

# 建设项目竣工环境保护验收申请

项 目 名 称 郑州市二七区天云路道路工程（佛岗路-寒山东路）

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 郭战伟

联 系 电 话 13663865521

邮 政 编 码 450000

邮 寄 地 址 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）	郑州市二七区天云路道路工程（漓江路-贺江路）
建设项目名称（环评批复）	郑州市二七区天云路道路工程（漓江路-贺江路）
建设地点	郑州市二七区
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	审批机关：郑州市环保局 批准文号：郑环建表（2013）113 号 时 间：2014 年 4 月 8 日
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	审批、核准、备案机关：郑州市二七区发展和改革委员会 批准文号：二七发统字（2013）83 号 时 间：2014 年 4 月 1 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	河南省城市规划研究总院有限公司
环境监理单位	
环保验收调查或监测单位	
工程实际总投资（万元）	240.1947 万元
环保投资（万元）	4.6044 万元
建设项目开工日期	2013 年 11 月 29 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)	天云路(佛岗路-寒山东路)规划为南北向城市道路,该工程南起漓江路,北至贺江路,全长442米,道路全线配置污水、雨水、电力等市政管线和交通、照明、绿化等附属工程。 本项目为市政公用工程。	天云路(佛岗路-寒山东路)规划为南北向城市道路,该工程南起漓江路,北至贺江路,全长442米,道路全线配置污水、雨水、电力等市政管线和交通、照明、绿化等附属工程。 本项目为市政公用工程。	
生态保护设施和措施	<p>(1) 合理规划,做好土石方纵向调运,尽可能减少临时占地。</p> <p>(2) 加强对施工人员环保意识教育保护自然资源,弃土(渣)应按设计要求进行。</p> <p>(3) 严格按照设计进行取弃土,并及时进行取弃土场的环境保护及恢复工作,如果工程需要,在挖掘时,应将表层土皮保留。施工完毕后再回填,降低对植被的影响。</p> <p>(4) 合理安排施工进度,尽量减少过多的施工区域,缩短临时占地使用时间,施工完毕立即恢复植被。</p> <p>(5) 工程弃土应及时清运,避免雨季造成水土流失,弃土可用于道路施工中的填方土。</p> <p>(6) 管线沿线铺设,避免穿越路边绿地和树木,如要穿越,施工结束后采取补偿措施。</p> <p>(7) 对易产生水土流失的高填深挖方路段,采取在短期内施工完成,防止塌方,控制水土流失。</p>	<p>(1) 合理规划,做好土石方纵向调运,尽可能减少临时占地。</p> <p>(2) 加强对施工人员环保意识教育保护自然资源,弃土(渣)应按设计要求进行。</p> <p>(3) 严格按照设计进行取弃土,并及时进行取弃土场的环境保护及恢复工作,如果工程需要,在挖掘时,应将表层土皮保留。施工完毕后再回填,降低对植被的影响。</p> <p>(4) 合理安排施工进度,尽量减少过多的施工区域,缩短临时占地使用时间,施工完毕立即恢复植被。</p> <p>(5) 工程弃土应及时清运,避免雨季造成水土流失,弃土可用于道路施工中的填方土。</p> <p>(6) 管线沿线铺设,避免穿越路边绿地和树木,如要穿越,施工结束后采取补偿措施。</p> <p>(7) 对易产生水土流失的高填深挖方路段,采取在短期内施工完成,防止塌方,控制水土流失。</p>	
污染防治设施和措施	<p>(1) 施工现场地面硬化处理,洒水降尘。</p> <p>(2) 施工现场用彩钢板围护。</p> <p>(3) 堆场加盖篷布等遮挡措施。</p> <p>(4) 生活垃圾集中收集后由环保部门统一处理。</p> <p>(5) 对施工废水进行处理后回收利用,不外排。</p>	<p>(1) 施工现场地面硬化处理,洒水降尘。</p> <p>(2) 施工现场用彩钢板围护。</p> <p>(3) 堆场加盖篷布等遮挡措施。</p> <p>(4) 生活垃圾集中收集后由环保部门统一处理。</p> <p>(5) 对施工废水进行处理后回收利用,不外排。</p>	
其他相关环保要求	(1) 加强交通管理,限制尾气超标车辆上路;(2) 加强交通巡察,减少堵车和塞车现象;(3) 加强道路养护及交通标志维修,使道路处于良好状态;(4) 在公路两侧种植绿化林带。	(1) 加强交通管理,限制尾气超标车辆上路;(2) 加强交通巡察,减少堵车和塞车现象;(3) 加强道路养护及交通标志维修,使道路处于良好状态;(4) 在公路两侧种植绿化林带。	

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

<div>组长：（签字）</div>
--------------------

