

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	交通安全设施	1.10.1.4	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	交通安全设施	1.10.1.5	涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	交通安全设施	1.10.1.5	涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	交通安全设施	1.10.1.6	立柱（支撑）垂直度	公路工程质量检验评定标准 JTG F80/1-2004		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	交通安全设施	1.10.1.6	立柱（支撑）垂直度	道路交通标志板及支撑件 GB/T23827-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	交通安全设施	1.10.1.7	结构尺寸	公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 2 部分：管箱 GB/T 24721.2-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	交通安全设施	1.10.1.7	结构尺寸	公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 3 部分：管道 GB/T 24721.3-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	公路工程岩石	1.10.2.1	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	公路工程岩石	1.10.2.2	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做吸水法、煮沸法	

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	公路工程岩石	1.10.2.3	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	公路工程岩石	1.10.2.4	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	公路工程岩石	1.10.2.5	毛体积密度和孔隙率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做水中称量法	
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	公路工程用矿粉	1.10.3.1	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准变更为： JTG 3430-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.1	净浆凝结时间	《喷射混凝土应用技术规程》JGJ/T 372-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.1	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.2	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.3	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.10	工程材料	1.10.	外加剂和	1.10.	凝结时间/凝结时	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4	无机防水 材料	4.3	间差	标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 4.3	凝结时间/凝结时 间差	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 4.4	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 4.5	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 4.6	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 4.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 4.7	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 4.8	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 4.9	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.10	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.11	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.11	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.11	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.11	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.11	抗压强度/抗压强度比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2004		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.12	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.13	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做电位滴定法	
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.14	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.15	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.16	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.17	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	外加剂和无机防水材料	1.10.4.18	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	无机结合料稳定材料	1.10.5.1	石灰有效钙镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	无机结合料稳定材料	1.10.5.2	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	无机结合料稳定材料	1.10.5.3	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	无机结合料稳定材料	1.10.5.4	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为：

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							JTG 3420-20 20
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.2	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.3	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		标准变 更为： JTG 3420-20 20
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.4	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		标准变 更为： JTG 3420-20 20
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.5	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		标准变 更为： JTG 3420-20 20
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.6	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		标准变 更为： JTG 3420-20 20
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.7	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定法	
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.8	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.9	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为：JTG 3420-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.9	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.10	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为：JTG 3420-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	水泥与掺合料	1.10.6.11	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为：JTG 3420-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	沥青	1.10.7.1	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	沥青	1.10.7.2	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	沥青	1.10.7.3	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	沥青	1.10.7.4	溶解度	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：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	沥青	1.10.7.5	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	沥青	1.10.7.6	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	沥青	1.10.7.7	闪点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.1	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.2	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.3	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.4	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.5	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.6	渗水系数	排水沥青路面设计与施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.7	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.8	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.9	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.10	饱水率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青混合料	1.10.8.11	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为： JTG 3420-20 20
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.2	劈裂抗拉强度	《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.2	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为： JTG 3420-20 20

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.3	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.4	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为： JTG 3420-20 20
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.5	坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为： JTG 3420-20 20
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.6	强度试验	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.7	扩展时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.8	抗冻性能	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.9	抗压强度	《喷射混凝土应用技术规程》JGJ/T 372-2016		
1.10	工程材料	1.10.	混凝土	1.10.	抗压强度	《混凝土结构现场检测技术		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		9.9		标准》(GB/T 50784-2013)		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.9	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为： JTG 3420-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.9	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.10	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为： JTG 3420-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.11	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为： JTG 3420-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.12	抗折强度	《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013)		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.13	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为： JTG 3420-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.14	收缩	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：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.15	无侧限抗压强度	水混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.16	氯离子	混凝土结构耐久性设计标准 GB/T 50476-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.17	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.17	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.18	水混凝土配合比设计	水混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.19	泌水	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		标准变更： JTG 3420-20 20
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.20	流动度	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.20	流动度	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.21	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					50086-2015		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.21	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.22	湿容重	气泡混合轻质土填筑工程技术规范 CJJ/T177-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.23	湿密度	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.24	芯样抗压强度	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.24	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.24	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.24	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.24	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		
1.10	工程材料	1.10.	混凝土	1.10.	表干容重	气泡混合轻质土填筑工程技		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		9.25		术规程 CJJ/T177-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	混凝土	1.10. 9.26	表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		标准变 更为： JTG 3420-20 20
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	混凝土	1.10. 9.27	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		标准变 更为： JTG 3420-20 20
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	混凝土	1.10. 9.28	配合比设计	《钢纤维混凝土》JG/T 472-2015		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	混凝土	1.10. 9.28	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	混凝土	1.10. 9.29	饱水容重	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T177-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 10	混凝土用 水	1.10. 10.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极 法 GB/T6920-1986		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 10	混凝土用 水	1.10. 10.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.10	工程材 料-建设	1.10. 10	混凝土用 水	1.10. 10.3	凝结时间/凝结时 间差	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					1346-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.4	可溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.5	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.6	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T 17671-1999		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.6	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.7	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
1.10	工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T		只做火

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	10	水	10.8		176-2017		焰光度 法
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	混凝土管	1.10. 11.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	混凝土管	1.10. 11.1	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	混凝土管	1.10. 11.1	保护层厚度	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-1999		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	混凝土管	1.10. 11.2	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	混凝土管	1.10. 11.2	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	混凝土管	1.10. 11.2	外观质量	玻璃纤维增强水泥排气管 JC/T854-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	混凝土管	1.10. 11.2	外观质量	玻镁风管 JC 646-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	混凝土管	1.10. 11.2	外观质量	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-1999		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.2	外观质量	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.2	外观质量	预制混凝土井壁 JC/T 2091-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.3	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.3	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T 115345-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.3	尺寸	玻璃纤维增强水泥排气管 JC/T854-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.3	尺寸	玻镁风管 JC 646-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.3	尺寸	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-1999		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.3	尺寸	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.3	尺寸	预制混凝土井壁 JC/T 2091-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.4	混凝土强度	内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管 JC/T2280-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.4	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.4	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度 试验方法 GB/T 11837-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.4	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土管	1.10.11.4	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03:2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.1	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.3	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.4	含水率	混凝土外加剂均质性试验方 法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.5	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.5	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.5	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.6	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.6	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.7	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.8	流动度	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	灌浆材料	1.10.12.9	自由泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2014		
1.10	工程材料	1.10.	灌浆材料	1.10.	自由泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		12.9		试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 12	灌浆材料	1.10. 12.10	自由膨胀率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 12	灌浆材料	1.10. 12.10	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 12	灌浆材料	1.10. 12.11	自由膨胀率(24 小时)	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 12	灌浆材料	1.10. 12.12	钢丝间泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 12	灌浆材料	1.10. 12.12	钢丝间泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 13	石(粗集 料)	1.10. 13.1	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 13	石(粗集 料)	1.10. 13.1	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 13	石(粗集 料)	1.10. 13.1	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	石(粗集料)	1.10.13.2	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	石(粗集料)	1.10.13.2	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	石(粗集料)	1.10.13.2	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	石(粗集料)	1.10.13.3	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	石(粗集料)	1.10.13.4	磨损试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	石(粗集料)	1.10.13.5	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	石(粗集料)	1.10.13.6	软弱颗粒	公路工程集料试验规程		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	砂(细集料)	1.10.14.1	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	砂(细集料)	1.10.14.2	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	砂(细集料)	1.10.14.2	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	砂(细集料)	1.10.14.2	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	砂(细集料)	1.10.14.3	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	砂(细集料)	1.10.14.3	有机物（有机质）含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	砂(细集料)	1.10.14.3	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	砂(细集料)	1.10.14.4	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	砂(细集料)	1.10.14.5	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	砂(细集料)	1.10.14.6	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	砂浆/保温砂浆	1.10.15.1	体积密度	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：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	砂浆/保温砂浆	1.10.15.2	保水性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	砂浆/保温砂浆	1.10.15.3	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	砂浆/保温砂浆	1.10.15.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	砂浆/保温砂浆	1.10.15.4	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	砂浆/保温砂浆	1.10.15.5	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	砂浆/保温砂浆	1.10.15.6	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料	1.10.	砌墙砖和	1.10.	保水率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	16	砌块	16.3				
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.4	劈裂抗拉强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.5	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.5	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.6	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.6	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.6	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.6	吸水率	非烧结垃圾尾矿砖 JC/T 422-2007		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.7	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.8	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.9	块体密度/表观密度	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.10	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.10	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		标准变 更为:GB 11968-2 020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.10	外观质量	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.10	外观质量	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.10	外观质量	水泥花砖 JC/T 410-1991(1996)		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.10	外观质量	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.10	外观质量	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.11	尺寸偏差	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.11	尺寸偏差	水泥花砖 JC/T 410-1991(1996)		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.11	尺寸偏差	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.11	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.11	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.11	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		标准变更为:GB 11968-2 020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.11	尺寸偏差	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.11	尺寸偏差	非烧结垃圾尾矿砖 JC/T 422-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.12	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.12	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.13	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.13	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		标准变更为:GB 11968-2020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.13	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.14	强度等级(抗压强度)	《复合保温砖和复合保温砌块》 GB/T 29060-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.15	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.15	抗压强度	塑料管材耐磨损性试验方法 GB/T 5101-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.15	抗压强度	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010		
1.10	工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.15	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	16	砌块	16.15		21144-2007		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.15	抗压强度	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.15	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.15	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.15	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.15	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.15	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.15	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	砌墙砖和 砌块	1.10. 16.15	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.15	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB 26541-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.15	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.15	抗压强度	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.15	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.16	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.17	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.17	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.17	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.17	抗折强度	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.18	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.19	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.20	立方体抗压强度	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.20	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		标准变更为:GB 11968-2 020
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.21	软化系数	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.21	软化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.21	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.21	软化系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.21	软化系数	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.21	软化系数	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.21	软化系数	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.22	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砌墙砖和砌块	1.10.16.23	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	路基路面土工	1.10.17.1	压实度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	路缘石	1.10.18.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	路缘石	1.10.18.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	路缘石	1.10.18.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.10	工程材料	1.10.18	路缘石	1.10.18.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	18		18.4		899-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 18	路缘石	1.10. 18.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	路面砖	1.10. 19.1	保水率	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	路面砖	1.10. 19.2	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	路面砖	1.10. 19.2	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	路面砖	1.10. 19.2	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	路面砖	1.10. 19.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	路面砖	1.10. 19.2	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	路面砖	1.10. 19.3	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.3	外观质量	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.3	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.3	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.3	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.4	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.4	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.4	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.4	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.5	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.6	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.6	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.6	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.6	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.7	防滑性	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.8	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.8	防滑性能	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.8	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	路面砖	1.10.19.8	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		标准变更为:JTG 3450-2019
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	钢材钢筋及焊接接头	1.10.20.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	钢材钢筋及焊接接头	1.10.20.2	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	钢材钢筋及焊接接头	1.10.20.2	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	钢材钢筋及焊接接头	1.10.20.2	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	钢材钢筋及焊接接头	1.10.20.3	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 228.1-2010		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	钢材钢筋及焊接接头	1.10.20.4	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	钢材钢筋及焊接接头	1.10.20.4	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	钢材钢筋及焊接接头	1.10.20.5	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	钢材钢筋及焊接接头	1.10.20.6	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	钢材钢筋及焊接接头	1.10.20.7	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	钢筋机械连接及套筒	1.10.21.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	钢筋机械连接及套筒	1.10.21.2	单向拉伸最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	钢筋机械连接及套筒	1.10.21.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	钢筋机械连接及套筒	1.10.21.4	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	钢筋机械连接及套筒	1.10.21.5	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	预制构件	1.10.22.1	混凝土抗压强度	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2001		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	预制构件	1.10.22.1	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.1	尺寸	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.2	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.3	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.4	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.5	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 228.1-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.5	断面收缩率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.6	最大力	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.7	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.8	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 228.1-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	预应力筋	1.10.23.8	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		

以下空白

批准广东通达工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119025534

审批日期：2021 年 09 月 22 日 有效日期：2027 年 01 月 24 日

检验检测地址：惠州市惠城区水口街道龙津西街 8 号房屋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	郑仲涛	未评定	工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-营运公路技术状况	2021 年 09 月 22 日	
2	蔡廷标	未评定	工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程设备-建筑设备	2021 年 09 月 22 日	

以下空白