

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.7	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.7	抗压强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.8	抗弯强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.8	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.9	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.10	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.11	无约束线性收缩率	GB/T 37127-2018 混凝土结构工程用锚固胶		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.7	加固用胶粘剂	2.16.7.12	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
2.16	工程材料	2.16.	加固用胶	2.16.	约束拉拔条件下	工程结构加固材料安全性鉴		



## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	7	粘剂	7.13	带肋钢筋(或全螺 杆)与混凝土粘结 强度	定技术规范 GB 50728-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 7	加固用胶 粘剂	2.16. 7.14	耐湿热老化性能	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 7	加固用胶 粘剂	2.16. 7.15	钢对混凝土正拉 粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 7	加固用胶 粘剂	2.16. 7.15	钢对混凝土正拉 粘结强度	粘钢加固用建筑结构胶 JG/T271-2019		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 7	加固用胶 粘剂	2.16. 7.15	钢对混凝土正拉 粘结强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 7	加固用胶 粘剂	2.16. 7.16	钢对钢 T 冲击剥 离长度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 7	加固用胶 粘剂	2.16. 7.17	钢对钢拉伸抗剪 强度（钢套筒法）	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 7	加固用胶 粘剂	2.16. 7.18	钢对钢拉伸抗剪 强度（钢片法）	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 8	土工合成 材料	2.16. 8.1	2%伸长率时的拉 伸强度	交通工程土工合成材料 土 工格栅 JT/T 480-2002		《公路 工程土 工合成 材料 第

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								1 部分： 土工格 栅》JT/T 1432.1- 2022
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.1	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.2	5%伸长率时的拉伸强度	交通工程土工合成材料 土工格栅 JT/T 480-2002		《公路 工程土 工合成 材料 第 1 部分： 土工格 栅》JT/T 1432.1- 2022
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.2	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.3	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.4	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.4	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
2.16	工程材料	2.16.	土工合成	2.16.	圆柱/圆球顶破强	土工合成材料测试规程		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8	材料	8.5	力	SL/T 235-2012		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 8	土工合成 材料	2.16. 8.6	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负 荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 8	土工合成 材料	2.16. 8.7	外观质量	土工合成材料 短纤非织造 土工布 GB/T 17638-2017		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 8	土工合成 材料	2.16. 8.8	抗氧化性能	土工布及其有关产品抗氧化 性能的试验方法 GB/T 17631-1998		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 8	土工合成 材料	2.16. 8.9	抗酸、碱液性能	土工布试验及其有关产品抗 酸、碱液性能的试验方法 GB/T 17632-1998		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 8	土工合成 材料	2.16. 8.10	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破 强力的测定 GB/T 13763-2010		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 8	土工合成 材料	2.16. 8.11	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 8	土工合成 材料	2.16. 8.11	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
2.16	工程材 料-建设	2.16. 8	土工合成 材料	2.16. 8.12	断裂伸长率/标称 伸长率/最大负荷	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.13	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.13	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.13	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.14	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.15	每延米极限抗拉强度	交通工程土工合成材料 土工格栅 JT/T 480-2002		《公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅》JT/T 1432.1-2022
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.16	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.16	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定 湿筛法 GB/T 17634-2019		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.17	织物长度、织物幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.8	土工合成材料	2.16.8.18	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.1	pH 值	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.2	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.3	保水率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.4	净浆凝结时间	《喷射混凝土应用技术规程》JGJ/T 372-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.4	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.5	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.6	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.6	减水率	通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.7	凝结时间/凝结时间差	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.7	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.7	凝结时间/凝结时间差	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.8	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.9	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水	2.16.9.10	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.11	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.11	含气量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.11	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.12	含气量 1h 经时变化量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.12	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.13	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.13	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.14	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
2.16	工程材料	2.16.	外加剂和	2.16.	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方		



## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	9	无机防水材料	9.15		法 GB/T 8077-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.16	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.17	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.18	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.19	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.19	抗压强度/抗压强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.19	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.19	抗压强度/抗压强度比	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.19	抗压强度/抗压强度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.19	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.20	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.21	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.22	收缩率/收缩率比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.22	收缩率/收缩率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.22	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.22	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.23	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.24	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.25	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.26	渗透高度/渗透高度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.26	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.26	渗透高度/渗透高度比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.27	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.28	甲醛含量	混凝土外加剂中残留甲醛的限量 GB 31040-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.29	相对动弹性模量/相对耐久性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.30	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水	2.16.9.31	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.32	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.33	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.34	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.34	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.35	耐热性	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.35	耐热性	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.35	耐热性	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.9	外加剂和无机防水材料	2.16.9.36	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
2.16	工程材料	2.16.	外加剂和	2.16.	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	9	无机防水材料	9.37		23439-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.1	与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶 与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.2	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.3	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.4	体积膨胀倍率（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.5	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/T 7759.1-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.5	压缩永久变形	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.6	外观质量	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.7	密封胶条与硅酮结构胶、硅酮密封胶相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.8	尺寸	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.8	尺寸	高分子防水材料第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.8	尺寸	高分子防水材料第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.9	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.9	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	高分子防水材料第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.10	拉伸强度（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.11	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	高分子防水材料第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.11	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.12	拉断伸长率（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.13	热空气老化/加速老化	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.14	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶 与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.10	嵌缝密封材料	2.16.10.15	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 (10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.11	建筑保温系统	2.16.11.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.11	建筑保温系统	2.16.11.2	单点锚固力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.11	建筑保温系统	2.16.11.3	吸水量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.11	建筑保温系统	2.16.11.4	水蒸汽湿流密度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.2	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法 GB/T		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					13475-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.4	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.5	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.6	复合板单位面积 质量	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.7	外观	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.8	密度/表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.9	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.9	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.16	工程材料	2.16.	建筑板材	2.16.	平面度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		



检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	12		12.10				
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.11	抗冲击强度/落球法抗冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.12	抗冻性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.12	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.13	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.14	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.15	抗折强度/干态抗弯强度/吸水饱和状态的抗弯强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.16	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.16	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.17	湿胀率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.12	建筑板材	2.16.12.18	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		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.1	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.2	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.3	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.4	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.4	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.5	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.6	低温贮存稳定性/ 热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.6	低温贮存稳定性/ 热贮存稳定性	合成树脂砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.7	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.7	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.7	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.8	动态抗开裂性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.9	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.10	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.10	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.10	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.11	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.11	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.11	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.11	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.11	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.11	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.11	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.11	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.16	工程材料	2.16.	建筑涂料、	2.16.	容器中状态	水溶性内墙涂料 JC/T		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	13	腻子	13.11		423-1991		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.11	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.11	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.11	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.12	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.13	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.14	干燥时间	《漆膜、腻子膜干燥时间测 定法》GB/T 1728-2020		自我承 诺
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.15	弯曲试验/耐弯曲 性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱 轴)GB/T 6742-2007		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.16	打磨性	地面用水泥基自流平砂 JC/T 985-2017		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.16	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.16	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.16	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.17	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.17	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.17	抗压强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.18	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.19	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.20	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.21	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.22	施工性/刷涂性/涂刷性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.23	早期耐水性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.24	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.25	柔韧性/腻子膜柔韧性	《漆膜、腻子膜柔韧性测定法》GB/T 1731-2020		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.26	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.26	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.16	工程材料	2.16.	建筑涂料、	2.16.	浸水后的粘结强	复层建筑涂料 GB/T		



## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	13	腻子	13.27	度	9779-2015		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.28	涂层耐温变性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.29	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.29	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.29	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.29	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.29	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.29	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.29	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.29	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.29	涂膜外观	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.30	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.31	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.32	粘度/流出时间/黏度	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 GB/T 6753.4-1998		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.33	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.34	细度	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.35	耐冲击性	《漆膜耐冲击测定法》GB/T 1732-2020		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.35	耐冲击性	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.35	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.36	耐水性	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.36	耐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.36	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.37	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.38	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.38	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.39	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.40	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.40	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.40	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.41	耐酸性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.41	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.42	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.42	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.43	适用期	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.13	建筑涂料、腻子	2.16.13.44	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.16	工程材料	2.16.	建筑涂料、	2.16.	透水性	复层建筑涂料 GB/T		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	13	腻子	13.44		9779-2015		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.45	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆 膜硬度 GB/T 6739-2022		自我承 诺
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.46	附着力	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 13	建筑涂料、 腻子	2.16. 13.47	黏结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 14	建筑玻璃	2.16. 14.1	厚度偏差	压花玻璃 JC/T 511-2002		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 14	建筑玻璃	2.16. 14.1	厚度偏差	夹丝玻璃 JC 433-1991(1996)		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 14	建筑玻璃	2.16. 14.2	外观质量	建筑用安全玻璃 第2部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 14	建筑玻璃	2.16. 14.2	外观质量	镀膜玻璃 第1部分：阳光控 制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 14	建筑玻璃	2.16. 14.2	外观质量	建筑用安全玻璃 第3部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.14	建筑玻璃	2.16.14.2	外观质量	夹丝玻璃 JC 433-1991(1996)		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.14	建筑玻璃	2.16.14.2	外观质量	压花玻璃 JC/T 511-2002		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.14	建筑玻璃	2.16.14.2	外观质量	贴膜玻璃 JC 846-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.1	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.2	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.3	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.4	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.5	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.6	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.6	外观	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.7	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.8	密封胶粘结性（手拉试验）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.9	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.10	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.10	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.11	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.12	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GBT 13477.8-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.13	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.14	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.15	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.16	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的 测定 GB/T 13477.19-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.17	适用期	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.17	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.15	建筑用密封胶	2.16.15.18	邵氏硬度（样品制作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.16	建筑用硅酮结构密封胶	2.16.16.1	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.16	建筑用硅酮结构密封胶	2.16.16.2	伸长率 10%时的 拉伸模量	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.16	工程材料	2.16.	建筑用硅	2.16.	拉伸粘结强度	玻璃幕墙粘结可靠性检测评		



## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	16	酮结构密 封胶	16.3		估技术标准 JGJ/T 413-2019		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 16	建筑用硅 酮结构密 封胶	2.16. 16.4	浸水后拉伸粘结 性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 16	建筑用硅 酮结构密 封胶	2.16. 16.5	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 16	建筑用硅 酮结构密 封胶	2.16. 16.6	硅酮结构胶拉伸 粘结强度现场检 测	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 16	建筑用硅 酮结构密 封胶	2.16. 16.7	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 16	建筑用硅 酮结构密 封胶	2.16. 16.8	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 入硬度试验方法 第 1 部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 16	建筑用硅 酮结构密 封胶	2.16. 16.9	邵氏硬度（样品制 作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 17	建筑用胶 粘剂	2.16. 17.1	弯曲弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 17	建筑用胶 粘剂	2.16. 17.2	拉剪强度	胶粘剂拉伸剪切强度测定方 法(刚性材料对刚性材 料)GB/T 7124-2008		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.1	厚度偏差	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.2	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.3	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.4	吊顶静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.5	墙体抗冲击试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.6	墙体静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.7	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.8	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.9	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		自我承诺

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.10	涂层附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.11	耐盐雾性能	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.12	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.18	建筑用龙骨	2.16.18.13	龙骨静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.19	建筑防护栏杆	2.16.19.1	抗垂直荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.19	建筑防护栏杆	2.16.19.2	抗水平荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.19	建筑防护栏杆	2.16.19.3	抗硬重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.19	建筑防护栏杆	2.16.19.4	抗软重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.19	建筑防护栏杆	2.16.19.5	抗风压性能静力模拟试验	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.1	冲击试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：环境测试 试验 Eh：锤击试验 GB/T 2423.55-2006		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.2	尺寸检查	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.2	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.3	拔出插头所需的力	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.4	标志检验	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.4	标志检验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.5	温升试验	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.5	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.16	工程材料	2.16.	开关插座	2.16.	爬电距离	家用和类似用途固定式电气		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	20	及电气附 件	20.6		装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 20	开关插座 及电气附 件	2.16. 20.6	爬电距离	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承 诺
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 20	开关插座 及电气附 件	2.16. 20.7	电气强度	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021	只做 5kV 及以内	
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 20	开关插座 及电气附 件	2.16. 20.7	电气强度	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第 1 部分：通用 要求 GB 16915.1-2014	只做 5kV 及以内	
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 20	开关插座 及电气附 件	2.16. 20.8	电气间隙	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 20	开关插座 及电气附 件	2.16. 20.8	电气间隙	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承 诺
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 20	开关插座 及电气附 件	2.16. 20.9	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承 诺
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 20	开关插座 及电气附 件	2.16. 20.9	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 20	开关插座 及电气附 件	2.16. 20.10	绝缘材料耐电痕 化	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承 诺

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.10	绝缘材料耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.11	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.11	绝缘电阻	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.12	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.12	耐潮	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.13	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.13	耐热	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.14	防触电保护	《家用和类似用途插头 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.20	开关插座及电气附件	2.16.20.14	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.21	数字通信电缆	2.16.21.1	介电强度	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 低频通信电缆电线 第 1 部 分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.21	数字通信电缆	2.16.21.2	导体直径	裸电线试验方法 第 2 部分： 尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.21	数字通信电缆	2.16.21.2	导体直径	铁路信号电缆 第 1 部分：一 般规定 TB/T 2476.1-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.21	数字通信电缆	2.16.21.3	导体直流电阻	铁路信号电缆 第 1 部分：一 般规定 TB/T 2476.1-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.21	数字通信电缆	2.16.21.3	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.21	数字通信电缆	2.16.21.4	绝缘介质强度	铁路信号电缆 第 1 部分：一 般规定 TB/T 2476.1-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.21	数字通信电缆	2.16.21.5	绝缘电阻	铁路信号电缆 第 1 部分：一 般规定 TB/T 2476.1-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.21	数字通信电缆	2.16.21.5	绝缘电阻	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 低频通信电缆电线 第 1 部 分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.22	无机结合料稳定材料	2.16.22.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51—2009		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		料					
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.22	无机结合料稳定材料	2.16.22.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.22	无机结合料稳定材料	2.16.22.3	石灰未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.22	无机结合料稳定材料	2.16.22.4	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.22	无机结合料稳定材料	2.16.22.5	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.22	无机结合料稳定材料	2.16.22.6	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.2	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.3	低温弯折性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料	2.16.	有机防水	2.16.	低温弯折性（碱处	建筑防水涂料试验方法 GB/T		



## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	23	涂料	23.4	理)	16777-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 23	有机防水 涂料	2.16. 23.5	低温弯折性(酸处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 23	有机防水 涂料	2.16. 23.6	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 23	有机防水 涂料	2.16. 23.7	低温柔性（无处 理)/低温柔性(标 准条件)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 23	有机防水 涂料	2.16. 23.8	低温柔性（热处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 23	有机防水 涂料	2.16. 23.9	低温柔性（碱处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 23	有机防水 涂料	2.16. 23.10	低温柔性（酸处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 23	有机防水 涂料	2.16. 23.11	加热伸缩率	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 23	有机防水 涂料	2.16. 23.12	加热伸缩率(热老 化)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.13	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.14	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.15	定伸时老化（人工气候老化）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.16	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.17	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.18	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.19	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.20	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.21	潮湿基面粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.22	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.23	耐热性	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.23	有机防水涂料	2.16.23.24	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.24	木质素纤维	2.16.24.1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.24	木质素纤维	2.16.24.2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.24	木质素纤维	2.16.24.3	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.24	木质素纤维	2.16.24.4	密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.24	木质素纤维	2.16.24.5	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.24	木质素纤维	2.16.24.6	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.24	木质素纤维	2.16.24.7	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.24	木质素纤维	2.16.24.8	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.24	木质素纤维	2.16.24.9	质量损失 (210℃, 1h)	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.25	材料放射性	2.16.25.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.25	材料放射性	2.16.25.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.26	材料有害物质含量	2.16.26.1	可释放氨的量	建筑防火涂料有害物质限量及检测方法 JG/T 415-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.26	材料有害物质含量	2.16.26.2	挥发物	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.26	材料有害物质含量	2.16.26.3	材料 VOC 释放量 (环境测试舱法)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.16	工程材料	2.16.	材料有害	2.16.	材料游离甲醛释	民用建筑工程室内环境污染		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	26	物质含量	26.4	放量(环境测试舱 法)	控制标准 GB 50325-2020		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 26	材料有害 物质含量	2.16. 26.5	残留甲醛	混凝土外加剂中残留甲醛的 限量 GB 31040-2014		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 26	材料有害 物质含量	2.16. 26.6	游离甲醛	建筑防火涂料有害物质限量 及检测方法 JG/T 415-2013		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 26	材料有害 物质含量	2.16. 26.6	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 26	材料有害 物质含量	2.16. 26.6	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 26	材料有害 物质含量	2.16. 26.6	游离甲醛	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 26	材料有害 物质含量	2.16. 26.7	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 26	材料有害 物质含量	2.16. 26.8	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中 有害物质限量 GB 18585-2001		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 26	材料有害 物质含量	2.16. 26.9	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		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.26	材料有害物质含量	2.16.26.9	甲醛释放量	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.26	材料有害物质含量	2.16.26.9	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.26	材料有害物质含量	2.16.26.10	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.26	材料有害物质含量	2.16.26.11	苯+甲苯+乙苯+二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.27	材料有害物质限量	2.16.27.1	挥发性有机化合物（VOC）	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.27	材料有害物质限量	2.16.27.2	挥发性有机化合物（VOC）	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.28	材料防火阻燃性能	2.16.28.1	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.28	材料防火阻燃性能	2.16.28.2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.28	材料防火阻燃性能	2.16.28.3	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.28	材料防火阻燃性能	2.16.28.4	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能热值的测定 GB/T 14402-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.28	材料防火阻燃性能	2.16.28.5	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.1	MB 值/亚甲蓝值	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.2	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.3	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.4	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.5	三氧化硫	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.5	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.6	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.7	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.8	二氧化硅, 三氧化二铝和三氧化二铁总质量份数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.9	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.10	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.11	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.12	半水亚硫酸钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.13	含水量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.13	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.16	工程材料	2.16.	水泥与掺	2.16.	含水量/含水率	石灰石粉混凝土 GB/T		



检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	29	合料	29.14		30190-2013		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 29	水泥与掺 合料	2.16. 29.14	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 29	水泥与掺 合料	2.16. 29.15	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 29	水泥与掺 合料	2.16. 29.16	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 29	水泥与掺 合料	2.16. 29.17	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 29	水泥与掺 合料	2.16. 29.18	抑制碱骨料反应 性	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 29	水泥与掺 合料	2.16. 29.19	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 29	水泥与掺 合料	2.16. 29.20	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 29	水泥与掺 合料	2.16. 29.20	比表面积	高强高性能混凝土用矿物外 加剂 GB/T 18736-2017		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.21	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.22	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.23	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.24	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.24	氯离子	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.25	水溶性铬（VI）含量	水泥中水溶性铬（VI）的限量及测定方法 GB 31893-2015		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.26	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.26	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.27	活性指数/抗压强度比	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.27	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.28	流动度/流动度比	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.29	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.30	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.31	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.31	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.32	熟料中的 C3A 含量	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.33	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.33	细度	石灰石粉混凝土 GB/T30190-2013		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.33	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.34	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.29	水泥与掺合料	2.16.29.35	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.2	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.3	含水量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.4	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.5	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料	2.16.	沥青	2.16.	延度	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	30		30.6		试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 30	沥青	2.16. 30.7	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 30	沥青	2.16. 30.8	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 30	沥青	2.16. 30.9	旋转薄膜加热试 验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 30	沥青	2.16. 30.10	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 30	沥青	2.16. 30.11	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 30	沥青	2.16. 30.12	煤沥青蒸馏试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 30	沥青	2.16. 30.13	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 30	沥青	2.16. 30.14	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.15	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.16	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.17	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.18	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.19	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.30	沥青	2.16.30.20	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.2	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.3	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.5	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.6	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.7	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.8	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.9	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.10	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.11	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.12	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.13	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.14	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.15	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.15	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.31	沥青混合料	2.16.31.16	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.1	压缩强度	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)》GB/T 10801.1-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.16	工程材料	2.16.	泡沫塑料	2.16.	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定		



检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	32	与隔热材料	32.3		GB/T 8810-2005		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.4	垂直于板面方向的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.5	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.5	尺寸稳定性	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)》 GB/T 10801.1-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.6	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.7	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.8	真空吸水率	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.9	表观密度	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2021		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.32	泡沫塑料与隔热材料	2.16.32.9	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.33	波纹管	2.16.33.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.33	波纹管	2.16.33.2	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.33	波纹管	2.16.33.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.33	波纹管	2.16.33.3	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.33	波纹管	2.16.33.4	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.33	波纹管	2.16.33.5	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.33	波纹管	2.16.33.6	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.33	波纹管	2.16.33.7	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.33	波纹管	2.16.33.8	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.1	不圆度/圆度/弯度	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.2	交联度	交联聚乙烯（PE-X）管材与管件交联度的试验方法 GB/T 18474-2001		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.3	内压试验/静液压试验	冷热水用氯化聚乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分：管件 GB/T 18993.3-2003		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.4	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.5	剥离强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.6	受压开裂稳定性	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件 CJ/T189-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.7	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.8	复合层静压稳定性	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件 CJ/T189-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管	2.16.34.9	密度	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第2部		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			分：管材 GB/T 18993.2-2003		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.10	密度/表现密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定第 2 部分：密度梯度柱法 GB/T 1033.2-2010		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.11	密度、表现密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.12	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.12	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.12	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.12	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.12	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》 GB/T10002.1-2006		给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T10002.1-2006
2.16	工程材料	2.16.	流体输送	2.16.	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	34	用管材管件	34.12		件 GB/T 28897-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.13	拉伸屈服应力/拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.14	拉伸弹性模量	塑料拉伸性能的测定第 1 部分：总则 GB/T1040.1-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.15	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.15	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.16	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.16	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管	2.16.34.17	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.18	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.19	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第1部分:双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.19	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.20	熔融温度	塑料差示扫描量热法(DSC)第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.21	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第1部分:双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.22	环柔性	塑料管道系统--热塑性塑料管—环挠性的测定 ISO 13968:2008		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.23	简支梁冲击试验	GB/T 18743.1-2022、GB/T18743.2-2022		自我承诺
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.24	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.25	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.26	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.27	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.34	流体输送用管材管件	2.16.34.28	规格尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分：管件 GB/T 18993.3-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.1	J 环障碍高差	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB10424-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.2	L 型仪充填比	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB10424-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.3	净浆凝结时间	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.4	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.16	工程材料	2.16.	混凝土	2.16.	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	35		35.5		法标准 GB/T50081-2019		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.5	劈裂抗拉强度	《混凝土结构现场检测技术 标准》(GB/T 50784-2013)		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.6	动弹性模量	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.7	可溶性碱含量	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.8	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.9	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.10	喷射混凝土配合 比设计	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.11	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.12	坍落扩展度和扩 展时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		



## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.13	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.14	总碱含量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.15	抗冻性能	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.16	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.16	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.16	抗压强度	《喷射混凝土应用技术规程》JGJ/T 372-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.16	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.16	抗压强度	《铁路混凝土强度检验评定标准》TB10425-2003		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.17	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.18	抗氯离子渗透性能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.19	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.20	抗硫酸盐侵蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.21	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.22	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.23	气泡轻质土配合比设计	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.24	气泡间距系数	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.25	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.16	工程材料-建设	2.16.35	混凝土	2.16.35.25	氯离子含量	混凝土氯离子控制标准 DBJ/T 15-232-2021		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.25	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.26	水泥石配合比设计	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.27	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.28	流动度	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.28	流动度	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.29	混凝土配合比	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.29	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.30	湿容重	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
2.16	工程材料	2.16.	混凝土	2.16.	湿密度	泡沫混凝土应用技术规程		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	35		35.31		JGJ/T 341-2014		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.32	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.33	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.34	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.35	表干容重	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T177-2012		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.36	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.37	轻骨料混凝土配 合比设计	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.38	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
2.16	工程材 料-建设 工程材 料	2.16. 35	混凝土	2.16. 35.38	透水系数	《铁路混凝土工程施工质量 验收规范》TB10424-2018		

## 检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.38	透水系数	透水混凝土 JC/T 2558-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.39	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.40	限制膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.35	混凝土	2.16.35.41	饱水容重	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.36	混凝土用水	2.16.36.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.36	混凝土用水	2.16.36.1	pH 值	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.36	混凝土用水	2.16.36.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.36	混凝土用水	2.16.36.2	不溶物	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.16	工程材料-建设工程材料	2.16.36	混凝土用水	2.16.36.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		