

山南地区曲松县南环路建设项目
环境保护工作执行情况报告

曲松县住房和城乡建设局



一、工程概况、项目建设过程

1、工程概况

南环路位于曲松县城南面，总体呈西东走向。起于现状 306 省道，止于现状宇拓路。道路全长 4580.101 米，红线宽度 12 米（2.0m 人行道+8.0m 车行道+2.0m 人行道），为城市支路，设计时速 30km/h。

2、项目建设过程概况

（1）2011 年 11 月，西藏山南曲松县规划局出具了《项目建设选址意见书》；

（2）2015 年 11 月，曲松县国土资源局出局了《关于曲松县南环路建设项目用地初审意见》（曲国土资发〔2015〕97 号）；

（3）2015 年 12 月，受曲松县人民政府委托，安徽银杉环保科技有限公司编制《山南地区曲松县南环路建设工程》环境影响报告表，并于 2016 年 1 月完成报山南地区环境保护局审批。

（4）2016 年 5 月 12 日，山南地区环境保护局以“山环审〔2016〕58 号”对该项目环境影响报告表进行了批复。

（5）工程于 2017 年 6 月开工，2017 年 11 月建设完成，工程投入运行。

二、环保措施落实情况、设施建设运行情况介绍

1、废水

本项目建设有雨水管网，路面径流经雨水管道收集后排放。

2、废气

工程结束投入运营后，主要大气污染源为汽车尾气和扬尘。交管部门定期对上路车辆进行检查，禁止车况差、超载、装卸物品遮盖不严容易洒落的车辆上路；交管部门定期对上路车辆进行检查，禁止尾气超标车辆上路行驶；市政部门定期对道路进行洒水和清扫。

3、噪声

营运期噪声污染源主要为行驶的汽车产生的噪声。建设单位已制定相关规定，定期对路面保养，维持路面平整，避免路况不佳造成车辆颠簸增大噪声。道路沿线设置有限速标志。

4、固体废物

运营期产生的固体废物主要来自来往车辆、人群丢弃的垃圾及车辆洒落物。环卫部门定期对道路进行清扫。

三、环保机构设置及环境管理制度建立情况

通过询问、检查、调查等方式，验收单位了解了企业的环保管理制度，建设单位初步建立了环境管理制度，定期对路面进行维护，满足竣工验收要求。

四、环境管理

- (1) 制定路面定期检查、维护制度，并按照制度落实；
- (2) 沿线设置环保标识，提高过往行人环保意识。
- (3) 建议沿线设置一定数量的垃圾桶，收集沿线行人产生的生活垃圾。

验收调查人员认为，该环境管理内容详实，具有可操作性。