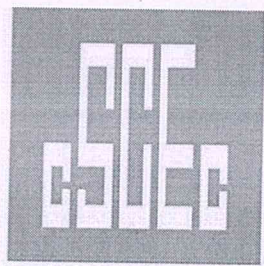


邢临高速公路中央分隔带护栏恢复及  
活动开口改造工程  
**监理月报**

(第二期)



**中國建築**

监理单位：河北路桥技术开发有限公司  
邢临高速公路中央分隔带护栏恢复及活动  
开口改造工程总监办

2018年11月

# 目 录
































一、 工程概况 .....	1
二、 气象情况 .....	1
三、 计量、支付.....	1
四、 进度与计划.....	2
五、 工程质量控制情况.....	2
六、 安全生产.....	2
七、 环境保护.....	3
八、 下步工作计划.....	3


## 一、工程概况

东吕高速公路（G2516）是国家高速网主骨架的重要组成部分，邢台至临清段作为东吕高速公路的一部分，西起石安高速公路邢台南互通、东至冀鲁交界，线路全长 104.758 公里。邢临高速公路主线采用双向四车道、全封闭、全立交高速标准，设计行车速度 100 公里/小时。邢临高速公路于 2003 年 7 月 28 日开工建设，2005 年 12 月 21 日建成通车。2012 年 6 月 18 日，邢临高速公路与山东境内的高邢高速（高唐至邢台）通过卫运河大桥实现对接，处于交界未知的冀鲁界收费站也正式投入运营。

## 二、气象情况

雾霾 4 天，晴天 27 天，雨天 0 天，具体情况如下：

日期	2018 年 10 月 26 日	27 日	28 日	29 日	30 日	31 日	2018 年 11 月 1 日
天气情况							
日期	2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	7 日	8 日
天气情况							
日期	9 日	10 日	11 日	12 日	13 日	14 日	15 日
天气情况							
日期	16	17	18	19	20	21	22
天气情况							
日期	23	24	25				
天气情况							

图例：晴天 

阴天 

雨 

雾 

## 三、计量、支付

### 1、计量支付完成情况

工程支付（截止 2018 年 11 月 25 日）

项目	合同价	到本月末		到上月末		本期完成	
		金额	完成%	金额	完成%	金额	完成%
施工阶段监理服务费	70000	0	00.00%	0	0.00%	0	00.00%
交工验收与缺陷责任期阶段监理服务费	3500	0	00.00%			0	00.00%
合计支付				0	0.00%		

#### 四、 进度与计划

##### 1、 目前工程进度及进度计划完成情况

K5+485 至 K102+470 拆除旧立柱，两波板。安装新立柱和三波板已完成，进行活动护栏安装

##### 2、 进度滞后的原因分析及下月保证措施

活动护栏安装、运输不方便，需现场组装影响工期。

##### 3、 下月工程施工计划及工作重点

- (1) 完成全部三波波形护栏安装
- (2) 完成全部分隔带端部护栏改造
- (3) 完成合同量防眩板、活动护栏 90%

#### 五、 工程质量控制情况

本月工程质量基本处于可控状态。

#### 六、 安全生产

- (1) 组织总监办人员学习传达本月安全文件，加强现场监理工作。
- (2) 要求工人配备反光背心、安全帽，施工现场设置工点标牌

等。

(3) 对施工现场进行安全隐患排查，对存在的问题要求整改并。

(4) 现场要求做好注意防火，防电。

## 七、环境保护：

(1) 施工路段严格区分施工作业区、材料堆放区和办公生活区，并采取相应的隔离措施，按规定存放建筑材料、构件、料具，采取必要的覆盖并设置标牌。

(2) 对施工现场垃圾及生活垃圾要求集中存放和处理。

(3) 要求施工单位所有运输车装设防止遗撒的活动挡板，待清理干净后上路行驶。对施工道路经常进行洒水处理，做到雨天不泥泞，晴天无扬尘。

## 八、下步工作计划

1、督促加快施工进度，按照要求按时完成施工任务，否则按照制定的罚款措施进行处罚。

2、加强施工现场的质量控制、加强巡视将质量问题控制在萌芽状态。