	隔热性能	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.22	风速（室外）	《地面气象观测规范 风向 和风速》GB/T 35227-2017		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.23	风向（室外）	《地面气象观测规范 风向 和风速》GB/T 35227-2017		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.24	风速（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 3	热环境	3.11. 3.25	风速(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.11. 4	玻璃	3.11. 4.1	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						2680-2021		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.2	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		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.3	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.4	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		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.5	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		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.6	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.7	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		
3.11	工程环境-建筑物理及节能	3.11.4	玻璃	3.11.4.8	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T		