

# 宁波市交通运输局文件

甬交办〔2024〕89号

## 宁波市交通运输局关于 S202 嘉象线慈溪段 (K125+845-K140+664) 路面提升工程 施工图设计的批复

慈溪市交通运输局：

《关于要求批复 S202 嘉象线慈溪段 (K125+845-K140+664) 路面提升工程施工图设计的请示》(慈交〔2024〕49号)收悉，经施工图设计专家组审查、预算审查，现批复如下：

### 一、实施范围

S202 嘉象线慈溪段：K125+845-K140+664 (原 X101 西龙线堂前路至高背浦段)，实施里程共计 14.819 公里。

### 二、实施方案

#### (一) 路面工程

K125+845-K134+100 段精铣刨 4cm 厚老路面沥青上面层后进行路面病害处治，再重新罩面加铺 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青 (AC-13C)，部分路段铣刨 12cm 厚两层沥青面层后，再重新罩面加铺 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青混凝土 (AC-13C) +8cm 厚中粒式沥青混凝土 (AC-20C)。K134+100-K140+664 段对现状路面进行病害处治后直接加铺一层  $\geq 4\text{cm}$  改性沥青罩面层 (AC-13)。对单点弯沉小于 40 (0.01mm) 测点半幅水泥稳定碎石上基层铣刨重铺，采用 5%水泥稳定碎石基层回填。连续弯沉不达标点位则连续处治。

樟新公路交叉口采用“白加黑”沥青罩面。对不良路段进行病害处治，细微裂缝采用热沥青灌缝，严重裂缝、破碎、断角等采用砗板凿除重建处治方式。病害处治后加铺不小于 12cm 厚沥青面层，结构为 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砗 (AC-13C) +8cm 厚中粒式沥青混凝土 (AC-20C) +2.5cm 厚应力吸收层。

## (二) 桥梁工程

结合现场调查情况及桥梁检测报告，对全线 13 座桥梁桥面铺装、护栏、伸缩缝进行修复处理。郑家浦桥、蛟门浦桥、徐家浦桥行车道铣刨原 10cm 厚沥青砗桥面，重新铺设 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砗 (AC-13C) +6cm 厚中粒式沥青砗 (AC-20C)；其余桥涵行车道均铣刨原 5cm 厚沥青砗桥面，重新铺设 5cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砗 (AC-13C)。对部分存在跳车现象进行处治。

### （三）安全设施及其他附属工程

全线重新漆划路面标线，同步完善沿线挡墙、排水设施、安全设施及其他附属工程。

### 三、核定补助

你局上报施工图预算总额 4635.3567 万元，经市交通工程中心审核为 4428.1898 万元（甬交工管〔2024〕59 号）。核减预备费后按照 60%进行补助，补助金额 2580 万元，超出部分由地方自筹解决。

### 四、相关要求

该项目计划工期 6 个月，要求 2025 年 9 月底前完工。请尽快组织项目实施，并加强对工程进度、质量控制和安全施工等方面的监管，按规定及时组织交（竣）工验收等工作。

请市交通执法队、市公路运输中心、市交通工程中心按照职责做好日常监管工作。

附件：核定补助表



附件

## 核定补助表

工程名称: S202嘉象线慈溪段 (K125+845-K140+664) 路面提升工程

第 1 页 共 1 页

项	目	工程或费用名称	单位	数量	预算金额 (元)	核定补助 (元)	增减金额 (元)	备注
		第一部分公路养护工程费	公路公里	14.819	39917987	23950792	-15967195	
三		中修工程	公路公里	14.819	39917987	23950792	-15967195	
	1	路基工程	公路公里	14.819	1153785	692271	-461514	
	2	路面工程	公路公里	14.819	27673189	16603913	-11069276	
	3	桥涵工程	公路公里	14.819	1029238	617543	-411695	
	4	沿线设施	公路公里	14.819	8839306	5303584	-3535722	
	5	绿化	公路公里	14.819	129000	77400	-51600	
	6	其他工程	公路公里	14.819	1093469	656081	-437388	
		第二部分设备购置费用	公路公里	14.819	0	0	0	
		第三部分公路养护工程其他费用	公路公里	14.819	3074147	1844488	-1229659	
二		养护工程管理费	公路公里	14.819	983712	590227	-393485	
	1	养护工程管理经费	公路公里	14.819	983712	590227	-393485	
三		养护工程监理费	公路公里	14.819	997950	598770	-399180	
七		养护工程前期工作费	公路公里	14.819	1092485	655491	-436994	
		第一、二、三部分费用合计	公路公里	14.819	42992134	25795280	-17196854	
		第四部分预留费用	元		1289764	0	-1289764	
一		工程造价上涨预留费	元		0	0		
二		预备费	元		1289764	0	-1289764	
		公路养护工程预算总费用	元		44281898	25795280	-18486618	

编制:

复核:

---

抄送：市交通执法队、市公路运输中心、市交通工程中心。 ，

宁波市交通运输局办公室

2024年9月26日印发

---

# 宁波市交通运输局文件

甬交办〔2024〕89号

## 宁波市交通运输局关于 S202 嘉象线慈溪段 (K125+845-K140+664) 路面提升工程 施工图设计的批复

慈溪市交通运输局：

《关于要求批复 S202 嘉象线慈溪段 (K125+845-K140+664) 路面提升工程施工图设计的请示》(慈交〔2024〕49号)收悉，经施工图设计专家组审查、预算审查，现批复如下：

### 一、实施范围

S202 嘉象线慈溪段：K125+845-K140+664 (原 X101 西龙线堂前路至高背浦段)，实施里程共计 14.819 公里。

### 二、实施方案

#### (一) 路面工程

K125+845-K134+100 段精铣刨 4cm 厚老路面沥青上面层后进行路面病害处治，再重新罩面加铺 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青 (AC-13C)，部分路段铣刨 12cm 厚两层沥青面层后，再重新罩面加铺 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青混凝土 (AC-13C) +8cm 厚中粒式沥青混凝土 (AC-20C)。K134+100-K140+664 段对现状路面进行病害处治后直接加铺一层  $\geq 4\text{cm}$  改性沥青罩面层 (AC-13)。对单点弯沉小于 40 (0.01mm) 测点半幅水泥稳定碎石上基层铣刨重铺，采用 5%水泥稳定碎石基层回填。连续弯沉不达标点位则连续处治。

樟新公路交叉口采用“白加黑”沥青罩面。对不良路段进行病害处治，细微裂缝采用热沥青灌缝，严重裂缝、破碎、断角等采用砗板凿除重建处治方式。病害处治后加铺不小于 12cm 厚沥青面层，结构为 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砗 (AC-13C) +8cm 厚中粒式沥青混凝土 (AC-20C) +2.5cm 厚应力吸收层。

## (二) 桥梁工程

结合现场调查情况及桥梁检测报告，对全线 13 座桥梁桥面铺装、护栏、伸缩缝进行修复处理。郑家浦桥、蛟门浦桥、徐家浦桥行车道铣刨原 10cm 厚沥青砗桥面，重新铺设 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砗 (AC-13C) +6cm 厚中粒式沥青砗 (AC-20C)；其余桥涵行车道均铣刨原 5cm 厚沥青砗桥面，重新铺设 5cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砗 (AC-13C)。对部分存在跳车现象进行处治。

### （三）安全设施及其他附属工程

全线重新漆划路面标线，同步完善沿线挡墙、排水设施、安全设施及其他附属工程。

### 三、核定补助

你局上报施工图预算总额 4635.3567 万元，经市交通工程中心审核为 4428.1898 万元（甬交工管〔2024〕59 号）。核减预备费后按照 60%进行补助，补助金额 2580 万元，超出部分由地方自筹解决。

### 四、相关要求

该项目计划工期 6 个月，要求 2025 年 9 月底前完工。请尽快组织项目实施，并加强对工程进度、质量控制和安全施工等方面的监管，按规定及时组织交（竣）工验收等工作。

请市交通执法队、市公路运输中心、市交通工程中心按照职责做好日常监管工作。

附件：核定补助表



## 核定补助表

工程名称: S202嘉象线慈溪段 (K125+845-K140+664) 路面提升工程

第 1 页 共 1 页

项	目	工程或费用名称	单位	数量	预算金额 (元)	核定补助 (元)	增减金额 (元)	备注
		第一部分公路养护工程费	公路公里	14.819	39917987	23950792	-15967195	
三		中修工程	公路公里	14.819	39917987	23950792	-15967195	
	1	路基工程	公路公里	14.819	1153785	692271	-461514	
	2	路面工程	公路公里	14.819	27673189	16603913	-11069276	
	3	桥涵工程	公路公里	14.819	1029238	617543	-411695	
	4	沿线设施	公路公里	14.819	8839306	5303584	-3535722	
	5	绿化	公路公里	14.819	129000	77400	-51600	
	6	其他工程	公路公里	14.819	1093469	656081	-437388	
		第二部分设备购置费用	公路公里	14.819	0	0	0	
		第三部分公路养护工程其他费用	公路公里	14.819	3074147	1844488	-1229659	
二		养护工程管理费	公路公里	14.819	983712	590227	-393485	
	1	养护工程管理经费	公路公里	14.819	983712	590227	-393485	
三		养护工程监理费	公路公里	14.819	997950	598770	-399180	
七		养护工程前期工作费	公路公里	14.819	1092485	655491	-436994	
		第一、二、三部分费用合计	公路公里	14.819	42992134	25795280	-17196854	
		第四部分预留费用	元		1289764	0	-1289764	
一		工程造价上涨预留费	元		0	0		
二		预备费	元		1289764	0	-1289764	
		公路养护工程预算总费用	元		44281898	25795280	-18486618	

编制:

复核:

---

抄送：市交通执法队、市公路运输中心、市交通工程中心。 ，

宁波市交通运输局办公室

2024年9月26日印发

---