

批准韶关市路兴工程科技有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202219026799

审批日期: 2022 年 12 月 13 日 有效日期: 2028 年 12 月 12 日

检验检测地址: 韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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-交通 安全设 施	1.1.1	交通安全 设施	1.1.1 .1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .1	光度性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通 反光膜 GB/T 18833-2012 逆 反射体光度性能测试方法 JT/T 690-2007		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .2	基础顶面平整度	公路工程质量检验评定标准 (土建工程) JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .3	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .4	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .5	标志板下缘距路 面净空高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .6	标志板内缘距路 边缘距离	《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：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .7	标志板字体及尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .8	标志立柱的内边缘距土路肩边缘线距离	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .9	标志金属构件防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程 钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《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 《道 路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .10	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .11	逆反射性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3 .1	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分： 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015 《波形梁钢护 栏 第 2 部分：三波形梁钢护 栏》GB/T 31439.2-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3 .2	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交	1.1.3	波形梁护	1.1.3	波形梁护栏外观	《波形梁钢护栏 第 1 部分：		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-交通 安 全 设 施		栏、缆索护 栏	.3	质量	两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.3 .3	波形梁护栏外观 质量	《波形梁钢护栏 第 2 部分： 三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.3 .4	波形梁板基底金 属厚度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2015		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.3 .5	立柱中距	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.3 .6	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.3 .7	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.3 .8	立柱外边沿距路 肩边线距离	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	1.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.3 .9	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公 路 交 通-交通 安 全 设	1.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	1.1.3 .10	镀(涂)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 《公路交通工程		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施					钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.4	混凝土护栏	1.1.4.1	外观质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.4	混凝土护栏	1.1.4.2	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5.1	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5.2	外观质量	《突起路标》GB/T 24725-2009《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	突起路标	1.1.5.3	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《突起路标》GB/T 24725-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.1	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.3	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施		涂料					
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.4	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.5	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.6	正常使用期间标线逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《水平涂层逆反射亮度系数测试方法》JT/T 691-2007		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	路面标线及标线用涂料	1.1.6.6	正常使用期间标线逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《逆反射体光度性能测试方法》JT/T 690-2007		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.7	轮廓标	1.1.7.1	外形尺寸	轮廓标 GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.7	轮廓标	1.1.7.2	外观质量	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.7	轮廓标	1.1.7.3	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.7	轮廓标	1.1.7.4	柱式轮廓标尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 轮廓标 GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.7	轮廓标	1.1.7	竖直度	公路工程质量检验评定标准		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-交通 安全设施			.5		第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.8	里程碑和 百米桩	1.1.8 .1	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.8	里程碑和 百米桩	1.1.8 .2	字体及尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.8	里程碑和 百米桩	1.1.8 .3	里程碑竖直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .2	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .3	含水率（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .4	天然稠度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .5	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程	1.2.1	土	1.2.1 .6	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .7	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .8	密度（蜡封法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .8	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .9	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .9	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .10	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .10	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .11	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .12	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .13	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交	1.2.1	土	1.2.1	烧失量	《公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			. 14		3430-2020》		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 . 15	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 . 15	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 . 16	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 . 16	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 . 17	颗粒分析（密度计 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 . 18	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 . 19	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 . 1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 . 2	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 . 3	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 . 4	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 .5	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.2	外加剂	1.2.2 .6	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.4	掺合料	1.2.4 .1	含水量	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.4	掺合料	1.2.4 .2	流动度比	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.4	掺合料	1.2.4 .3	细度	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.4	掺合料	1.2.4 .4	需水量比	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .1	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .2	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .3	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .4	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		
1.2	公 路 交 通-工程	1.2.5	无机结合 料稳定材	1.2.5 .5	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		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料		料					
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .6	石灰未消化残渣 含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .7	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.6	机械连接 接头	1.2.6 .1	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .3	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .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：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .5	比表面积	《水泥比表面积测定方法 （勃氏法）》GB/T 8074-2008		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .6	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .7	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .8	细度	《水泥细度检验方法（筛析 法）》GB/T 1345-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .9	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .10	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）》GB/T 17671-2021		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .1	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .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		
1.2	公 路 交 通-工程	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .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		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .4	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .4	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .5	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .6	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .7	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .7	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .7	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		
1.2	公 路 交 通-工程	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .8	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		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					50080-2016		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .8	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .9	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .10	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .11	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .12	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .13	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .14	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .1	延度	《沥青延度测定法》 GB/T4508-2010		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .2	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .3	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .4	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公 路 交	1.2.9	沥青	1.2.9	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .6	沥青旋转薄膜加 热试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .7	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .8	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .9	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .10	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .11	聚合物改性沥青 储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .12	软化点	《沥青软化点测定法 环球 法》GB/T4507-2014		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .13	针入度	《沥青针入度测定法》 GB/T4509-2010		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.1	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.2	压实沥青混合料 密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.3	密度（体积法）	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：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.4	密度（蜡封法）	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.5	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.6	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.7	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.8	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.9	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.10	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.11	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.12	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.13	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.14	流值	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.2	公 路 交	1.2.1	沥青混合	1.2.1	热拌沥青混合料	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	料	0.15	配合比设计	料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规 范》JTG F40-2004		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.16	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.17	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 1	泥浆	1.2.1 1.1	含砂率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 1	泥浆	1.2.1 1.2	相对密度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 1	泥浆	1.2.1 1.3	胶体率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 1	泥浆	1.2.1 1.4	黏度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 2	混凝土外 加剂	1.2.1 2.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 2	混凝土外 加剂	1.2.1 2.2	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 2	混凝土外 加剂	1.2.1 2.3	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		
1.2	公 路 交 通-工程	1.2.1 2	混凝土外 加剂	1.2.1 2.4	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 2	混凝土外 加剂	1.2.1 2.5	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力 学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 2	混凝土外 加剂	1.2.1 2.6	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 2	混凝土外 加剂	1.2.1 2.7	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 3	矿渣粉	1.2.1 3.1	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 3	矿渣粉	1.2.1 3.2	比表面积	《水泥比表面积测定方法 (勃氏法)》GB/T 8074-2008		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 3	矿渣粉	1.2.1 3.3	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 4	矿粉	1.2.1 4.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 4	矿粉	1.2.1 4.2	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 4	矿粉	1.2.1 4.3	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 4	矿粉	1.2.1 4.4	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程	1.2.1 5	砂浆	1.2.1 5.1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	砂浆	1.2.1 5.2	保水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	砂浆	1.2.1 5.3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	砂浆	1.2.1 5.3	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	砂浆	1.2.1 5.4	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	砂浆	1.2.1 5.4	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	砂浆	1.2.1 5.5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	砂浆	1.2.1 5.5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	砂浆	1.2.1 5.6	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	砂浆	1.2.1 5.7	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规 程》JGJ/T 98-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	粉煤灰	1.2.1 6.1	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	粉煤灰	1.2.1 6.2	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		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						1346-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 6	粉煤灰	1.2.1 6.3	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 6	粉煤灰	1.2.1 6.4	烧失量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 6	粉煤灰	1.2.1 6.4	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 6	粉煤灰	1.2.1 6.5	细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 6	粉煤灰	1.2.1 6.6	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.2	压碎指标	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.3	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.4	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.4	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.2	公 路 交	1.2.1	粗集料	1.2.1	吸水率	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		7.5		JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.5	吸水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.6	堆积密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.7	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.8	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.9	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.9	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.10	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.11	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.12	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.12	表观密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.13	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.14	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.14	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.15	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	粗集料	1.2.1 7.15	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.1	亚甲蓝 MB 值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.2	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.3	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.4	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.4	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.5	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.5	吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.6	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.7	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.8	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.9	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.9	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.10	石粉含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.11	紧密密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.12	紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.13	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交	1.2.1	细集料	1.2.1	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		8.14		JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.15	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.15	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.16	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.17	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.17	颗粒级配（含细 度模数）	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 8	细集料	1.2.1 8.18	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.1	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.2	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方 法 》GB/T 28900-2012		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.3	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		
1.2	公 路 交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.3	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		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.4	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.5	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.6	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.6	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.7	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.7	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.8	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.8	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.9	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.9	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		
1.2	公路交 通-工程	1.2.1 9	钢材	1.2.1 9.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	钢筋焊接 接头	1.2.2 0.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标 准》JGJ/T 27-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	钢筋焊接 接头	1.2.2 0.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标 准》JGJ/T 27-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .1	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .2	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	混凝土构 件	1.3.2 .1	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	混凝土构 件	1.3.2 .2	强度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	混凝土构 件	1.3.2 .2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	混凝土构 件	1.3.2 .3	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	混凝土构 件	1.3.2 .3	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	混凝土构 件	1.3.2 .4	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土结 构	1.3.3 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交	1.3.3	混凝土结	1.3.3	表观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		构	.2		标准》GB/T50784-2013		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土结 构	1.3.3 .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		
1.4	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.4.1	公路技术 状况	1.4.1 .1	路面损坏状况指 数 PCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.4	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.4.2	桥梁技术 状况	1.4.2 .1	桥梁技术状况	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.1	地基	1.5.1 .1	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)	只做轻型和重型动力 触探	
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.1	地基	1.5.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019	只做轻型和重型动力 触探	
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.2	路基路面	1.5.2 .1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.2	路基路面	1.5.2 .2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.2	路基路面	1.5.2 .3	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基	1.5.2	路基路面	1.5.2 .4	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.5	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.6	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.7	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		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.8	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.9	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.10	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		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.11	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.12	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		
1.5	公路交	1.5.2	路基路面	1.5.2	横坡	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			. 13		程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2 . 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		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2 . 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		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2 . 16	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		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2 . 17	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		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2 . 18	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2 . 19	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		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2 . 20	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工程	1.5.2	路基路面	1.5.2 . 21	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.2	路基路面	1.5.2 .22	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		
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.2	路基路面	1.5.2 .23	路面构造深度（手 工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.2	路基路面	1.5.2 .24	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.3	边坡	1.5.3 .1	坡度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.3	边坡	1.5.3 .2	排水工程断面尺 寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路路基路面 现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.3	边坡	1.5.3 .3	排水工程铺砌厚 度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路路基路面 现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-路基 路面工 程	1.5.3	边坡	1.5.3 .4	混凝土抗压强度	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-路基 路面工 程	1.5.3	边坡	1.5.3 .5	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		
1.5	公路交	1.5.3	边坡	1.5.3	防护支挡工程断	公路工程质量检验评定标准		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.6	面尺寸	第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路路基路面 现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	公路交 通-附属 工程	1.6.1	混凝土构 件	1.6.1 .1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.6	公路交 通-附属 工程	1.6.1	混凝土构 件	1.6.1 .1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.6	公路交 通-附属 工程	1.6.1	混凝土构 件	1.6.1 .2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.6	公路交 通-附属 工程	1.6.1	混凝土构 件	1.6.1 .3	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.6	公路交 通-附属 工程	1.6.1	混凝土构 件	1.6.1 .4	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		
1.6	公路交 通-附属 工程	1.6.1	混凝土构 件	1.6.1 .5	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		
1.6	公路交 通-附属 工程	1.6.1	混凝土构 件	1.6.1 .6	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.1	岩土体及 地基	1.7.1 .1	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS22：2005		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.1	岩土体及 地基	1.7.1 .1	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.8	工程实 体-交通	1.8.1	交通安全 设施	1.8.1 .1	反光标志逆反射 系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施							
1.8	工程实体-交通安全设施	1.8.1	交通安全设施	1.8.1.2	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		
1.8	工程实体-交通安全设施	1.8.1	交通安全设施	1.8.1.2	反光标线逆反射系数	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.8	工程实体-交通安全设施	1.8.1	交通安全设施	1.8.1.3	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		
1.8	工程实体-交通安全设施	1.8.1	交通安全设施	1.8.1.4	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		
1.8	工程实体-交通安全设施	1.8.1	交通安全设施	1.8.1.5	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		
1.8	工程实体-交通安全设施	1.8.1	交通安全设施	1.8.1.6	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		
1.8	工程实体-交通安全设施	1.8.1	交通安全设施	1.8.1.7	立柱（支撑）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		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地基	1.9.1.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型和重型动力触探	
1.9	工程实体-地基	1.9.1	地基	1.9.1.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	只做轻型和重型动力触探	

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	锚杆	1.9.2 .1	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		
1.9	工 程 实 体-地基 与基础	1.9.2	锚杆	1.9.2 .1	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		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 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		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 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		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.3	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		
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.3	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013	——	
1.10	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.4	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.5	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.2	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.4	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.5	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.6	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.7	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		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.8	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.9	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.10	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体	1.11.1	路基路面	1.11.1	路面平整度（连续	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路 工程	1		1.11	式平整度仪法)	程》JTG 3450-2019		
1.11	工 程 实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.12	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		
1.11	工 程 实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.13	路面构造深度(手 工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.11	工 程 实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.14	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		
1.11	工 程 实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.15	路面相邻板高差	工程测量规范(GB 50026—2007)		
1.11	工 程 实 体-道路 工程	1.11. 1	路基路面	1.11. 1.16	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.12	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.12. 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 1.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.12. 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 1.2	下屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.12	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.12. 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 1.3	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验第1部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.12. 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 1.4	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工 程 材 料-建设	1.12. 1	钢材钢筋 及焊接接	1.12. 1.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部 分: 室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工 程 材 料		头			228. 1-2021		
1. 12	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1. 12. 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 12. 1. 5	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499. 2-2018		
1. 12	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1. 12. 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 12. 1. 6	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1. 12	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1. 12. 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1. 12. 1. 7	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499. 2-2018		

以下空白

批准韶关市路兴工程科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219026799

审批日期: 2022 年 12 月 13 日 有效日期: 2028 年 12 月 12 日

检验检测地址: 韶关市浈江区新韶镇大陂村委长山村 60 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	蒋国帅	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料	2022 年 12 月 13 日	新增
2	饶珠锭	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2022 年 12 月 13 日	新增

以下空白