

# 柳 州 市

## 交通运输综合行政执法支队文件

柳交执法〔2024〕5号

### 关于印发2023年下半年公路建设项目质量安全和公路建设市场信用评价专项巡查工作情况的通报

各县、区交通运输局，各在建公路项目公司（业主）：

为及时深入掌握我市公路建设项目质量安全状况和公路建设从业单位履约情况，根据《柳州市交通运输综合行政执法支队关于开展2023年下半年全市公路建设市场从业单位信用评价和公路建设项目工程质量安全巡查的通知》（柳交执法〔2023〕42号）要求，柳州市交通运输综合行政执法支队交通工程质量安全监督执法直属大队于2023年11月29日至12月8日组织开展了全市公路建设项目质量安全和公路建设市场信用评价专项巡查，现将巡查情况通报如下：

#### 一、2023年下半年公路监督总体情况

2023年下半年，我市在建公路项目69个，其中二级公路项目7个，里程64.44公里；三级以下农村公路项目14个，里程

约 142.9 公里；三项工程项目共 47 个。总里程约 211.034 公里，总投资 23.584 亿元。市执法支队质监大队及各县区交通工程质量监督机构针对在建项目从业单位质量管理行为、工程实体质量施工工艺、安全管理和现场安全防护措施等方面开展了质量安全监督工作。

## 二、工程质量安全专项巡查情况

### （一）工程质量巡查总体情况

本次巡查，共对我市在建的 19 个公路项目的工程实体质量进行了抽检，其中：公路项目 17 个，独立桥梁项目 2 座。主要采取工程实体抽检和外观检查相结合的方式。

### （二）专项巡查质量抽检合格率和数据分析

本次专项巡查质量抽检数据共 612 点(组)，合格 575 点(组)，合格率为 93.95%。其中：交通安全设施 327 点(组)，合格率为 94.17%；路面工程 196 点(组)，合格率为 87.76%；桥梁工程 90 个测区(点)，合格率为 100 %。总体合格率较去年同期相比下降 5.1 个百分点，工程质量实体抽查数据详见附件 1、2。

1. 路面指标抽检合格率及数据分析。路面工程抽检水泥混凝土面层强度、厚度，总体合格率 87.76%；与 2022 年下半年相比下降 7.3 个百分点。其中：水泥混凝土面层强度合格率为 88.78%，厚度合格率为 86.73%。水泥混凝土面层强度合格率下降主要原因是部分县区三项工程质量监管不到位，碎石级配控制不好、混凝土拌合时间不足，劈裂试验时多个芯样断裂面级配较差、空隙



较多，导致抗弯拉强度偏低。

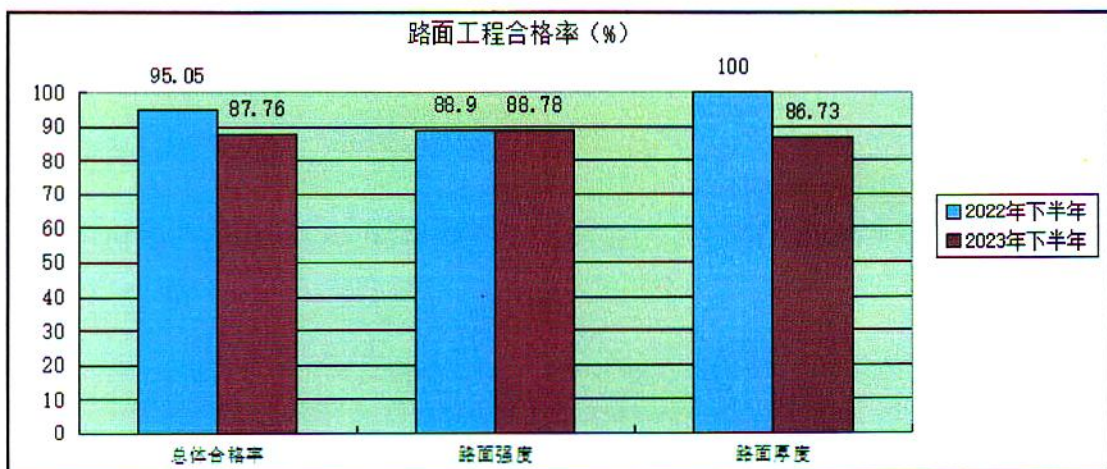


图1 2023年下半年、2022年下半年路面工程专项巡查质量抽检指标合格率 (%) 对比

2. 桥梁工程抽检桥梁上部结构混凝土强度、下部结构混凝土强度，总体合格率为 100%，与 2022 年下半年相比上升 5.7 个百分点。

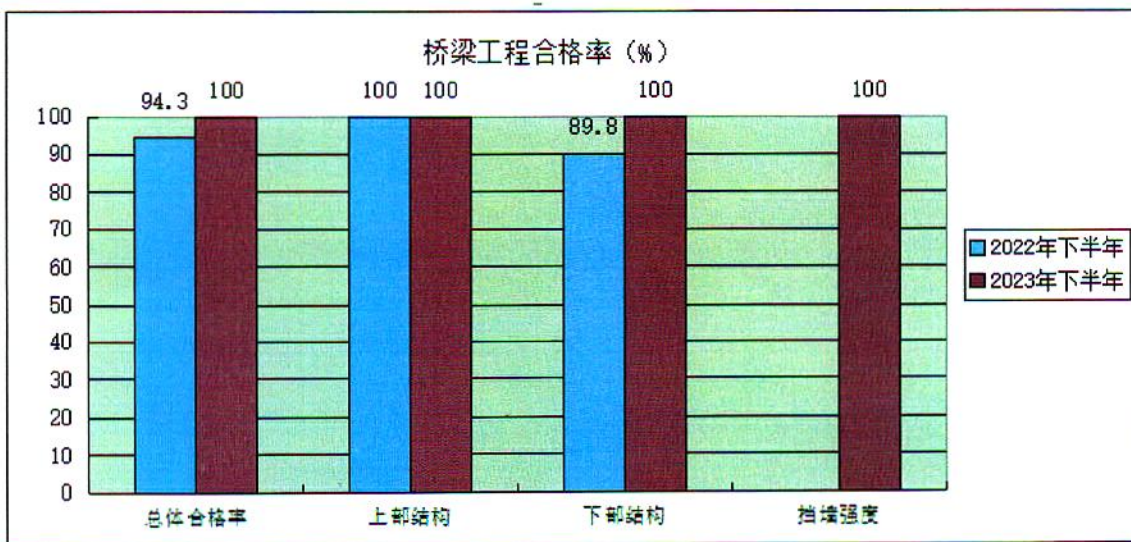


图2 2023年下半年、2022年下半年桥梁工程专项巡查质量抽检指标合格率 (%) 对比

### （三）安全专项巡查总体情况

本次巡查对6个公路项目开展了安全监督检查，共排查安全隐患17处。整体来看，各项目开工至今均未发生安全生产责任事故，各施工单位都有专职安全部门及安全人员，编制了安全管理制度。但相关安全管理人员对于相关安全制度的落实不到位。施工现场安全警示标志标牌不全，未通车的道路没有按要求设置导向牌和安全标志，桥梁施工现场未进行封闭式管理，沿线临边临崖路段标志标牌比较少。未严格落实隐患排查治理制度。

### 三、公路建设市场信用评价专项巡查情况

本次巡查，对部分县区招投标情况进行了检查，并对融安县东起至湖洞公路工程、三江县老堡大桥2个合同段开展了信用评价考核。

### 四、品质工程创建工作检查情况

本次巡查对三江县老堡大桥项目2023年创建工作进行了考核评分，目前该项目已完成桥墩、桥台施工，将进行上部结构施工。该项目参建单位基本能按工作方案组织开展创建工作，评分能达到700分以上。但仍存在以下问题：监理单位未将品质工程目标，关键措施等纳入监理规划，作业指导书不齐全，首件制未按分项工程分别制定，班组精细化管理不足，缺少班组、材料供应商管理措施，未建立工人学校开展相关培训活动，创建品质工程氛围不足等。

### 五、存在的主要问题及原因分析



### （一）建设管理及质量监管方面

1. 三项工程管理缺失。一是部分县区未严格按照《公路水运工程质量监督管理规定》、《广西乡村道路“三项工程”建设管理办法》要求对辖区内的三项工程开展质量监督工作，导致项目各项质量指标合格率偏低。二是部分项目规划设计不切合实际。如三江县丹州镇通畅工程，原旧路由县扶贫办建设，目前多个路段已严重破损（路面中间出现纵向裂纹），项目设计仅进行路面加宽施工，项目通行效果不理想。融水县涨江屯道路通畅工程，原旧路坡度过大，急弯路段未设置减速措施，车辆通行较为困难，存在安全隐患。

2. 施工单位质量管理水平有待提升。施工单位质量意识不强，监理指令落实不到位，部分项目管理人员缺少施工经验，施工现场质量管控不到位、施工组织管理粗放，技术交底走过场，施工工艺粗糙等问题还一定程度存在。

3. 监理单位履约能力差。部分三项工程项目监理单位未能尽职尽责，未按规定开展旁站和平行试验工作，导致路面强度、厚度等指标合格率偏低。

### （二）工程质量方面

1. 根据本次三项工程质量抽检的结果：融水苗族自治县永乐镇兴隆村委大难屯乡村道路工程水泥混凝土面层强度合格率为 16.67%；三江侗族自治县丹州镇西坡村滩头屯滩头路口至滩头道路提升工程水泥混凝土面层强度合格率为 0%。

2. 融安县东起至湖洞公路工程：拌 K7+000--K8+000 段碎石路面有明显车辙及软弹问题，需返工。

3. 宜柳高速新增进德互通工程：桥面钢筋绑扎施工未用标准垫块，影响保护层厚度。

### （三）安全生产方面

1. 融安良寨至安太公路工程 NO.1：培洞小学门口边坡塌方缺少警戒，培洞大桥现场封闭有缺口，K6+200-K6+500 临边临崖缺少警示线，施工单位驻地个别灭火器失效。

2. 融水县乡乡通二级公路工程（同练至产儒段）：K13+800--K15+000 段临边临崖处安全警示标志标牌缺失，K14+000--K14+800 段路面塌方未清理，存在安全隐患。

3. 融安县东起至湖洞公路工程：K7+000--K8+000 段临边临崖处安全警示标志标牌缺失。沿线有多个路段路面有碎石材料堆积。

4. 三江老堡大桥工程：便桥缺少防撞设施和示警标志。防护设施搭设不规范。作业平台不规范，易踩空。驻地生活区有一处灭火器信息未更新。

5. 宜柳高速新增进德互通工程：施工现场警示标志较少，措施没有落实到位。

### （四）公路建设市场信用评价方面

各县区对三项工程项目招投标采用的方式方法各有不同。个别项目采用政府采购方式进行招标，但未按照交通运输行业的要



求设置相关条款，出现专职安全员无交通行业培训合格证的问题；个别县份在公路建设市场信用评价结果应用上出现失误，招标文件上所载信用文件已过期。

## 六、有关工作要求

（一）各项目建设单位要认真履职，严格规范项目管理。对本通报中指出的建设管理、质量安全监管、品质工程创建和信用评价等方面的问题，责令相关单位及时整改。针对隐患多发部位或环节制定相应的管理措施，确保隐患排查治理工作落到实处。

（二）从业单位要完善健全制度，增强责任意识，严格遵守《中华人民共和国安全生产法》，严格执行工程技术标准等现行法律法规，落实全员安全生产责任制，明确全体从业人员的安全生产责任，落实质量责任登记制度，强化质量安全管理，确保项目建设施工生产安全，质量达标。

（三）各县区交通运输局要严格按照《公路水运工程质量监督管理规定》及《广西壮族自治区“四好农村路”高质量发展工作协调小组办公室关于印发广西乡村道路“三项工程”建设管理办法的通知》的文件要求，对辖区内的三项工程开展质量监督，并加强三项工程各参建单位的管理，严格按照各项现行规范进行施工。针对本次通报中融水苗族自治县永乐镇兴隆村委大难屯乡村道路工程、三江侗族自治县丹州镇西坡村滩头屯滩头路口至滩头道路提升工程质量指标合格率过低的问题，融水县、三江县交通运输综合行政执法大队要组织开展执法检查，对经查实存在的

违法违规行为，依法进行处罚，落实行政执法职责。

(四)各县区交通运输局要加强行业信用监管，加强与政府采购管理部门的沟通，强化信用评价结果的应用，不断规范我市公路建设市场招标投标活动。要督促和指导相关人员规范整理、按时报送信用评价管理台账，并按照修订后的《柳州市公路建设市场设计企业信用评价规则实施细则》、《柳州市公路建设市场施工企业信用评价规则实施细则》、《柳州市公路建设市场公路工程监理信用评价办法实施细则》开展从业单位的信用评价工作，提高相关企业守法、诚信意识，进一步规范我市农村公路建设市场秩序，营造诚实守信的市场环境，促进我市公路建设市场健康发展。

- 附件：1. 2023年下半年柳州市公路质量专项巡查抽检指标合格率汇总表
2. 2023年下半年柳州市公路质量专项巡查抽检指标表
3. 2023年下半年在建项目施工企业履约行为信用评价抽查扣分汇总表
4. 2023年下半年在建项目监理企业履约行为信用评价抽查扣分汇总表
5. 2023年下半年在建项目监理工程师抽查扣分汇总表



(此页无正文)

柳州市交通运输综合行政执法支队  
2024年1月12日



## 附件 1

2023 年下半年柳州市公路质量专项巡查抽检指标合格率汇总表

质量指标	检测项目		试验结果
路面	厚度	检测数量 (点)	98
		合格率 (%)	86.73
	强度	检测数量 (点)	98
		合格率 (%)	88.76
桥梁	上部结构混凝土强度	检测数量 (测区)	20
		合格率 (%)	100
	下部结构混凝土强度	检测数量 (测区)	50
		合格率 (%)	100
	挡墙混凝土强度	检测数量 (测区)	20
		合格率 (%)	100
交通安全设施	波形梁板基底金属厚度	检测数量 (组)	52
		合格率 (%)	92.37
	波形梁钢护栏立柱壁厚	检测数量 (组)	52
		合格率 (%)	100
	栏横梁中心高度	检测数量 (组)	52
		合格率 (%)	90.38
	立柱埋入深度	检测数量 (组)	30
		合格率 (%)	100
	镀锌层厚度	检测数量 (组)	120
		合格率 (%)	91.7



防撞护栏 混凝土强度	检测数量 (组)	20
	合格率 (%)	100

## 附件 2

2023 年下半年柳州市公路质量专项巡查抽检指标表

县 (区)	检测 指标	混凝土路 面		桥梁			交通安全设施					
		厚度	劈裂强度	上 构	挡 墙 强度	下 构	基 底 厚度	立 柱 壁厚	镀 锌 层 厚度	横 梁 中 心 高 度	立 柱 埋 深	防 撞 栏 厚 度
一、柳 江区	检测 数量	4	4				15	15	60	15	15	
	合格 率 (%)	100	100				100	100	100	100	100	
2022 年柳江 区农村 公路三 项工程 加当屯 通组路	检测 数量	4	4				15	15	60	15	15	
	合格 率 (%)	100	100				100	100	100	100	100	
二、柳 北区	检测 数量	4	4				5	5	20	5	5	
	合格 率 (%)	100	100				100	100	100	100	100	
柳北区 长塘镇 西流村 八卦屯	检测 数量	4	4				5	5	20	5	5	
	合格 率 (%)	100	100				100	100	100	100	100	



县 (区)	检测 指标	混凝土路面		桥梁			交通安全设施					
		厚度	劈裂强度	上部结构	挡墙强度	下部结构	基底厚度	立柱壁厚	镀锌层厚度	横梁中心高度	立柱埋深	防撞栏厚度
三、 鱼峰区	检测数量						5	5	20	5	5	5
	合格率 (%)						100	100	100	100	100	100
鱼峰区 白沙镇 文旅产业 路工程	检测数量						5	5	20	5	5	5
	合格率 (%)						100	100	100	100	100	100
四、鹿 寨县	检测数量	18	18	20		20						
	合格率 (%)	100	100	100		100						
鹿寨县 大阳至 平山公 路大阳 桥工程	检测数量			20		20						
	合格率 (%)			100		100						

县 (区)	检测 指标	混凝土路 面		桥梁			交通安全设施					
		厚度	劈裂强度	上部结构	挡墙强度	下部结构	基底厚度	立柱壁厚	镀锌层厚度	横梁中心高度	立柱埋深	防撞栏厚度
鹿寨县 平山镇 孔堂村 六马屯 道路通 畅工程	检测 数量	2	2									
	合格 率 (%)	100	100									
鹿寨县 平山镇 孔堂村 孔堂屯 道路通 畅工程	检测 数量	2	2									
	合格 率 (%)	100	100									
鹿寨县 鹿寨镇 新村村 里眼屯 道路通 畅工程	检测 数量	8	8									
	合格 率 (%)	100	100									
鹿寨县 鹿寨镇 孔堂村 歪田屯 道路通 畅工程	检测 数量	6	6									
	合格 率 (%)	100	100									



县 (区)	检测 指标	混凝土路面		桥梁			交通安全设施					
		厚度	劈裂强度	上部结构	挡墙强度	下部结构	基底厚度	立柱壁厚	镀锌层厚度	横梁中心高度	立柱埋深	防撞栏厚度
五、融 水县	检测 数量	30	30				19	19		19		
	合格 率 (%)	100	83. 3				89	100		84		
融水镇 小荣村 涨江屯 乡村道 路工程	检测 数量	3	3									
	合格 率 (%)	100	100									
永乐镇 兴隆村 大难屯 乡村道 路工程	检测 数量	6	6									
	合格 率 (%)	100	16. 7									
融水县 乡乡通 二级公 路工程 同练- 产儒, 香粉至 安陞段	检测 数量	21	21				19	19		19		
	合格 率 (%)	100	100				89	100		84		

县 (区)	检测 指标	混凝土路 面		桥梁			交通安全设施					
		厚度	劈裂强度	上部结构	挡墙强度	下部结构	基底厚度	立柱壁厚	镀锌层厚度	横梁中心高度	立柱埋深	防撞栏厚度
六、三 江县	检测 数量	27	27		20	30	3	3		3		
	合格 率 (%)	77. 8	74. 1		10 0	100	33. 3	100		33. 3		
丹州镇 六孟村 上社屯 甲面路 口至甲 面道路 提升工 程	检测 数量	9	9				3	3		3		
	合格 率 (%)	77. 8	100				33. 3	100		33. 3		
丹州镇 西坡村 滩头屯 滩头路 口至滩 头道路 提升工 程	检测 数量	6	6									
	合格 率 (%)	83. 3	0									



县 (区)	检测 指标	混凝土路面		桥梁			交通安全设施					
		厚度	劈裂强度	上部结构	挡墙强度	下部结构	基底厚度	立柱壁厚	镀锌层厚度	横梁中心高度	立柱埋深	防撞栏厚度
丹州镇 江荷村 新寨屯 国道 G209 至新寨 道路提 升工程	检测 数量	6	6									
	合格 率 (%)	66. 7	100									
丹州镇 江荷村 王家屯 国道 G209 至王家 道路提 升工程	检测 数量	6	6									
	合格 率 (%)	83. 3	83. 3									
三江县 老堡大 桥工程	检测 数量				30	20						
	合格 率 (%)				10 0	100						

县 (区)	检测 指标	混凝土路面		桥梁			交通安全设施					
		厚度	劈裂强度	上部结构	挡墙强度	下部结构	基底厚度	立柱壁厚	镀锌层厚度	横梁中心高度	立柱埋深	防撞栏厚度
七、融 安县	检测 数量	15	15									
	合格 率 (%)	100	100									
长安镇 保江村 下皇路 口至下 皇岭道 路提升 工程	检测 数量	6	6									
	合格 率 (%)	100	100									
长安镇 江口村 上伞路 口至上 伞屯道 路提升 工程	检测 数量	9	9									
	合格 率 (%)	100	100									



### 附件 3

2023 年下半年在建项目施工企业履约行为信用评价抽查扣分汇总表

序号	施工企业	项目名称	扣分情况	失信行为代码及具体扣分情况
1	广西建工集团控股有限公司	融安县东起至湖洞出口公路工程	-4	1. GLSG2-3-19 -2 分; 2. GLSG2-3-20 -1 分; 3. GLSG2-5-5 -1 分。
2	贵港市交通投资建设有限公司	三江县老堡大桥	-8	1. GLSG2-2-4 -4 分; 2. GLSG2-3-2 -1 分; 3. GLSG2-3-16 -2 分; 4. GLSG2-5-29 -1 分。

### 附件 4

2023 年下半年在建项目监理企业履约行为信用评价抽查扣分汇总表

序号	监理企业	项目名称	扣分情况	失信行为代码及具体扣分情况
1	广西交科工程咨询有限公司	三江县老堡大桥	-5 分	JJX101023 -2 分; JJX101033 -3 分;

附件 5

2023 年下半年在建项目监理工程师抽查扣分汇总表

序号	姓名	所在公司	监理工程师 在评价县失 信总扣分 (分)	主要失信行为 代码 (JJX10****)	备注
1	支锋	广西交科工程咨 询有限公司	-5	JJX102019	三江 从业

政府信息公开选项：不予公开

柳州市交通运输综合行政执法支队办公室

2024 年 1 月 12 日印发