

## 兴

根据《建设项目环境  
(国环规评[2017]4号)、  
的相关要求,2022年7月  
召开了兴国至赣县高速  
州兴赣北延高速公路有限  
施工期环境监测、运营管  
单附后)。

会议期间验收小组  
护污染防治设施的建设、  
汇报、验收调查单位对  
讨论和评议,形成验收

### 一、项目建设的基

本项目位于赣州市兴  
于兴赣高速公路与泉南高  
鼎龙乡、城岗乡、良村镇  
布枢纽互通接昌宁高速。  
计速度100km/h,连接线  
全线设置服务区1处,收

2017年6月,北京中  
公路北延新建工程环境景  
员会以赣发改交通【2017

原江西省环境保护厅以赣环字[2017]17号文对本项目初步设计予以批复；2017年11月，江西省交通运输厅以赣交发[2017]10号文批复了兴国至赣县高速公路北延新建工程于2017年12月25日通车试运行，总投资67.67亿元，环保投资27303.1万元，占工程总投资的比例为4.03%。

项目公路配套的污染防治设施已与主体工程同时使用。

二、项目变动情况

根据环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）等相关规定及本项目实际建设情况与环评报告基本一致。

三、验收调查与监测结果

通过察看现场并认真审阅《兴国至赣县高速公路北延新建工程环境影响调查报告》、《兴国至赣县高速公路北延新建工程环境现状监测数据可知：

（一）施工期环境保护措施

根据《兴国至赣县高速公路北延新建工程环境现状监测数据可知，项目施工期严格按照项目环境影响报告书中提出的各项环境保护措施，环境现状基本满足相应功能要求。

（二）生态恢复措施

项目未在自然保护区设置取土场、弃土场、拌合站

了原址保护。

工程设置取  
结束后，取弃土  
体现状良好。

项目实际设  
场地设置在路基  
场地施工结束后  
已有房屋。施工  
间交通运输的临  
施工便道全面复  
者移交当地使用

本项目共设  
二号隧道。隧道  
了设计图纸，减  
和植物种类均为  
复措施，隧道口

### (三) 水污

项目沿线的  
兴国养护所、宁  
水处理设施处理  
足要求。

验收监测期  
排放口水质的监  
需氧量、化学需  
合排放标准》(GB5084-2005)

### (四) 噪声污

项目声环境影

弃土场

撒草籽、

25处，

，施工场

占用作为

括桥梁、

目纵向施

工场地施

，分别为

零开挖进

动破坏，

种，施工

造成明显

施包括：

交警大队

农田灌溉

服务区、

，处理设

物、氨氮

96)表4

施

自高速公



的环境保护

(九) 问题是

沿线居民

满意或者基本

满意或者基本

四、验收

验收组

程序中基本按

污染处理和

该项目通过

五、要

1、按照

及水土保持

2、建立

保证无渗漏

3、落实

4、落实

联动机制，产

强事故应急机

附：验收

又

组

序号	姓名	
1	赵顺根	兴赣
2	魏林根	江西
3	陶小龙	南昌市生
4	王毛兰	
5	邱三月	
6	谢海平	
7	胡宗廷	
8	杨学忠	兴赣
9	谢丹	
10	黄梦男	
11	龙圣勇	
12	周隆胤	江西省交通运输
13	李玉刚	江苏华宁工
14	喻祝华	江西交设工
15	黄春华	中交第四航务工
16	刘祥	赣州交控文化
17	毛积鸿	江西联兴公路工
18	陈皆财	浙江交工集团股
19	黄承文	大成工程建设集
20	樊晓军	山西路桥第八工
21	夏雄	安徽省公路桥梁
22	范建兵	中交路桥建设有