2025年清江浦区和平镇宜居宜业和美乡村建设项目 十三支路东段工程

施工图

◆ 道路工程

第一册 共一册

泽圣勘察设计有限公司

Zesheng Survey and Design Co.,Ltd. 公路行业(公路)专业乙级 证书编号: A145016214 广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章 泽 圣 勘 察 设 计 有 限 公 司(1) 资质证书 **A 2 4 5 0 1 6 2 1 1** 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制 有效期至二〇二五年十二月三十一日

建设单位: 淮安市清江浦区和平镇人民政府

项目名称: 2025年清江浦区和平镇宜居宜业和美乡村建设项目-十三支路东段工程

设 计 号: 2025-ZSHA-241

法定代表人: 陆 玮

总工程师: 陆玮

站站

项目负责人: 陆 玮

桃木

各专业负责人:

道路专业: 何帆静

何如粉

泽圣勘察设计有限公司

Zesheng Survey and Design Co.,Ltd. 公路行业(公路)专业乙级 证书编号: A145016214 广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章 泽 圣 勘 察 设 计 有 限 公 司 (1) 资质证书 **A 2 4 5 0 1 6 2 1 1** 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制

图 纸 目 录

第1页 共2页

Zes	圣勘察设计有[heng Survey and Design Co	o., Ltd.	建设单位 淮安市清江浦区和平镇人民政府						日 设i	期十阶段	2025.11 施工图
工程勘察专业类(J 证书编号: B245016 建筑行业(建筑工利	E书甲级 证书编号:自资规甲 在测量、岩土工程、水文地质 211 2)甲级 市政行业(排水工程 2、道路工程)专业乙级 风景	勘察)乙级 2、环境卫生工程、	项目名称	2025	年清江浦区	和平镇	真宜居宜	业和美	专	<u>\ </u>	道路
乙级 电力行业(第 证书编号: A245016	f能源发电、送电工程、变电工	程)专业乙级	(子项名称)		付建设项目-				设ì	十号	2025-ZSHA-241
序号	图号		图	名		版本号	图幅	日期		备	注
	(通知单编号)	(或采)	用标准图的图	集编号	标准图号)						
1			封面								
2	ML-01		目录				A3				
3	DL-01		设计及施工	总说明(-	-)		A3				
4	DL-02		设计及施工	总说明(二			A3				
5	DL-03		设计及施工	总说明(三	<u>-</u>)		A3				
6	DL-04		道路平面设	计图			A3				
7	DL-05		道路平面设	计图			A3				
8	DL-06		逐桩坐标表				A3				
9	DL-07		道路标准横图	折面			A3				
10	DL-08		道路结构设计	十图			A3				
11	DL-09		道路结构设计	十图			A3				
12	DL-10		老路破损修	小示意图			A3				
13	DL-11		工程量统计	表			A3				
									-1		

图纸目录

Ze 城乡规划编制资质: 工程勘察专业类(;	圣勘察设计有F sheng Survey and Design Co 证书申级 证书编号: 自资模甲 工程测量、岩土工程、水文地质	.,Ltd. ≩24450818	建设单位	淮安市清江浦				日期设计阶段	2025.11 施工图
桥梁工程、给水工 乙级 电力行业(证书编号: A24501	程)甲级 市政行业(排水工程、 程、道路工程)专业乙级 风景 新能源发电、送电工程、变电工程	园林工程设计专项 程)专业乙级	项目名称 (子项名称)	2025年清江浦 乡村建设项1				专 业 设计号	道路 2025-ZSHA-241
序号	图 号 (通知单编号)	(或采	图 用标准图的图	名图集编号-标准图号)	版本号	图幅	日期	备	注
				[广西壮族自	1治区工程		图专用章	

有效期至二〇二五年十二月三十一日

制图: 黃风梅

设计:黄风梅

专业负责人: 行物物

项目负责人:



设计及施工总说明(一)

- 概述	可采用道路硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥等,水泥标号不应低于42.5级;
本次设计项目位于准安市清江浦区和平镇齐湖村,本次设计的道路为十三支路东段道路,总长531.612米。	2)碎石
有道路为水泥路面道路,本次为黑色化道路工程,。	碎石应采用质地坚硬、耐久、洁净,符合规定级配,最大公称粒径不应超过31.5mm,其技术要求应符合《城
体实施范围详见道路平面图。	镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)中表10.1.2-1和表10.1.2-2中的相关规定;
	3)砂
	<u>砂应采用质地坚硬、细度模数在2.5以上、符合级配规定的中、粗砂,其技术要求应符合《城镇道路工程施工与</u>
技术规范及标准	质量验收规范》(CJJ1-2008)中表10.1.3中的相关规定;使用机制砂时,除应满足《城镇道路工程施工与质量
2.1设计依据	验收规范》(CJJ1-2008)中表10.1.3中的相关规定外,还应检验砂磨光值,其值应大于35,不宜使用抗磨性较
)建设单位的设计委托。	差的水成岩类机制砂。
. 2 设计规范	3)水
《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012)(2016年版)	水应符合国家现行标准《混凝土用水标准》JGJ 63的规定。宜使用饮用水及不含油类等杂质的清洁中性水,PH
《城镇道路路面设计规范》(CJJ 169-2012)	值为6~8。
《城市道路路基设计规范》(CJJ 194-2013)	4) 钢筋
《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)	'a, 钢筋的品种、规格、成分, 应符合国家现行标准和设计规定, 应具有生产厂的牌号、炉号, 检验报告和合格证,
《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)	并经复试(含见证取样)合格。
. 3设计标准	b, 钢筋不得有锈蚀、裂纹、断伤和刻痕等缺陷。
设计基准期:10g; 设计荷载:100KN的单轴-双轮组荷载作为标准轴载设计;	C, 钢筋应按类型、直径、钢号、批号等分别堆放、并避免油污、锈蚀。
抗震设防烈度: 7度;	
路面类型:混凝土路面。	6.2沥青混凝土路面
	(1) 沥青
三 道路平面设计	沥青采用道路石油A级沥青,,沥青标号A-70, 其技术指标应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》
本次设计不改变原有道路的平面线性,仅对交叉囗半径做适当调整。	(CJJ1-2008) 中表8.1.7-1中的各项要求。
,	(2) 粗集料
] 道路纵断面设计	粗集料应质地坚硬、耐磨、洁净、干燥、表面粗糙、无风化、集料对沥青的粘附性应大于或等于4级。集料具有
本次设计原则上不改变原有道路的纵断面线性,施工时如遇不适,可适当调整。	一定的破碎面颗粒含量,具有1个破碎面宜大于90%,2个及以上的宜大于80%。其技术要求应符合《城镇道路工程
,	施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)中表8.1.7-6和8.1.7-7中的各项要求。上面层采用符合要求的玄武岩.
1. 道路横断面设计	下面层采用符合要求的石灰岩。
黑色化路幅宽度和原道路一致,不做调整。	(3) 细集料
原道路路宽为3.0m,横断面均采用一块板型式,路拱均采用直线型,单面坡,坡度为1.5%。	细集料应质地坚硬、耐磨、洁净、干燥、无风化,并有适当的颗粒级配,应选用与沥青粘附性好的天然砂和机制
	砂、天然砂的用量不应超过集料总量的20%。细集料质量应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》
	(CJJ1-2008) 中表8.1.7-8、8.1.7-9、8.1.7-10中的各项要求。
5 路面结构设计	(4)填料
、本次道路中的黑色化(加铺沥青混凝土)路面,设计路面结构考虑5cm 细粒式沥青混凝土AC-13面层,	沥青混合料的填料必须采用石灰岩或岩浆岩中的强基性岩石等憎水性石料经磨细得到的矿粉,原石料中的泥土杂
结构层如下: 5cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+沥青粘层油+原结构层	质应除净。矿粉要求应干燥、洁净,其质量应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)中表
、本次道路中的拼宽水泥(混凝土)路面结构层如下:	8.1.7—11中的各项要求。
15cm C30混凝土 + 原有级配碎石基层。	(5)AC-13C细粒式沥青混凝土
基层原有级配碎石需夯实,应确保压实度长96%。	Q. 矿料选用坚硬的玄武岩石料, 矿料级配应符合下表要求:
,	AC-13C 矿料级配表 (方孔筛)
图	
1 水泥混凝土路面	通过百分率% 100 90~100 68~85 38~68 24~50 15~38 10~28 7~20 5~15 4~8
水泥混凝土最大水灰比不应大于0.46,抗弯拉强度应不小于4.5Mpa。	b. 混合料按马歇尔试验法进行配合比设计,其技术指标应符合下表要求: 广西壮族自治区
1)水泥	泽圣勘察访
	专业负责 何帆静 审核 陆 玮 设计 黄凤梅 专 业 道 路 以以

译圣勘察设计有限公司

Zenheng Survey and Design Co., Ltd.

城乡煤划编制资质证书甲级 证书编号:自资规甲字24450818
工程勘察专业类(工程测量、岩土工程、水文地质勘察)2.级 证书编号: B245016211
建設订单、但或正理)中级 市政行业(排水工程、水文地质勘察)2.级 证书编号: B245016211
超路工程)专业之级 证书编号: 从25616211
公路行业组产业经额 证书编号: 从25616211
公路行业(公路)专业之级 证书编号: 从25616211

建设单位 淮安市清江浦区和平镇人民政府 2025年清江浦区和平镇宜居宜业和美 乡村建设项目-十三支路东段工程

图名 设计及施工总说明(一) 项目负责

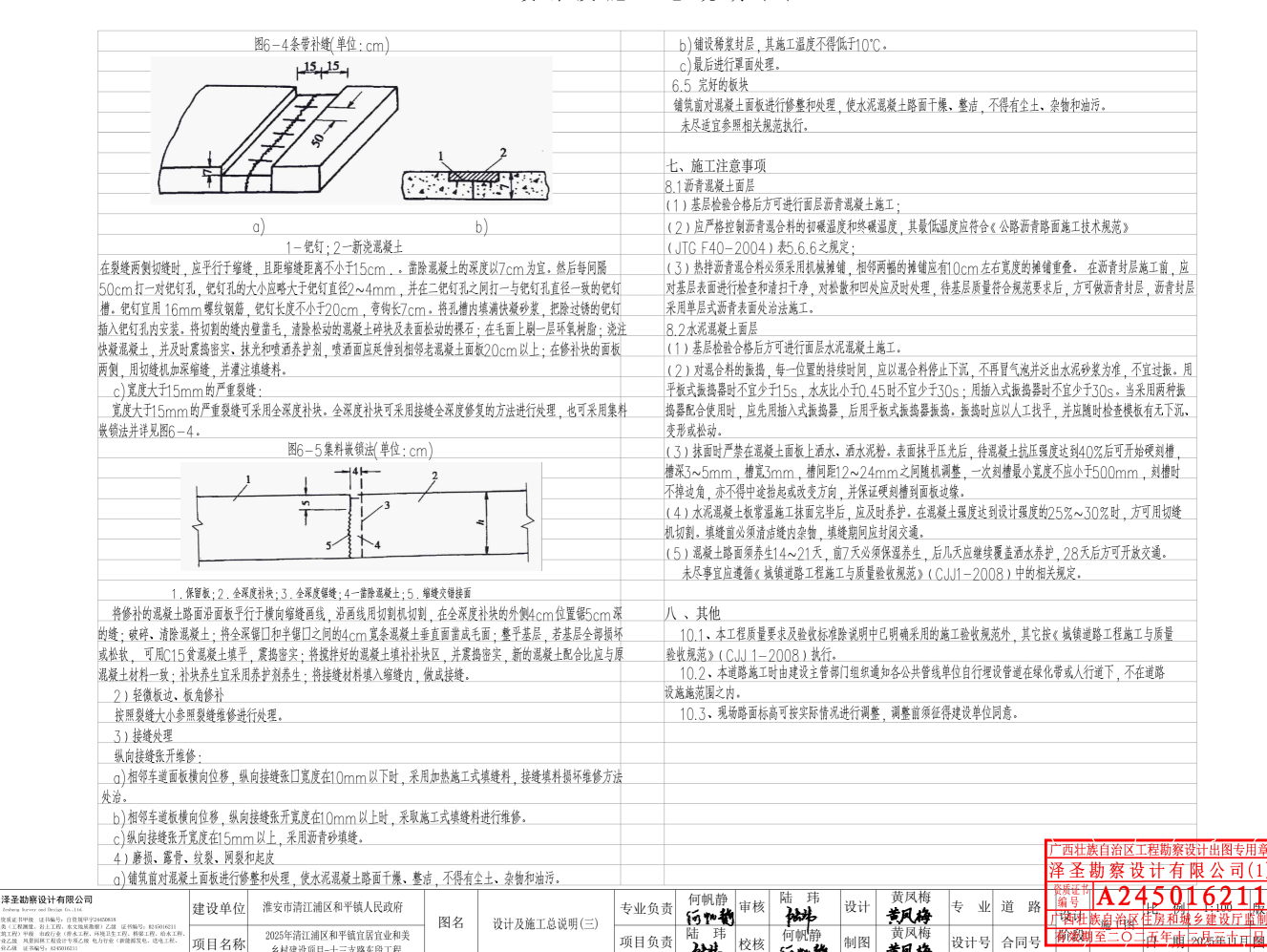
何帆静 **「あれれ**」 **「は ま だ 校 「 で れれ**」

美风梅 专业道路 设计 黄凤梅 设计号 合同号 阶段

设计及施工总说明(二)

		AC-13C4	田粒式沥青砼混合料		 表6-	1 .			水泥混凝土路	Y面损坏类型2	和程度鉴别表			表6-3
	击实次数()		0	流值FL(mm			类型			描述			评级	
	试件尺寸	(mm) φ 101.6mn	n×63.5mm	矿料间隙率VMA不/						垂直或斜向路			或错台的发状系	
	空隙率/	V(%) 3~	,6	沥青饱和度VF	A(%) 65~75		纵向、横	向和斜裂缝		、荷载和温度			5mm或错台	
	稳定度MS石	「小于(KN) 5	·)						作用引	起。			5mm或错台	
		求,混合料在马歇尔试验法					3.2 Th	NV. 1 -1		局部面积下流			微震动,无不能	
		劈裂试验,沥青混合料车辙:		F1000 , 浸水马歇尔	试验残留稳定度(%)>	宜	沉陷,	<u> </u>		均匀下沉引声	1		较大震动,略原	
	,	裂试验的残留强度比(%)不	「宜小于75。					de le 2/				/ 里; 午衲辰/	动很大,很不舒	可逆感
	(6) 粘层油	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r= W. E V Moo	っ 可	1 V.o. F. / o. # # #	亚 上		,): DBL=(L 12: 11: W.		
		时必须在下面层上喷洒粘层》	<u>则有,私层采用户()</u> 粘层沥青技术要		,	发队 -2		- 9	· 种类裂缝		种轻重程度的	,		
	见下表。		单位		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 计 值	_W ;j \$断板率的权系	j 种类裂缝》 系数 W::	内古	竹牡里任反印]修正权系数;	表6-4	
		破乳速度	112	快裂或				接类型	17.3% AA1]	纵、木	黄、斜向裂缝		740 7	
-		<u> </u>		阳离子				至程度	 轻	3/11	<u>中</u>		重	
•		1.18mm筛) 不大于	%	0.1	()			ス ス 数W _{ii}	0.2		0.6		1.0	
	粘度	恩格拉粘度计E25		1~6)					1				
	101尺	道路标准粘度计C25.3	S	8~:	20			面破损状况等	级评定标准				表6-5)
		残留分含量 不小于	%	50				评定等级		优良	. 中	次	差	
	蒸发残留物	溶解度,不小于	%	97	'.5			路面状况指	数PCI ≥	85 84~	70 69~	55 54~40	< 40	
	(针入度(25℃)	0.1mm	1 45∼	150			断板率DBL		£1 2~				
		<u>延度(15℃),不小于</u>	cm	4			艮据现场情况结合			,	高心路本工	星水泥路面破土	员状况等级评定	Ē
		片附性,裹附面积 不小于		2	/3		5.3.3不同路面	波损条件下旧	水泥混凝土路	面处理方法				+
	常温贮存稳定	E性: 1d 不大于	%	1			旧明五小	口	Kt LTT.	7.4.亦次仕		L	サ カ ナ ハ	表6-6
	ナ /1) 梨麻可生	5d 不大于		5			旧路面状》	16 HM		2均弯沉值	日並从田 耳		<u>終补方法</u> 补开裂板块、	
		用恩格拉粘度计或沥青标准米 度、与集料的粘附性、拌和i		1的石料品种右关 质		际的		优利					·竹刀发似状、 [低于20 (0.0	
		进行乳化沥青产品质量评定日			生他独们 四小 八二 在 1 二	14.117		Vari			然后加铺沥青		-1M1 ZU (U.()
-		据施工实际情况选用试验时间			使用时也可用1 d 的稳定性		# 도 사 변기사	,			,.,	<u> </u>	将混凝土板打	碎 压实
		要在低温冰冻条件下贮存或的					路面破损状况	Ū.			然后加铺		11 12/12	,,,,,,
	颗粒、不结块;		,		,		板底脱空				灌浆或打裂」	艺、压实,消	除垂直、水平	方向变形,
	(5)如果乳化沥青	是将高浓度产品运到现场经利	稀释后使用时,表中	中的蒸发残留物等各项	指标指稀释前乳化沥青的	要求。	似从加全				使路面稳定,	然后加铺沥青	层	
		Y面病害整治相关规定如	丁:				6.4一般路面病	-	and the state of	-1	1 X X	1 4	1	
f	6.3 旧路面的评价					34	适用范围:场上			泉有路面的一	般病害处理,	本种形式施工	时不破坏原有	路面结构,仅有
	6.3.1主要破		一年日 毎日				有混凝土表层病	害情况作一般	处理。					
	/	b)纵、横、斜裂缝 c)) 磨顶、 蕗	1) 沉陷胀起			1)裂缝维修	h 拼 丁 半 齿 坳,	M 117N E17-1	可列收扒炒两	±			
	6.3.2 水泥路) () () () () () () () () () (拉证宁 .			本设计采用加充		,) one 0 00	000 船沿墙 岩
_	二 结合平工任的	实际情况,按路面状况指数P	'UITIYIWYUBL7	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	a) 宽度小于3r 可根据裂缝深度							
							店石屑并用低粘	,				,	*	
-						18	b) 裂缝宽度大			,	,	,	1777从人型。	
						xt	贯穿全板厚的大							广西壮族
察设计有限公司 ey and Design Co., Ltd.	4450818	建设单位 淮安市清泽	工浦区和平镇人民政)	专业负责	何帆静		玮	苦凤梅	# # 1		设计	资质证书编号
	by a management			图名	设计及施工总说明(二)	まびま 教身	T.		1 4 412	7		→ ~)) 施	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
□数 世书編号: 目登規甲子公 □量、岩土工程、水文地质勘察 □级 市政行业(排水工程、环 毎回は工程设計+1億フペーニー	g) 乙級 证书编号: B245016211 环境卫生工程、桥梁工程、给水工程 l力行业(新能源发电、送电工程、	项目名称 2025年清江	L浦区和平镇宜居宜业	和美	及日 及肥工心			で核 何帆	静制图	黄凤梅	J.,,,,	子 合同号	阶段	一件面壮族 有效期3

设计及施工总说明(三)



乡村建设项目-十三支路东段工程

何如粉

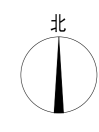


混合车道 (3.00m) 拆除新建(30m)

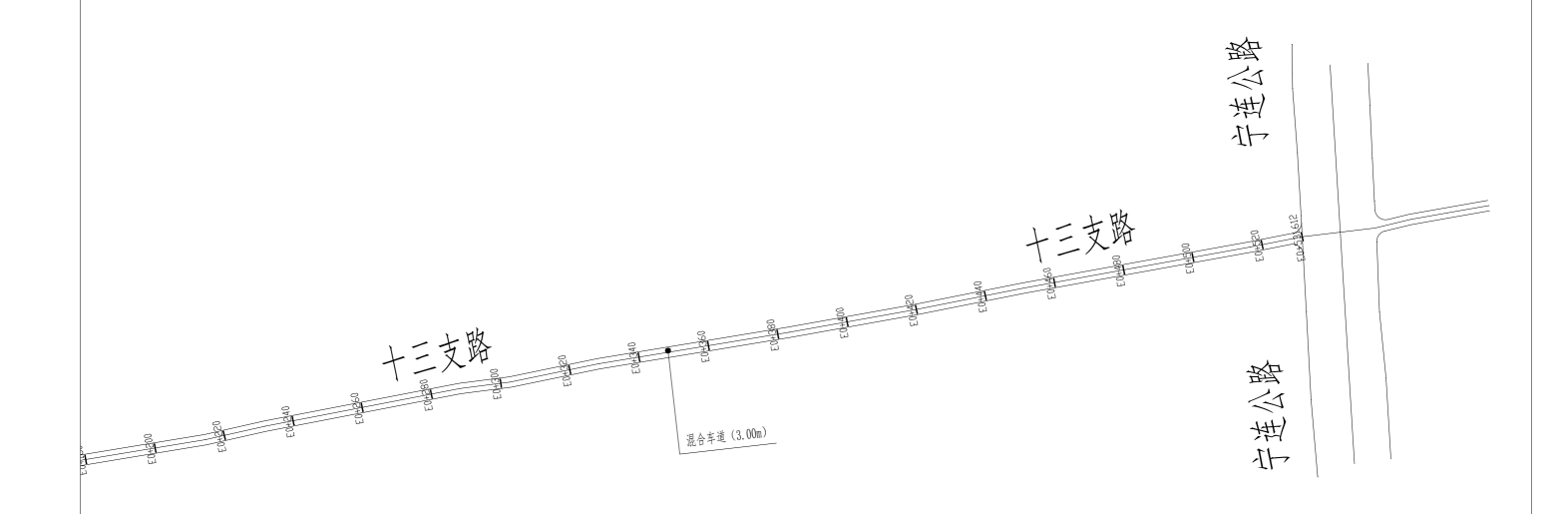
说明:

- 1、本图尺寸以米计,比例为1:400.
- 2、本图采用2000国家大地坐标系。

泽圣勘察设计有限公司 Zeshong Survey and Design Co., Ltd. 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号: 自资规甲字24450818	建设单位	淮安市清江浦区和平镇人民政府	图名	道路平面设计图	专业负责	何帆静 行中 後	审核	陆玮	设计	黄凤梅 苦风梅	专业	道路	设计
工程勘察·电类(工程测断、岩土工程、水文地质勘察)乙级 证书编号。18245016211 建筑行业 化黄工程》 四级 市政行业 付本工程、环度生生工程、榜定工程、含水工程、 道路工程》 专业乙级 风景同林工程设计专项乙级 电力行业 (新能源发电、送电工程、 变电工程) 专业乙级 证书编号。2455016211 公路行业 (公路) 专业乙级 证书编号。1445016214 (临)	项目名称	2025年清江浦区和平镇宜居宜业和美 乡村建设项目-十三支路东段工程	ып	建附 四以 1	项目负责	陆玮	校核	何帆静	制图	黄凤梅	设计号	合同号	阶段 "
						• 1		_					



道路平面设计图



说明:

- 1、本图尺寸以米计,比例为1:400.
- 2、本图采用2000国家大地的推广自治区工程勘察设计出图专用章

泽圣勘察设计有限公司(1)

泽圣勘察设计有限公司 Zeshong Survey and Design Co., Ltd. 城乡规划翰制资质证书甲級 证书编号: 自资规甲字24450818	建设单位	淮安市清江浦区和平镇人民政府	图名	道路平面设计图	专业负责	何帆静 行性	审核	陆珠	设计	黄凤梅	专业	道路	设计
工程勘察专业类(工程制度、岩土工程、水文地质勘察)乙级 证书编号。18245016211 建筑行动、建筑工程)中级 市政行业、特化工程、环度生工程、特定工程、给水工程、 道路工程)专业乙级 风景同林工程设计专项乙级 电力行业 (新能源发电、送电工程、 变电工程)专业乙级 证书编号,24250162211 公路行业(公路)专业乙级 证书编号。1445018214(临)	项目名称	2025年清江浦区和平镇宜居宜业和美 乡村建设项目-十三支路东段工程	PAT	坦 斑 川 以 [四	项目负责	陆玮	校核	何帆静 分中的	制图	黄凤梅 黄风梅	设计号	合同号	阶段
						- (_					

海号 **A245016211** 编号 **B**区住房和城乡建设厅监制 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制 有效期至二〇二五年十二月三十一日

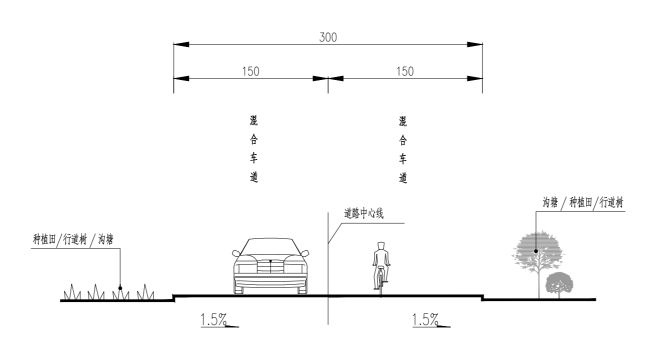
逐桩坐标表

L I	坐标	(米)	d-12 fr
桩号	Х	Y	方位角
E0+0	3835275.293	2085487.394	77°
E0+20	3835279.95	2085506.844	77°
E0+40	3835283.824	2085526.453	81°
E0+60	3835287.085	2085546.185	81°
E0+80	3835290.887	2085565.82	79°
E0+100	3835294.808	2085585.431	78°
E0+120	3835298.865	2085605.014	85.
E0+140	3835301.774	2085624.801	82°
E0+160	3835304.898	2085644.555	81°
E0+180	3835308.159	2085664.287	81°
E0+200	3835311.42	2085684.019	81°
E0+220	3835315.001	2085703,689	77°
E0+240	3835319.163	2085723.249	79°
E0+260	3835322.959	2085742.885	79°
E0+280	3835326.755	2085762.522	79°
E0+300	3835329.825	2085782.275	83°
E0+320	3835333.671	2085801.895	78°
E0+340	3835337.257	2085821.567	81°
E0+360	3835340.517	2085841.3	81°

桩号	坐标	(米)	<i>}-\}</i> - &
仕 节	X	Y	方位角
E0+380	3835343.777	2085861.032	81°
E0+400	3835347.27	2085880.725	80°
E0+420	3835350.814	2085900.408	79°
E0+440	3835354.717	2085920.023	79°
E0+460	3835358.469	2085939.668	80°
E0+480	3835362.04	2085959.346	80°
E0+500	3835365.603	2085979.026	80°
E0+520	3835369.216	2085998.697	79°
E0+531.612	3835371.454	2086010.092	79°

	广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
	泽圣勘察设计有限公司(1)
_	※ 後 4 5 の 1 6 2 1 10 1 4 5 の 1 6 2 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

道路标准横断面(一)



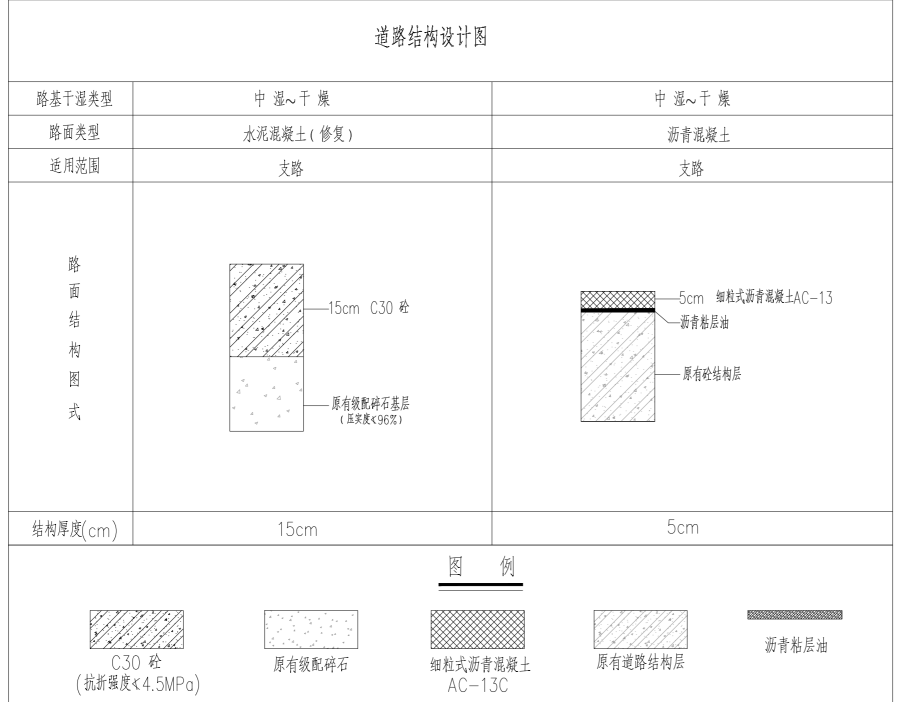
说明:

- 1. 本图尺寸均以厘米计;
- 2. 图中绿化、路灯仅为示意,具体以各分项施工图设计为准;

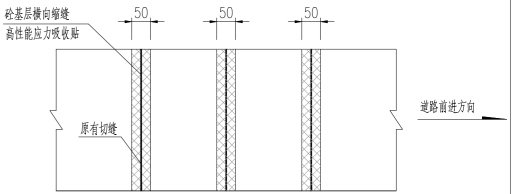
广西沿坡地横坡飞州单程线内察设分加级图法内容重视道路采用单面坡。

泽圣勘察设计有限公司(1)

城乡规划编制资质证书甲级 证书编号:自资规甲字24450818 工程勘察专业类(工程测量、岩土工程、水文地质勘察)乙级 证书编号: B245016211		图名	道路标准横断面	マ业州内	何 如的 ^{甲化}	A Part	设计	試及格	4 亚恒	中無行法自海区图史	和城乡建设厅收制	本号	01
建筑行业(建筑工程)甲级 市政行业(排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、 道路工程)专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业(新能源发电、送电工程、	2025年清江浦区和平镇宜居宜业和美 乡村建设项目-十三支路东段工程			项目负责	陆玮校校		制图	黄凤梅 美风梅	设计号合同	5有效期至二〇二五	十期月625年11月日	号 D	L- 07



砼基层顶面抗裂贴布置平面



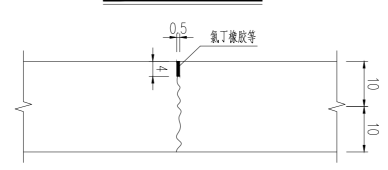
说明:

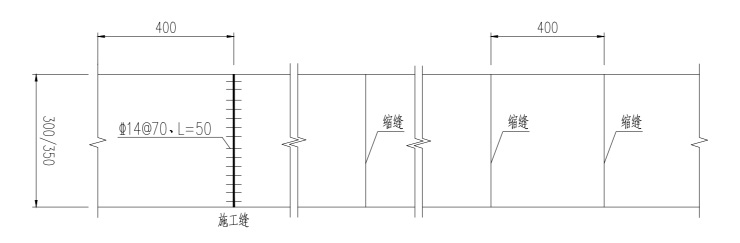
- 1、本图尺寸除钢筋直径以毫米计外,余均以厘米计。
- 2、根据全线路面破坏情况、破损评定,结合实际施工技术条件,采取现将破损路面整治, 经过检测合格(弯沉值≤0.20mm)后方可再进行罩面加铺施工。
- 3、水泥路面加铺前需对老路采用吹风机进行清扫,接缝处采用接缝料灌缝后骑缝黏贴48cm 宽的抗裂贴。

DL- 08

													■ 経 圣 勘 察 设 计
	泽圣勘察设计有限公司 Zesbeng Survey and Design Co., Ltd. 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号:自资规甲字24450818	建设单位	淮安市清江浦区和平镇人民政府	图名	送吸丛抬浜江厦	专业负责	何帆静	审核	陆珠	设计	黄凤梅 苦风梅	专业道路	资质证书 A 2 4 5 位
		项目名称	2025年清江浦区和平镇宜居宜业和美 乡村建设项目-十三支路东段工程		道路结构设计图	项目负责	陆玮	校核	何帆静	制图	黄凤梅	设计号 合同号	<u> </u>
- 1	公路行业(公路)专业乙级 证书编号: A145016214(临)		夕打建以次日 1 二人四小权工住				70045				F./^\/P		有双列王一〇一五千

不设传力杆的横向缩缝

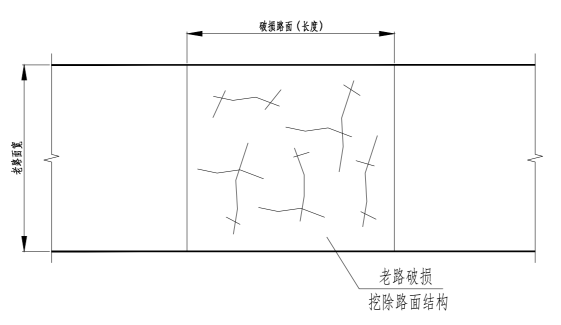




水泥路面平面分块布置设计图

说明:1、砼基层横向缩缝贴高性能应力吸收贴。

黄凤梅 **黄风梅** 黄凤梅 **黄风梅** 陆 体 何 帆 街 他 後 何帆静 **添水粉** 陆 玮 泽圣勘察设计有限公司 Zesheng Survey and Design Co., Ltd. 业 道 路 淮安市清江浦区和平镇人民政府 建设单位 Zeshens Surrey and Besign Co., Ltd. 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号,自资规甲字24450818 工程勘察专业类(工程测量、岩土工程、水文地质勘察)乙级 证书编号,B245016211 建筑行业(建筑工程)甲级 市政行业(排水工程、环境卫生工程、标梁工程、合水工程、通路工程)专业之级 风景园林工程设计专项之级 电力行业 新能源发电、送电工程、安电工程)专业之级 证书编号,A245016211 公路行业(公路)专业之级 证书编号,A145016214(临) 图名 道路结构设计图 2025年清江浦区和平镇宜居宜业和美 制图 设计号 合同号 项目负责 校核 DL- 09 项目名称 乡村建设项目-十三支路东段工程



老路破损修补平面图 示意

C30混凝土修补 旧砼板 旧砼板 旧砼基层 旧砼基层 旧路基 旧路基

> 老路破损修补结构形式 示意

> > 注:

- 1、图中尺寸均以厘米计。
- 2、抗老路破损板块应整块破除。

泽圣勘察设计有限公司 Zesheng Survey and Design Co., Ltd. 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号:自资规甲字24450818	建设单位	淮安市清江浦区和平镇人民政府	图名	老路破损修补示意图	专业负责	何帆静	审核	陆玮	设计	黄凤梅 黄风梅	专业	道路
工程粉磨专业类(工程测量、岩土工程、水文频原粉醇)乙级 证书编号。E245016211 建筑行业《整筑工程》中级 市政行业(排水工程、环境卫生工程、标发工程、给水工程、 道路工程)专业之级 风景周林工程设计专项乙级 电力行业 (新能源发电、送电工程、 变电工程)专业之级 证书编号。A245016211 公路行业(公路)专业乙级 证书编号。A145016214(临)	项目名称	2025年清江浦区和平镇宜居宜业和美 乡村建设项目-十三支路东段工程	ЫÜ	七	项目负责	陆玮	校核	何帆静	制图	黄凤梅	设计号	合同号

西極族图治区住房和城乡建设厅监制 致期至二〇二期42925年月月图一号 DL-10

01

道路工程量统计表

序号		桩号范围	长度(m)	车行道							- 备注
	`゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙			原路面破碎清运15cm (m2)	15cmC30砼 (m2)	长0.7m、直径14mm钢筋 (根)间距60cm	钢筋重量(Kg)	50cm宽抗裂贴(m)	5cm AC-13细粒式沥青混凝 土 (m²)	沥青粘层油(m²)	任 在
	1	E0+0~E0+531.612	531. 61	60.00	60. 00	10	8. 47	399. 00	1594. 84	1594. 84	黑色化道路

陆 **体** 何帆静 **「「你** 何帆静 **(5 ** 4**) 陆 玮 校核 泽圣勘察设计有限公司
Zesheng Survey and besign Co., Ltd.
城乡规划编制资质证书甲级 证书编号。自货规甲字24450818
工程制度专业类(工程测度、岩土工程、水文地质制家)之级 证书编号。B245016211
建筑行业、建筑工程、甲寅 市政行业(排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、新水工程、道路工程)专业之级 从景阳林工程设计专项之级 电力行业 (新能源安电、选电工程、安电工程) 专业之级 证书编号。A245016211
公路行业(公路)专业之级 证书编号,A245016214(编) 黄凤梅 设计 专业道路 建设单位 淮安市清江浦区和平镇人民政府 专业负责 01 专业道路 機器 **人24501621** 设计号 合同号 广西社族自治区住房穗城多建设序监制 **老风梅** 黄凤梅 图名 工程量统计表 2025年清江浦区和平镇宜居宜业和美 制图 项目负责 号 DL-11 项目名称 乡村建设项目-十三支路东段工程