

建设项目竣工环境保护验收申请

项 目 名 称 郑州市二七区连云路（漓江路-南屏路）道路工程

建 设 单 位 郑州市二七区建设局 (盖章)

法 定 代 表 人 秦玉凤

联 系 人 刘京威

联 系 电 话 13838152573

邮 政 编 码 450000

邮 寄 地 址 河南省郑州市二七区民安路7号

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） | 郑州市二七区连云路（漓江路-南屏路）道路工程 | |
| 建设项目名称（环评批复） | 郑州市二七区连云路（漓江路-南屏路）道路工程 | |
| 建设地点 | 郑州市二七区连云路（漓江路-南屏路） | |
| 行业主管部门或隶属集团 | 郑州市二七区建设局 | |
| 建设项目性质（新建、改扩建、技术改造） | 新建 | |
| 环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间 | 二七环建表（2013）032号 | 2013年5月15日 |
| 审批、核准、备案机关及批准文号、时间 | 郑环建表(2013)114号 | 2013年5月27日 |
| 环境影响报告书(表)编制单位 | 河南金环环境影响评价有限公司 | |
| 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 | 河南诚信工程监理咨询有限公司 | |
| 环保验收调查或监测单位 | 郑州市二七区环境保护局 | |
| 工程实际总投资（万元） | 476.17万元整 | |
| 环保投资（万元） | 38.08万元 | |
| 建设项目开工日期 | 2014.5.20 | |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| 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 | 2015. 1. 20 |

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） | 本项目位于二七区，规划为南北城市道路，该工程北起漓江路，至南屏路，全长 448 米，红线宽 25m，双向两车道，具体布置为：m（红线）=5m（人行道）+15m（车行道）+5m（人行道）。道路全配置雨水、污水、电力等市政管和交通、照明、绿化等附属工程 | 该项目位于二七区，规划为南北向城市道路，该工程北起漓江路，南至南屏路，全长 448 米，红线宽度 25m，双向两车道，具体布置为：25m（红线）=5m（人行道）+15m（车行道）+5m（人行道）。项目占地面积为 12022 平方米。 | |
| 生态保护设施和措施 | 项目建设必须严格按照《郑州市人民政府关于印发郑州市控制扬尘污染工作方案的通知》（郑政【2013】18 号）文相关要求执行 | 建设单位和设计单位根据报告表落实环保设计和投资，并在项目建设过程中严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。 | |
| 污染防治设施和措施 | 加强项目施工期管理，建设单位必须严格按照环评要求，在施工期积极落实环评环评报告中提出的各项污染防治措施，减轻对周围环境的影响。 | （一）制定科学的施工方案，合理安排施工时间，合理布局施工场地，合理布置施工营地。施工现场明确专人负责环保工作。 （二）加强各种原辅材料的运输、存储等环节管理。 （三）尽量使用低噪声机械设备，定期保养和维护施工设备，严格按操作规范使用各类机械。 | |

| | | |
|----------|--|--|
| 其他相关环保要求 | <p>本项目主要污染物排放总量应严格按照郑州市环境保护局分配预支的增量指标落实（项目编号：4101000507）</p> <p>本项目位于南水北调总干渠二级保护区范围内，严格按照豫政办（2010）76号文执行</p> | <p>原材料堆场应采取措 施降低扬尘产生量。施工期产生的施工扬尘应通过运输车辆统一调度、场地定期洒水、覆盖防护、加强管理等措施，将施工期产生的扬尘控制在标准范围内。</p> <p>本项目施工期噪声主要来源于施工机械及材料运输车辆等设备运行时产生的噪声，应合理安排施工时间，选用先进的低噪声设备并采取加装减震垫等降噪措施，在高噪声设备周围设置屏障以减轻噪声对周围环境的影响，应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。</p> |
|----------|--|--|

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）

表四 验收组名单

| | 姓 名 | 单 位 | 职务/职称 | 签 名 |
|-------|-----|----------------|-------|-----|
| 组 长 | 刘京威 | 郑州市二七区建设局 | 副局长 | |
| (副组长) | 刘明涛 | 郑州市二七区建设局 | 科员 | |
| 成 员 | 将艳玲 | 郑州市二七区建设局 | 科员 | |
| | 刘忠明 | 河南诚信工程监理咨询有限公司 | 总监 | |
| | 郭鑫 | 河南诚信工程监理咨询有限公司 | 监理员 | |
| | 弓成 | 郑州市市政工程勘测设计研究院 | 副所长 | |
| | 王建龙 | 郑州市市政工程勘测设计研究院 | 副所长 | |
| | 李扬 | 郑州市鑫路建设有限公司 | 项目经理 | |
| | 施桂仙 | 郑州市鑫路建设有限公司 | 技术负责人 | |
| | 田笑 | 郑州市鑫路建设有限公司 | 资料员 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |