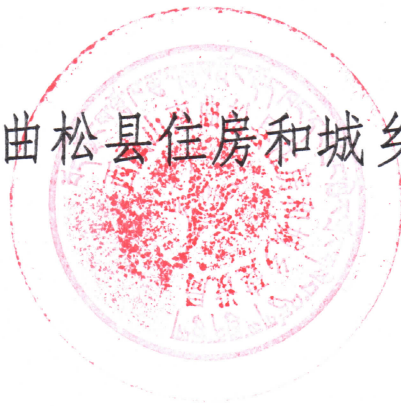


山南地区曲松县县城排水工程
环境保护工作执行情况报告

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

山南地区曲松县县城排水工程位于山南市曲松县县城。主要建设2条雨水管道，雨水管总长度约16614m，其中A段雨水管道主管设计管径d400~d800，管长6727m，支管及雨水口连接管设计管径d300~d400，管长约1138m；B段雨水管道设计管径d400~d1000，管长约6419m，支管及雨水口连接管设计管径d300~d400，管长约2330m。工程实际完成总投资4509.97万元，其中环保投资23.4万元。

2、项目建设过程概况

(1) 2015年11月10日，曲松县发展和改革委员会文件以《关于曲松县县城排水工程建设项目可行性研究报告的批复》（曲发改[2015]244号）对该项目进行立项。

(2) 2015年11月24日，曲松县国土资源局出具《关于曲松县县城排水工程建设项目用地初审意见》（曲国土资发[2015]98号），曲松县规划局出具该项目项目选址意见书（选字第542226015000-76号）等同意项目的选址。

(3) 2015年12月20日，受曲松县人民政府委托，安徽银杉环保科技有限公司编制《山南地区曲松县县城排水工程环境影响报告表》，并于2016年1月完成报山南市环境保护局审批。

(5) 2016年5月12日，山南市环境保护局以“山环审[2016]59号”对该项目环境影响报告表进行了批复。

(6) 2016年6月，曲松县人民政府将该项目的建设运营交由曲松县住房和城乡建设局负责。

(7) 2016年6月，山南地区曲松县县城排水工程开工建设，于2017年11月完成全部工程建设内容。

(8) 2018年4月25日,曲松县住房和城乡建设局委托平凉泾瑞环保科技有限公司西藏分公司承担本项目的竣工环境保护验收调查工作。

二、环保措施落实情况、设施建设运行情况介绍

本工程在设计、施工及试运行期落实了大部分环评报告及批复意见中提出的各项环保措施和要求。

1、生态环境措施落实情况

(1) 管道施工时严格控制施工占地范围,施工期间对德吉路、宇拓路路段绿化树木进行围栏保护。

(2) 工程施工时,对施工计划和作业时间进行了合理安排,避开了雨天施工,并采用边开挖、边回填、边碾压的施工方 案,减少了疏松土壤的裸露时间,施工临时堆放场用采用围挡措施,有效减轻了水土流失。施工结束后应对永久占地和临时占地进行恢复。占用道路应及时清运弃渣,对路面进行修复;对施工场地进行清理、平整,并压实地面。

(3) 总体上讲,工程永久性和临时占地面积较少,对生态环境的影响较小,施工过程中采取了积极的生态保护防治措施和施工结束后采取了一定的生态保护恢复措施,未造成明显的生态影响问题。

2、声环境措施落实情况

①施工单位全部采用低噪声机械设备和先进的施工工艺。

②项目夜间未进行施工作业。主要沿德吉路和其龙路运输,尽量避开医院和学校。建设材料装卸、搬运轻拿轻放,运输车辆穿越居民区路段,未发生鸣笛等突发噪声。

③分段施工过程中敏感点路段采用彩钢挡板围挡。

④在学校路段施工,选择假期施工,上课期间避免选用高噪声设

备。

⑤搅拌机安装减振措施，搅拌机等高噪声设备远离居民区、学校、医院等布设。高噪声施工机械未同时进行施工。

⑥建设单位在施工前张贴了通告和投诉电话等。施工人员施工过程中佩戴头罩。

施工单位根据环境影响报告表及其批复的要求，落实了各项声环境保护措施，未对工程周边声环境敏感点造成明显环境影响，未接到附近居民关于环境污染的举报。

3、大气环境措施落实情况

①施工过程中做到对建筑材料轻装轻卸；车辆出工地前对轮胎进行冲洗。

②施工过程中，定期对施工场地和施工道路采取了洒水降尘措施。

③在施工过程中对临时土方进行洒水，保持一定含水率，且在大风天气对其进行覆盖，同时及时回填压实；施工过程中弃土转运过程中无超载现象，同时采取篷布遮盖，减少沿途洒落。

④在施工过程中，对松散的场地及时夯实，临时施工场地已经平整恢复，施工区域地面已经全部恢复，无施工遗留环境问题。

⑤施工过程中施工单位严格按照国家环保总局和西藏《大气污染防治行动计划》文件相关要求控制扬尘。

⑥施工过程中使用的机械设备均为符合国家标准的机械设备，无报废、淘汰机械的使用，同时定期进行维修。

⑦施工车辆的运输路线，尽量避开生活区和人流密集的交通要道，经过居民区集中区减速行驶。

施工单位根据环境影响报告表及其批复的要求，落实了各项大气

环境保护措施，未对工程周边大气环境和敏感点造成明显环境影响，未接到附近居民关于大气环境污染的举报。

4、水环境措施落实情况

施工期间拌合废水通过循环施工，未直接排放。生活污水通过旱厕收集，定期运到项目周围草地施肥。施工过程中无废（污）水直接向环境排放的现象发生，工程建设对周边地表水、地下水环境影响较小。

5、固体废物措施落实情况

基础开挖过程产生的少量的弃方和施工过程中产生的建筑垃圾运至曲松县曲松镇东嘎村弃渣堆放场堆放。生活垃圾设垃圾桶收集后定期交由环卫部门清运。建设单位根据环境影响报告表及其批复的要求，落实了各项固体处置措施，未对工程周边环境和敏感点造成明显环境影响。

三、环保机构设置及环境管理制度建立情况

曲松县住房和城乡建设局在施工期建立健全了环保组织机构，加强了监督检查，落实了环保目标责任制。