

平阳县 2023 年 G104 京岚线大中修工程

施工图设计审查会议专家组意见

2023 年 3 月 2 日，温州市公路与运输管理中心在平阳县组织召开平阳县 2023 年 G104 京岚线大中修工程施工图设计审查会议，参加会议的有省公路与运输管理中心、平阳县交通运输局、县公运中心、县交通执法队等有关单位及特邀专家（名单附后），并成立了专家组。与会代表和专家进行了现场踏勘，听取了设计单位浙江数智交院科技股份有限公司施工图设计情况的介绍，审阅了设计文件，经讨论形成专家组意见如下：

一、总体评价

设计单位提供的资料基本齐全，设计目标明确、清晰，提出的病害处治措施和工程方案基本合理，其深度基本达到相关施工图设计要求，经修改完善后可作为下步工作依据。

二、工程规模内容

本次设计实际实施路段为 K1976+400—K1977+000 段全幅、K1979+000—K1979+700 段右幅、K1981+000—K1982+000 段右幅、K1983+400—K1985+000 段右幅、K1979+000—K1982+000 段左幅、K1983+000—K1986+000 段左幅、K1988+000—K1989+000 段全幅，实施里程共计 6.25 公里（按整幅计）；K1976+400—K1991+000 段平交口进行平交口病害专项处治，共计里程 1km；实施里程合计 7.25 公里。

本次设计内容包括路基路面修复、平交口专项设计、桥



头跳车整治、安全设施及沿线附属设施改造工程。

三、主要意见及建议

1、进一步分析路况检测数据、核查路面病害，结合省养护计划完善设计文件。

2、进一步优化路面设计方案，建议左幅采用 SMA-13 低温沥青提高路面使用性能。

3、原则同意平交口路段采用灌入式沥青砼实施方案。

4、建议根据《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG 5220—2020)，进一步完善工程质量评定指标。

四、请设计单位按上述审查意见，进一步优化和完善设计，并调整预算。

专家组：李定勤 傅震 胡尔奇

2023 年 3 月 2 日



平阳县2023年G104京岚线大中修工程
施工图设计审查专家组成员名单

时间：2023年3月2日

专家组	姓名	工作单位	职务或职称	签名
组长	朱定勤	原省公路管理局	教高	朱定勤
成员	张震	台州市公路与运输管理中心	工程师	张震
	胡亦鹤	平阳县公路与运输管理中心	高工	胡亦鹤



平阳县2023年G104京岚线大中修工程施工图设计审查会议参会人员签到表

时间：2023年3月2日

序号	姓名	工作单位	职务或职称
1	张永成	交通运输局	
2	陈永成	交通运输局	
3	陈永成	交通运输局	
4	张永成	交通运输局	主任
5	李浩然	交通运输局	副主任
6	李浩然	交通运输局	
7	李浩然	" "	
8	黄永成	平阳县交通运输局	
9	周永成	" "	
10	陈永成	执法队	
11	朱永成	县公路中心	
12	朱永成	县公路中心	
13	朱永成	公路局	
14	胡永成	县公路中心	
15	傅永成	台州公路中心	
16	阮永成	公路局	
17			
18			
19			
20			
21			
22			

