

成都西岭城乡投资运营集团有限公司

“大邑县韩场集镇截污工程”竣工环境保护验收意见

2021年9月8日，成都西岭城乡投资运营集团有限公司组织召开了“大邑县韩场集镇截污工程”竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的污染防治设施、措施、生态恢复等落实情况组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收调查报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都市大邑县韩场镇。①对九斗渠大新路至新东街居民外侧污水井段渠道（明渠、暗渠）进行清淤，清淤长度900m，并在清淤段沿线的明渠段新建DN400聚乙烯塑钢缠绕排水管（长度535m），和暗渠顺接，在顺接位置进行封堵，形成一段排水主管；将该段排水主管两侧居民散排口用DN200污水支管接管（共123户，200m），将污水接入至DN400排水管道（每段支管长度较短且居民均在九斗渠相邻两侧，123户，不埋地），收集起点为大新路，终点为东街居民外侧污水井居民生活用水，最终由已建污水井和管网转输至韩场镇污水处理厂进行处理。最后对九斗渠明渠段回填至水平地面。②对千功河两侧暗沟进行清淤，起点位于千功河两侧暗沟，止于新东街污水井，清淤长度1200m（两侧总长），并对清淤后1200m的暗沟做全线防渗漏处理，对其中一侧86.8m长的暗沟进行修复更换水泥U型槽处理；并将清淤工程两侧居民散排点用DN200UPVC污水支管接入至该污水暗沟内（每段支管长度较短且居民均在千功河相邻两侧，145户，不埋地）。

（二）建设过程及环保审批情况

项目2019年10月14日经大邑县发展和改革局文件大发改投[2019]56号文批准备案，2020年5月北京国寰环境技术有限责任公司编制完成了《大邑县韩场集镇截污工程环境影响报告表》，2020年6月17日成都大邑生态环境局以成大环评审【2020】16号对该环评报告表进行了审查批复。

项目于2020年7月开工建设，2021年6月建成，施工期11个月。

（三）投资情况

项目总投资350万元，环保投资35万元。环保投资占实际总投资10%。

（四）验收范围

本次验收范围为成都西岭城乡投资运营集团有限公司“大邑县韩场集镇截污工程”主体工程、辅助工程及环保工程。

二、工程及环保措施变动情况

无变动。

三、环境保护设施建设及生态保护情况。

(一) 污染物排放

建设期：通过洒水、施工区设置围挡、物料运输车辆加盖等减少扬尘污染；施工废水经隔油池和临时沉淀池处理后回用于施工现场降尘，施工人员产生的生活污水依托周边居民已有设施；项目弃土部分回填，部分运至政府指定的合法堆场堆放；建筑垃圾部分回收利用，部分交由大邑县指定的建筑垃圾厂处理处置；淤泥由吸污车拉运至大邑县污水处理厂进行脱水，脱水后的污泥作为一般固废由垃圾填埋场处理；生活垃圾通过袋装收集后委托环卫部门处理。

项目为市政清淤工程和新建排污管道工程，项目运营后本身无废水、废气、固废产生。

(二) 生态恢复

根据本项目验收调查报告表明，施工期采取临时遮挡、迹地恢复等措施，项目施工期无相关环境投诉。

四、验收结论

成都西岭城乡投资运营集团有限公司“大邑县韩场集镇截污工程”环保审查、审批手续较完备，项目配套的污染防治设施及生态恢复措施基本上按照环评要求建成和落实，通过竣工环境保护验收。



成都西岭城乡投资运营集团有限公司

“大邑县韩场集镇截污工程”竣工环境保护验收组信息表

姓名	单位名称	职称/ 职务	电话	签字	备注
付星旗	城乡集团	工程师	18583268088	付星旗	
周乐	四川优千胜环境工程有限公司	工程师	17628486919	周乐	
张弢	成都市生态环境科研监测所	高工	13608040127	张弢	专家
罗媛媛	成都市生态环境工程评估与绩效评价中心	高工	13882155422	罗媛媛	
苏维	四川省成都生态环境监测中心站	高工	13980976176	苏维	

2021年9月8日