

# 资质认定

## 计量认证证书附表



201919024202

机构名称：广东达成工程检测有限公司

发证日期：二零二三年十一月二十九日

有效期至：二零二九年七月十六日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

检验检测机构名称变更

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东达成工程检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：201919024202

审批日期：2023 年 11 月 29 日 有效日期：2029 年 07 月 16 日

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	压浆浆液	1.1.1 .1	配合比设计	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准 稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法 GB/T 1346-2011 水泥胶砂强度检 验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .2	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .3	含水率（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .4	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .5	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做灌砂、灌水、环 刀法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .6	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交	1.1.2	土	1.1.2	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.7		3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .8	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .9	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .9	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .10	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .10	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .11	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .12	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .13	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .14	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做常水头试验	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .15	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定 法	

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .15	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定 法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .16	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .16	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .17	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .18	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .19	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做筛分法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .1	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .2	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程	1.1.3	岩石	1.1.3 .4	吸水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .5	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .6	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .6	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	岩石	1.1.3 .7	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .5	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .7	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	机械连接 接头	1.1.5 .1	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝 结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .2	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝 结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .4	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝 结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .5	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .6	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .8	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .9	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）》GB/T 17671-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .10	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥	1.1.6 .11	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .1	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .2	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .2	圆柱体劈裂抗拉 强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .3	圆柱体试件抗压 强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .4	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .5	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交	1.1.7	水泥混凝	1.1.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		土	.5		法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .5	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016 混凝 土物理力学性能试验方法标 准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .6	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .7	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .8	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .9	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .9	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .10	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工 技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .10	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝 土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .10	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 普通混凝土拌 合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 混凝土物理力 学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交	1.1.7	水泥混凝	1.1.7	水泥混凝土拌合	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		土	.11	物体积密度	试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .12	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .12	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .13	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .14	水泥混凝土拌合 物坍落度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .15	水泥混凝土拌合 物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .16	水泥混凝土拌合 物稠度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .17	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .18	水溶性氯离子含 量	《混凝土中氯离子含量检测 技术规程》 JGJ/T 322-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .19	渗水高度试验	《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .20	稠度（坍落度仪 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	水泥混凝 土	1.1.7 .21	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						混凝土强度技术规程 CECS 03: 2007		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .1	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .2	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .3	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .4	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .5	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .6	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .7	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .8	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .9	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .10	沥青薄膜加热试 验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .11	沥青蜡含量	《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：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青	1.1.8.12	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青	1.1.8.13	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青	1.1.8.14	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青	1.1.8.15	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青	1.1.8.16	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.1	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.2	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做燃烧法	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.3	沥青混合料冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.4	沥青混合料劈裂抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.5	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.6	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.7	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .8	沥青混合料理论 最大相对密度(计 算法)	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .9	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .10	沥青混合料肯塔 堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .11	沥青混合料表面 构造深度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .12	沥青混合料谢伦 堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .13	沥青混合料配合 比设计	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 公 路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .14	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .15	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .16	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .17	流值	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .18	热拌沥青混合料 配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						范》JTG F40-2004		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .19	理论最大相对密 度（计算法）	《公路沥青路面施工技术规 范》JTG F40-2004		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .20	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .21	稀浆封层配合比 设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	沥青混合 料	1.1.9 .22	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	混凝土外 加剂	1.1.1 0.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	混凝土外 加剂	1.1.1 0.2	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配 合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	混凝土外 加剂	1.1.1 0.3	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	混凝土外 加剂	1.1.1 0.4	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	混凝土外 加剂	1.1.1 0.5	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	混凝土外 加剂	1.1.1 0.6	密度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交	1.1.1	混凝土外	1.1.1	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	0	加剂	0.7		普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.8	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.9	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.10	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.11	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	矿粉	1.1.1.1.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	矿粉	1.1.1.1.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	矿粉	1.1.1.1.3	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	矿粉	1.1.1.1.4	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004；公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	矿粉	1.1.1.1.5	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	矿粉	1.1.1.1.6	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	矿粉	1.1.1.1	相对密度	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	1		1.7		(JTG E42-2005)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	矿粉	1.1.1 1.8	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.2	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.3	保水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.4	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.5	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.5	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.6	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.6	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.7	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.7	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.8	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	砂浆	1.1.1 2.9	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规 程》JGJ/T 98-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.1	含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.1	含水率	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.2	吸水率	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T 11969-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.2	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.2	吸水率	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.3	吸水率和饱和系 数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.4	外观	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003 《砌墙砖 试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.4	外观	《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 《砌墙砖试 验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.4	外观	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.5	尺寸	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.5	尺寸	《透水路面砖和透水路 面板》 GB/T25993-2010 》		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.5	尺寸	烧结普通砖 GB/T 5101-2017 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.5	尺寸	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.5	尺寸	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.5	尺寸	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.6	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.6	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.6	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T 11969-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.6	抗压强度	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003 《砌墙砖 试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.6	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.7	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交	1.1.1	砖及砌体	1.1.1	抗折强度	《透水路面砖和透水路面		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	3	构件	3.7		板》GB/T25993-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.7	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.7	抗折强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.8	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.9	软化系数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.9	软化系数	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.10	透水系数	《透水路面砖和透水路面 板》GB/T25993-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	砖及砌体 构件	1.1.1 3.10	透水系数	透水砖路面技术规程 CJJ/T 188-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	粉煤灰	1.1.1 4.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	粉煤灰	1.1.1 4.2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	粉煤灰	1.1.1 4.3	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	粉煤灰	1.1.1 4.4	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：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	粉煤灰	1.1.1 4.5	细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	粉煤灰	1.1.1 4.6	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.1	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.2	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.3	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.5	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.5	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.5	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.6	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.6	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.7	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.7	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.7	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.8	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.8	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.8	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.9	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.10	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.11	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.12	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.12	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.12	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交	1.1.1	粗集料	1.1.1	碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	5		5.13		14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.14	磨光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.15	磨耗值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.16	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.16	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.16	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.17	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.18	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.19	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.20	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.20	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.20	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.21	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.22	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.23	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.23	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.24	针片状颗粒含量 （游标卡尺法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.25	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.25	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.25	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.1	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.1	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.2	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.2	亚甲基蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.3	人工砂压碎值指 标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.4	人工砂及混合砂 中石粉含量(亚甲 蓝值)	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.5	压碎值指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.6	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.7	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.8	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.8	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.8	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.9	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.9	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交	1.1.1	细集料	1.1.1	含泥量	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	6		6.9		JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.10	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.10	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.10	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.11	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.11	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.11	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.12	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.13	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.14	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.15	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.16	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.16	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.16	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.17	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.18	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.19	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.19	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.20	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.21	紧密密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.22	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.23	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.24	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交通-工程	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.24	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.24	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.25	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.26	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.27	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.27	颗粒级配（含细 度模数）	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 7	路缘石	1.1.1 7.1	吸水率	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 7	路缘石	1.1.1 7.2	外观质量	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 7	路缘石	1.1.1 7.3	尺寸偏差	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 7	路缘石	1.1.1 7.4	抗压强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 7	路缘石	1.1.1 7.5	抗折强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.1	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.1	公路交	1.1.1	钢材	1.1.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	8		8.2		热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.3	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢筋弯曲和 反向弯曲试验方法》YB/T 5126-2003		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.4	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.5	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.6	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.7	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.8	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.9	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.9	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部 分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.9	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部 分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 9	钢材焊接 接头	1.1.1 9.1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验方法》 GB/T2653-2008《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
1.1	公路交 通-工程	1.1.1 9	钢材焊接 接头	1.1.1 9.2	拉伸强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008 金属材料 拉伸试		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 0	钢筋焊接 接头	1.1.2 0.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标 准》JGJ/T 27-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 0	钢筋焊接 接头	1.1.2 0.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标 准》JGJ/T 27-2014		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	地基	1.2.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019	只做轻型、重型动力 触探	
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .3	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .4	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .5	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .6	压实沉降差	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .7	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019	只做挖坑和钻芯测试 法	
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .8	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路 面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .9	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .10	平整度(三米直尺 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .11	平整度(连续式平 整度仪测试方法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .12	弯沉值(贝克曼梁 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .13	横坡	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .14	水泥混凝土路面 强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基	1.2.2	路基路面	1.2.2 .15	水泥混凝土路面 强度(回弹法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .16	水泥混凝土路面 板底脱空状况（贝 克曼梁弯沉仪）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .17	沥青喷洒法施工 沥青用量	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .18	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .19	热拌沥青混合料 施工温度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .20	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .21	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .22	路基路面回弹模 量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .23	路面摩擦系数（摆 式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交	1.2.2	路基路面	1.2.2	路面构造深度（手	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-路基 路面工程			.24	工铺砂法)	JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .25	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019	只做全站仪法	
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.2	路基路面	1.2.2 .26	错台高度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019	只做水准仪(全站仪) 法	
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	地基	1.3.1 .1	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型、重型动力 触探	
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.1	混凝土结 构	1.4.1 .1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013	只做电磁感应法	
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.1	混凝土结 构	1.4.1 .2	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.1	混凝土结 构	1.4.1 .2	混凝土抗压强度 (回弹法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.1	混凝土结 构	1.4.1 .3	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.1	混凝土结 构	1.4.1 .3	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.4	工程实	1.4.1	混凝土结	1.4.1	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件		构	.4		技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.1	混凝土结 构	1.4.1 .4	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.5	工程材 料-建设 工程材 料	1.5.1	混凝土	1.5.1 .1	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
1.5	工程材 料-建设 工程材 料	1.5.1	混凝土	1.5.1 .2	水泥土配合比设 计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.5	工程材 料-建设 工程材 料	1.5.1	混凝土	1.5.1 .3	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.5	工程材 料-建设 工程材 料	1.5.2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.5.2 .1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.5	工程材 料-建设 工程材 料	1.5.2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.5.2 .1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反 向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.5	工程材 料-建设 工程材 料	1.5.2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.5.2 .2	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T238-2013		
1.5	工程材 料-建设 工程材 料	1.5.2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.5.2 .3	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	钢材钢筋及焊接接头	1.5.2.4	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	钢材钢筋及焊接接头	1.5.2.5	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	钢材钢筋及焊接接头	1.5.2.6	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	钢材钢筋及焊接接头	1.5.2.7	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	钢材钢筋及焊接接头	1.5.2.8	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	钢材钢筋及焊接接头	1.5.2.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	钢筋机械连接及套筒	1.5.3.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.6	工程设备-建筑设备	1.6.1	工程管网	1.6.1.1	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.6	工程设备-建筑设备	1.6.1	工程管网	1.6.1.2	功能性缺陷（闭气试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.6	工程设备	1.6.1	工程管网	1.6.1	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备			.3	试验)	收规范 GB 50268-2008		
1.6	工程设 备-建筑 设备	1.6.1	工程管网	1.6.1 .4	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.6	工程设 备-建筑 设备	1.6.1	工程管网	1.6.1 .5	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.6	工程设 备-建筑 设备	1.6.1	工程管网	1.6.1 .6	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.6	工程设 备-建筑 设备	1.6.1	工程管网	1.6.1 .7	缺陷（管道潜望镜 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		

以下空白

批准广东达成工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201919024202

审批日期：2023 年 11 月 29 日 有效日期：2029 年 07 月 16 日

检验检测地址：惠州市小金口镇长湖街 86 号

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	陈晓荣	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备	2023 年 11 月 29 日	新增
2	何振明	未评定	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备	2023 年 11 月 29 日	新增

以下空白

# 广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2023]第 17782 号

广东达成工程检测有限公司 :

申请人组织机构代码(身份证号): 056805158

地址: 惠州市小金口镇长湖街 86 号

邮政编码: 电话: 13502292887

法定代表人(负责人): 张珏 职务:

电话:

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(检验检测机构名称变更) , 经审查, 符合该许可事项许可条件, 决定准予行政许可。

许可范围:

许可期限: 自 2023 年 11 月 29 日至 2029 年 11 月 28 日。

政务服务"好差评"评价二维码:



本文书一式两份。一份送达申请人, 一份由行政机关存档。

