

# 建设项目竣工环境保护验收申请

项目名称 郑州市杏贾路（郑密路-嵩山南路）道路工程

建设单位 郑州市建设投资集团有限公司（盖章）

法定代表人 秦广远

联系人 李春艳

联系电话 13700863131

邮政编码 450000

邮寄地址

中华人民共和国环境保护部制

## 说 明

1. 本验收申请替代我部环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。编制环境影响登记表建设项目的环保验收申请仍执行环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件。

2. 本验收申请表一、表二由建设单位在申请环保验收前填写，表三、表四由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门在验收现场检查后填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 本验收申请一式两份，由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门随验收审批文件一并存档。

表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	郑州市杏贾路（郑密路-嵩山南路）道路工程
建设项目名称（环评批复）	郑州市杏贾路（郑密路-嵩山南路）道路工程
建设地点	郑州市二七区——西起郑密路，东至嵩山南路
行业主管部门或隶属集团	
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	改扩建
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	郑州市环境保护局 郑环建表（2013）13号
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	郑发改城市[2013]125号
环境影响报告书（表）编制单位	河南首创环保科技有限公司
项目设计单位	郑州市市政工程勘测设计研究院
环境监理单位	河南海纳工程监理有限公司
环保验收调查或监测单位	
工程实际总投资（万元）	2994.9
环保投资（万元）	123万元
建设项目开工日期	2014年9月2日
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	
建设项目投入试生产（试运行）日期	

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容（地点、规模、性质等）	郑州市杏贾路（郑密路-嵩山南路）道路工程位于郑州市区南部，规划道路性质为东西向城市次干路，道路规划红线宽度 30m。道路西起郑密路，东至嵩山南路，路线全长约 1211.35m。单幅路形式，断面布置形式为 30（红线）=5m（人行道）+20m（机动车道）+5m（人行道）。工程占地面积 61.96 亩，设计时速 40km/h，双向四车道，总投资 2994.9 万元。	郑州市杏贾路（郑密路-嵩山南路）道路工程位于郑州市区南部，规划道路性质为东西向城市次干路，道路规划红线宽度 30m。道路西起郑密路，东至嵩山南路，路线全长约 1211.35m。单幅路形式，断面布置形式为 30（红线）=5m（人行道）+20m（机动车道）+5m（人行道）。工程占地面积 61.96 亩，设计时速 40km/h，双向四车道，总投资 2994.9 万元。	
生态保护设施和措施			
污染防治设施和措施	<p>1、施工期环境空气污染物主要为施工扬尘、运输扬尘以及路面铺设中产生的沥青烟。本项目采用外购沥青混凝土，采用密闭沥青混凝土拌和运输。</p> <p>2、项目施工期产生的施工废水经收集沉淀处理后用于场地洒水抑尘，不外排，生活污水经临时化粪池收集后，定期清理用作农肥。</p> <p>3、本项目在施工期采用低噪声设备、午间（12：00-14：00）夜间（22：00-6：00）禁止施工、设临时声屏障等措施尽量减少工程施工对周围环境的影响。</p> <p>4、本项目施工期产生的固废主要地表清理产生的建筑垃圾和施工工人产生生活垃圾对建筑垃圾进行分类处理和集中回收，其中完好的可回收利用，不可利用的运往指定场地。</p>	<p>1、施工期环境空气污染物主要为施工扬尘、运输扬尘以及路面铺设中产生的沥青烟。本项目采用外购沥青混凝土，采用密闭沥青混凝土拌和运输。</p> <p>2、项目施工期产生的施工废水经收集沉淀处理后用于场地洒水抑尘，不外排，生活污水经临时化粪池收集后，定期清理用作农肥。</p> <p>3、本项目在施工期采用低噪声设备、午间（12：00-14：00）夜间（22：00-6：00）禁止施工、设临时声屏障等措施尽量减少工程施工对周围环境的影响。</p> <p>4、本项目施工期产生的固废主要地表清理产生的建筑垃圾和施工工人产生生活垃圾对建筑垃圾进行分类处理和集中回收，其中完好的可回收利用，不可利用的运往指定场地。</p>	
其他相关环保要求			

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

表三 验收组意见

组长：（签字）



郑州市杏贾路（郑密路-嵩山南路）道路工程  
竣工环境保护验收申请

郑州市杏贾路（郑密路-嵩山南路）道路工程位于郑州市区南部，规划道路性质为东西向城市次干路，道路规划红线宽度 30m。于 2014 年 9 月 2 日开工，2016 年 11 月 10 日竣工。

该项目已竣工并通过验收，现对该道路工程提出竣工环境保护验收申请工作。

郑州市建设投资集团有限公司

年 月 日