

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			
	通-工程 材料			.7		试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	压浆浆液	1.1.2 .8	自由泌水率	《公路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	1.1.2	压浆浆液	1.1.2 .9	自由膨胀率	公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	压浆浆液	1.1.2 .9	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土	1.1.3 .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	1.1.3	土	1.1.3 .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	1.1.3	土	1.1.3 .3	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	1.1.3	土	1.1.3 .4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土	1.1.3 .5	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	1.1.3	土	1.1.3 .6	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	1.1.3	土	1.1.3 .7	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	1.1.3	土	1.1.3 .8	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	

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			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土	1.1.3 .9	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	1.1.3	土	1.1.3 .10	烧失量	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土	1.1.3 .11	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	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土	1.1.3 .12	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	1.1.3	土	1.1.3 .12	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	1.1.3	土	1.1.3 .13	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做表面振动压实仪 法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土	1.1.3 .14	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土	1.1.3 .14	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	土	1.1.3 .15	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	1.1.3	土	1.1.3 .16	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	1.1.4	岩石	1.1.4 .1	单轴抗压强度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.1	公路交 通-工程	1.1.4	岩石	1.1.4 .1	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		

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			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	岩石	1.1.4 .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	1.1.4	岩石	1.1.4 .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	1.1.4	岩石	1.1.4 .3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	只做吸水法、煮沸法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	岩石	1.1.4 .4	吸水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	岩石	1.1.4 .5	孔隙率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	岩石	1.1.4 .6	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	岩石	1.1.4 .7	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	只做水中称量法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	工程用水	1.1.5 .1	pH 值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	工程用水	1.1.5 .1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB/T 6920-86		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	工程用水	1.1.5 .2	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	工程用水	1.1.5 .3	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.1	公路交	1.1.5	工程用水	1.1.5	可溶物	《生活饮用水标准检验方		

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			
	通-工程材料			.3		法》GB/T 5750.4-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	工程用水	1.1.5.4	氯离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	工程用水	1.1.5.5	氯离子含量	《生活饮用水标准检验法》GB/T 5750-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	工程用水	1.1.5.5	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	工程用水	1.1.5.6	硫酸根（硫酸盐）	《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	工程用水	1.1.5.6	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	工程用水	1.1.5.7	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.6	无机结合料稳定材料	1.1.6.1	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	水泥	1.1.7.1	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	1.1.7	水泥	1.1.7.2	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	1.1.7	水泥	1.1.7.3	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	1.1.7	水泥	1.1.7.4	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		

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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	水泥	1.1.7.5	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	1.1.7	水泥	1.1.7.6	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做电位滴定法	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	水泥	1.1.7.7	氯离子含量	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	1.1.7.8	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	水泥	1.1.7.9	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	水泥	1.1.7.9	碱含量	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	1.1.7.10	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	1.1.7	水泥	1.1.7.11	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	1.1.7	水泥	1.1.7.12	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	1.1.8	水泥土	1.1.8.1	配合比设计	《水下深层水泥搅抖法加固软土地基技术规程》JTJ/T 259-2004、《水泥土配合比设计规程》JGJ/T233-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.1	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	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9	压力泌水率	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			
	通-工程 材料		土	.2		试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .3	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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .3	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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .4	圆柱体抗压弹性 模量	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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .5	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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .6	塌落扩展度及扩 展时间	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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .7	弯拉弹性模量	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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .8	弯拉试件断块抗 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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .9	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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .10	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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .11	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 《公路工程水泥 及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		

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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.11	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 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB50086-2015 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.11	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 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.12	棱柱体抗压弹性模量	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	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.13	棱柱体轴心抗压强度	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	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.14	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	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.15	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	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.16	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	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.17	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	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.18	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	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.19	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		

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			
	材料					50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .20	泌水率及压力泌 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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .21	立方体劈裂抗拉 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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .21	立方体劈裂抗拉 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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .22	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .22	芯样抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .23	轴心抗压强度	《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	1.1.9	水泥混凝 土	1.1.9 .24	配合比设计	《岩土锚杆与喷射混凝土支 护工程技术规范》GB 50086-2015		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	沥青	1.1.1 0.1	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	沥青	1.1.1 0.2	沥青动力黏度	《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	1.1.1 0	沥青	1.1.1 0.3	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	1.1.1 0	沥青	1.1.1 0.4	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交	1.1.1	沥青	1.1.1	聚合物改性沥青	《公路工程沥青及沥青混合		

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			
	通-工程 材料	0		0.5	储存稳定性	料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	沥青混合 料	1.1.1 1.1	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	1.1.1 1	沥青混合 料	1.1.1 1.2	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	1.1.1 1	沥青混合 料	1.1.1 1.3	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	1.1.1 1	沥青混合 料	1.1.1 1.4	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	1.1.1 1	沥青混合 料	1.1.1 1.5	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	1.1.1 1	沥青混合 料	1.1.1 1.6	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 1	沥青混合 料	1.1.1 1.7	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面 技术指南》SHC F40-01-2002 《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 2	混凝土外 加剂	1.1.1 2.1	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	混凝土外 加剂	1.1.1 2.1	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《高速铁路隧道工 程施工质量验收标准》TB 10753-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	混凝土外 加剂	1.1.1 2.2	速凝剂砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	公路交	1.1.1	混凝土砌	1.1.1	弯拉强度	《公路水泥混凝土路面施工		

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			
	通-工程 材料	3	块	3.1		技术细则》JTG/T F30-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	混凝土砌 块	1.1.1 3.2	抗压强度	《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	1.1.1 4	灌浆材料	1.1.1 4.1	凝结时间	《水泥基灌浆材料》JC/T 986-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	灌浆材料	1.1.1 4.2	抗压强度	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	灌浆材料	1.1.1 4.2	抗压强度	《水泥基灌浆料应用技术规 程》GB/T 50448-2015		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	灌浆材料	1.1.1 4.2	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）》GB/T17671-1999		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	灌浆材料	1.1.1 4.2	抗压强度	《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	灌浆材料	1.1.1 4.2	抗压强度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	灌浆材料	1.1.1 4.3	抗折强度	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	灌浆材料	1.1.1 4.4	泌水率	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.1	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 5	砂浆	1.1.1 5.2	含气量	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009	只做密度法	

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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	砌块	1.1.1 6.1	尺寸偏差	《烧结空心砖和空心砌块》 GB 13545-2014		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	砌块	1.1.1 6.2	干密度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	砌块	1.1.1 6.2	干密度	《蒸压加气混凝土砌块》 GB11968-2006		标准变更为:GB 11968-2 020
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 7	砌墙砖	1.1.1 7.1	尺寸测量、外观质量检查	《蒸压加气混凝土砌块》GB 11968-2006		标准变更为:GB 11968-2 020
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 7	砌墙砖	1.1.1 7.2	抗压强度	《承重混凝土多孔砖》GB 25779-2010		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.1	体积密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2008		标准变更为: GB/T 11969-2 020
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.1	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.2	劈裂抗拉强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2008		标准变更为: GB/T 11969-2 020
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.2	劈裂抗拉强度	《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 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.3	含水率	《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			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.3	含水率	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T11969-2008		标准变 更为： GB/T 11969-2 020
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.4	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.4	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.4	吸水率	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T11969-2008		标准变 更为： GB/T 11969-2 020
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.5	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.6	块体密度和空心 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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.7	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.7	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.7	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.7	外观	《蒸压灰砂砖》GB 11945-1999 《砌墙砖试 验方法》GB/T 2542-2012		

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			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.7	外观	《轻集料混凝土小型空心砌 砖》GB/T 15229-2011 《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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.8	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.8	尺寸	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.8	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.8	尺寸	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2006		标准变 更为:GB 11968-2 020
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.8	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.9	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.9	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.9	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 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.9	抗压强度	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	砖及砌体 构件	1.1.1 8.9	抗压强度	《烧结普通砖》GB 5101-2003 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		

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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.9	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 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.9	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2008		标准变更为： GB/T 11969-2020
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.10	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 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.10	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.10	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 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.11	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 8	砖及砌体构件	1.1.1 8.12	轴心抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2008		标准变更为： GB/T 11969-2020
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 9	砖和砌块	1.1.1 9.1	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 9	砖和砌块	1.1.1 9.2	外观质量（弯曲、缺棱掉角、裂纹、面层厚度、粘皮、杂质凸出高度）	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 9	砖和砌块	1.1.1 9.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 9	砖和砌块	1.1.1 9.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 9	砖和砌块	1.1.1 9.4	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 9	砖和砌块	1.1.1 9.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 0	粉煤灰	1.1.2 0.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 0	粉煤灰	1.1.2 0.2	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《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	1.1.2 0	粉煤灰	1.1.2 0.3	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定法	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 0	粉煤灰	1.1.2 0.4	烧失量	《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	1.1.2 1	粗集料	1.1.2 1.1	坚固性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 1	粗集料	1.1.2 1.1	坚固性	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 1	粗集料	1.1.2 1.1	坚固性	《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	1.1.2 1	粗集料	1.1.2 1.2	有机物含量	《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			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 1	粗集料	1.1.2 1.2	有机物含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 1	粗集料	1.1.2 1.2	有机物含量	《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	1.1.2 1	粗集料	1.1.2 1.3	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 1	粗集料	1.1.2 1.4	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	1.1.2 2	细集料	1.1.2 2.1	亚甲蓝 MB 值	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 2	细集料	1.1.2 2.2	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 2	细集料	1.1.2 2.3	有机物含量	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 2	细集料	1.1.2 2.3	有机物含量	《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	1.1.2 2	细集料	1.1.2 2.4	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 2	细集料	1.1.2 2.5	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 2	细集料	1.1.2 2.6	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	1.1.2 3	路缘石	1.1.2 3.1	吸水率	《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			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 3	路缘石	1.1.2 3.2	外观质量	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 3	路缘石	1.1.2 3.3	尺寸偏差	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 3	路缘石	1.1.2 3.4	抗压强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 3	路缘石	1.1.2 3.5	抗折强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.1	冷弯	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.3	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.4	尺寸偏差	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	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.4	尺寸偏差	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	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.5	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		
1.1	公路交	1.1.2	钢材	1.1.2	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方		

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			
	通-工程 材料	4		4.5		法》GB/T 28900-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.6	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	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.7	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.7	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.8	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.8	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.9	断裂总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.10	最大力塑性延伸 率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.11	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 228.1-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.11	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.12	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.13	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		

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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.13	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	1.1.2 4	钢材	1.1.2 4.13	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 5	钢筋焊接接头	1.1.2 5.1	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 5	钢筋焊接接头	1.1.2 5.2	抗拉强度	《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 6	钢绞线	1.1.2 6.1	外形尺寸	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 6	钢绞线	1.1.2 6.2	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 6	钢绞线	1.1.2 6.3	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014 《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008 《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		标准变更为： GB/T 21839-2019
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	伸缩缝	1.2.1 .1	外观质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	伸缩缝	1.2.1 .2	尺寸	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	伸缩缝	1.2.1 .3	涂层厚度	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016 《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》		

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			
						GB/T 4956-2003		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .1	单桩竖向抗压静 载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .2	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019	只做低应变、声波透 射法、钻芯法	
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .2	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	只做低应变、声波透 射法、钻芯法	
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .3	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .3	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .4	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019	只做单桩竖向抗压静 载试验	
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .4	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	只做单桩竖向抗压静 载试验	
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .5	抗压承载力（静载 试验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .6	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .8	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交	1.2.2	基桩	1.2.2	桩身完整性（声波	公路工程基桩检测技术规程		

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			
	通-桥梁 工程			.9	透射法)	JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .10	桩身完整性(钻芯 法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .11	桩身混凝土强度 (钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .12	桩长(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.2	基桩	1.2.2 .13	沉降量(静载试 验)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .2	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .2	几何尺寸	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011《工 程测量规范》GB 50026-2007		标准更 新为 GB 50026-2 020, JTG/T J21-201 1
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .2	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .3	垂直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .4	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		

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			
	工程							
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .5	外观质量	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .6	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013、《城 市桥梁工程施工与质量验收 规范》CJJ 2-2008		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .7	强度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .7	强度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .7	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .7	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .7	强度	《高强混凝土强度检测技术 规程》JGJ/T 294-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .7	强度	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 T/CECS 02-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .7	强度	高强混凝土强度回弹法检测 技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .8	氯离子含量	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为： GB/T 50344-2 019

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			
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.8	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.9	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.10	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.11	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.11	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.12	表面缺陷	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.12	表面缺陷	《公路桥涵养护规范》（JTG H11-2004）		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.12	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准更新为：GB/T 50344-2019
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.13	裂缝	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.13	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	混凝土构件	1.2.3.13	裂缝	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更新为：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			
								50344-2 019
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .14	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .15	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .16	钢筋保护层厚度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .16	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和钢筋直 径检测技术规程》DB11/T 365-2016		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .16	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .17	钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .18	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .19	钢筋间距	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .19	钢筋间距	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .19	钢筋间距	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		

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			
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .19	钢筋间距	《电磁感应法检测钢筋保护 层厚度和钢筋直径技术规 程》DB 11/T365-2006		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.3	混凝土构 件	1.2.3 .19	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和钢筋直 径检测技术规程》DB11/T 365-2016		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.4	混凝土结 构	1.2.4 .1	构件尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为： GB/T 50344-2 019
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.4	混凝土结 构	1.2.4 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.4	混凝土结 构	1.2.4 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.4	混凝土结 构	1.2.4 .2	外观及内部缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为： GB/T 50344-2 019
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.4	混凝土结 构	1.2.4 .2	外观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.4	混凝土结 构	1.2.4 .3	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.3.1	公路技术 状况	1.3.1 .1	城镇道路综合完 好率	《城镇道路养护技术规范》 CJJ36-2016		
1.3	公路交 通-营运 公路技	1.3.1	公路技术 状况	1.3.1 .2	沿线设施技术状 况指数 TCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		

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			
	术状况							
1.3	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.3.1	公路技术 状况	1.3.1 .3	路基技术状况指 数 SCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.3	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.3.1	公路技术 状况	1.3.1 .4	路面损坏状况指 数 PCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.3	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.3.2	桥涵技术 状况	1.3.2 .1	桥涵技术状况	《公路桥涵养护规范》JTG H11-2004《公路桥梁技术状 况评定标准》JTG/T H21-2011		
1.3	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.3.2	桥涵技术 状况	1.3.2 .2	桥涵技术状况(定 期检查)	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .2	复合地基处治质 量(完整性、长度)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008		标准变 更为： DBJ/T 15-60-2 019
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交	1.4.2	路基路面	1.4.2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规		

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			
	通-路基 路面工程			.2		程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .3	压实沉降差	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .4	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细 则》JTGT F20-2015 《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .5	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .6	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		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .7	排水、支挡工程几 何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .8	横坡	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .9	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		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .10	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		

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			
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .11	水泥混凝土面层 相邻板高差	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .12	水泥混凝土面层 纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .13	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		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .14	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .15	沥青面层车辙（横 断面尺法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .16	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		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .17	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .18	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工	1.4.2	路基路面	1.4.2 .19	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		

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			
	程							
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .20	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .21	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .22	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .23	错台高度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019	只做基准尺法	
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.3	边坡	1.4.3 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量规范 GB 50026-2007 建筑基坑工程监 测技术规范 GB 50497-2009 城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		GB 50026-2 007 更 新为 GB 50026-2 020
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.3	边坡	1.4.3 .2	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2007 《建筑变形测量 规范》JGJ 8-2016 《公路路 基施工技术规范》JTG F10-2006 《建筑边坡工程技 术规范》GB 50330-2013		GB 50026-2 007 更 新为 GB 50026-2 020
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.3	边坡	1.4.3 .3	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规范》GB 50026-2007 《公路路基施工 技术规范》JTG F10-2006 《建 筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		GB 50026-2 007 更 新为 GB 50026-2 020

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			
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.3	边坡	1.4.3.4	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.3	边坡	1.4.3.4	边坡坡度	《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013《工程测量规范》GB 50026-2007		GB 50026-2007 更新为 GB 50026-2020
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.3	边坡	1.4.3.5	边坡检查	《公路养护技术规范》JTG H10-2009《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.3	边坡	1.4.3.5	边坡检查	《公路养护技术规范》JTG H10-2009《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.3	边坡	1.4.3.6	预应力锚杆(索)抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2001《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.3	边坡	1.4.3.7	预应力锚杆(索)抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2001《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		
1.4	公路交通-路基	1.4.3	边坡	1.4.3.7	预应力锚杆(索)抗拔力	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019		

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			
	路面工程							
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.3	边坡	1.4.3.7	预应力锚杆（索）抗拔力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012、《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013、《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2008、《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22:2005		DBJ/T 15-60-2008 更新为 DBJ/T 15-60-2019
1.5	公路交通-附属工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.2	后锚固件抗拔性能	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	强度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013	只做回弹法、超声回弹综合法、钻芯法	
1.5	公路交通-附属工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	强度	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》CECS 02:2005		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.4	氯离子含量	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准更新为：

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							GB/T 50344-2 019
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .4	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	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .5	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .6	表观缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为： GB/T 50344-2 019
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .6	表观缺陷	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .6	表观缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .7	裂缝	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准更 新为： GB/T 50344-2 019
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .8	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .8	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .9	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.5	公路交	1.5.1	混凝土构	1.5.1	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标		

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			
	通-附属 工程		件	.9		准 GB/T 50784-2013		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .9	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .10	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152—2019		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .10	钢筋保护层厚度	《电磁感应法检测钢筋保护 层厚度和钢筋直径技术规 程》DB 11/T365-2006		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .10	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和钢筋直 径检测技术规程》DB11/T 365-2016		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .11	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152—2019		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .12	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152—2019		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .12	钢筋间距	《电磁感应法检测钢筋保护 层厚度和钢筋直径技术规 程》DB 11/T365-2006		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .12	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和钢筋直 径检测技术规程》DB11/T 365-2016		
1.6	工程实 体-交通 安全设 施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .1	反光标志逆反射 系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.6	工程实 体-交通 安全设 施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .2	反光标线逆反射 系数	新划路面标线初始逆反射亮 度系数及测试方法 GB/T 21383-2008		
1.6	工程实	1.6.1	交通安全	1.6.1	反光标线逆反射	道路交通标线质量要求和检		

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			
	体-交通 安全设施		设施	.2	系数	测方法 GB/T 16311-2009		
1.6	工程实 体-交通 安全设施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .3	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		
1.6	工程实 体-交通 安全设施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .3	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB_T23827-2009		
1.6	工程实 体-交通 安全设施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .3	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
1.6	工程实 体-交通 安全设施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .4	标志外观及几何 尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.6	工程实 体-交通 安全设施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .5	标线外观及几何 尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.6	工程实 体-交通 安全设施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .6	标线抗滑性能	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
1.6	工程实 体-交通 安全设施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .7	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		
1.6	工程实 体-交通 安全设施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .8	立柱（支撑）竖直 度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		

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			
1.6	工程实体-交通安全设施	1.6.1	交通安全设施	1.6.1.8	立柱（支撑）垂直度	道路交通标志板及支撑件 GB/T23827-2009		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.1	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.2	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.3	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.4	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.5	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.6	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.7	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.8	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地下连续墙	1.7.2.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地下连续墙	1.7.2.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地下连续墙	1.7.2.2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范		

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			
	体-地基 与基础		墙	.3		DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .4	墙身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .5	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .6	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .6	复合地基增加体 施工质量(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

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			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .7	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .7	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .7	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .8	复合地基竖向增 强体完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .9	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .9	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .9	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .9	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .10	复合地基竖向增 强体桩身完整性 (钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		

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			
	与基础				芯法)			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .15	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .15	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实	1.7.3	地基	1.7.3	岩石芯样单轴抗	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

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			
	体-地基 与基础			.15	压强度(岩基钻芯 法)	106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .3	桩底持力层(预埋 管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .4	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .4	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	桩底沉渣厚度(预 埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

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			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩身完整性（低应 变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .7	桩身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .7	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .7	桩身完整性（声波 透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .9	桩身完整性（预埋 管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .10	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .10	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .10	桩身混凝土强度 （钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程实 体-地基	1.7.4	基桩	1.7.4 .11	桩身混凝土强度 （预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

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			
	与基础							
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .12	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .12	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .13	桩长（预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .14	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .14	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .15	混凝土芯样抗压 强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .16	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .16	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .1	土钉位移（验收试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .2	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .3	基础锚杆位移（抗 拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.7	工程实	1.7.5	锚杆	1.7.5	基础锚杆位移（抗	锚杆检测与监测技术规程		

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			
	体-地基 与基础			.3	拔试验)	JGJ/T 401-2017		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .3	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .4	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .4	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .4	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .5	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017	只做验收试验	
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .5	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015	只做验收试验	
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .5	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005	只做验收试验	
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .6	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .7	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .7	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5 .7	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		

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			
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	锚杆	1.7.5.7	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.1	保护层厚度	建筑结构检测技术 GB/T50344-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.2	内部缺陷（超声法）	《建筑结构现场检测技术标准》（GB/T 50344-2004）		标准更新为：GB/T 50344-2019
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.2	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.2	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.8	工程实体-工程结构及	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.3	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		

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			
	构配件							
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .3	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .4	混凝土劈裂抗拉 强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T384-2016		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .5	混凝土抗压强度 （回弹法）	《高强混凝土强度回弹法检 测技术规程》DBJ/T 15-186-2020		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .5	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .5	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		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .5	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		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .6	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》T/CECS 02-2020		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .7	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		
1.8	工程实 体-工程	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .7	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		

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			
	结构及构配件							
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.8	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.8	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.8	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.9	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.9	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.10	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.10	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.11	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.8	工程实	1.8.1	混凝土结	1.8.1	钢筋配置（间距、	《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			
	体-工程 结构及 构配件		构	.12	直径、数量)	标准》GB/T50784-2013		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .12	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .13	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	混凝土结 构	1.8.1 .13	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .1	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .2	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .3	混凝土路面脱空 （弯沉法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .4	路面平整度（连续 式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .5	路面水泥混凝土 强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .6	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变 更 为：JTG 3450-20 19

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			
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .7	路面相邻板高差	城市测量规范（CJJ/T 8—2011）		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .7	路面相邻板高差	工程测量规范（GB 50026—2007）		标准更 新为 GB 50026-2 020
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .8	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .9	路面车辙	公路路基路面现场测试规 程 JTG 3450-2019	只做横断面尺法	
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .10	路面错台	公路路基路面现场测试规 程 JTG 3450-2019	只做基准尺法	
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .1	中线偏位	公路路基路面现场测试规 程 JTGE 60-2008		标准变 更 为:JTG 3450-20 19
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .1	中线偏位	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为 GB 50026-2 020
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .2	井框与路面高差	公路路基路面现场测试规 程 JTGE 60-2008		标准变 更 为:JTG 3450-20 19
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .2	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量 验收规范》CJJ 1-2008		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .2	井框与路面高差	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为 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							50026-2 020
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .3	宽度	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准变 更 为:JTG 3450-20 19
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .3	宽度	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为 GB 50026-2 020
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .4	横坡	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准变 更 为:JTG 3450-20 19
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .4	横坡	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为 GB 50026-2 020
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .5	石方路基压实	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .5	石方路基压实	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为 GB 50026-2 020
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .6	纵断面高程	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准变 更 为:JTG 3450-20 19
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .6	纵断面高程	工程测量规范 GB 50026-2007		标准更 新为 GB 50026-2

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			
								020
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .7	路面破损	《公路技术状况评定标准》 JTG H20-2007		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .7	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技 术规范 JTJ 073.1-2001		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .7	路面破损	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .7	路面破损	《公路沥青路面养护技术规 范》JTG 5142-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .7	路面破损	《城镇道路养护技术规范》 CJJ 36-2016		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .7	路面破损	城镇道路养护技术规范 CJJ 36-2016		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.2	道路	1.9.2 .7	路面破损	城镇道路工程施工与质量验 收规范 CJJ 1-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	交通安全 设施	1.10. 1.1	外观	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2009		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	交通安全 设施	1.10. 1.2	外观及几何尺寸	交通锥 GB/T 24720-2009		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	交通安全 设施	1.10. 1.2	外观及几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 JTG F80/1-2004		
1.10	工程材	1.10.	交通安全	1.10.	外观及几何尺寸	公路用玻璃纤维增强塑料产		

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	1	设施	1.2		品 GB/T 24721.1-5-2009		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	交通安全 设施	1.10. 1.2	外观及几何尺寸	轮廓标 GB/T 24970-2010		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	交通安全 设施	1.10. 1.2	外观及几何尺寸	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	交通安全 设施	1.10. 1.2	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	交通安全 设施	1.10. 1.2	外观及几何尺寸	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. 1.2	外观及几何尺寸	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. 1.2	外观及几何尺寸	防眩板 GB/T 24718-2009		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	交通安全 设施	1.10. 1.2	外观及几何尺寸	隔离栅 GB/T 26941.1-6-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	交通安全 设施	1.10. 1.3	标线抗滑性能	道路预成形标线带 GB/T 24717-2009		