

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称           城南垃圾压缩中转站建设项目            
项 目 编 号           泸市发改规划【2014】4号            
建 设 地 点           泸州市江阳区江南路四段 400 号            
验 收 单 位           泸州市环境卫生所          

  2018  年  10  月  10  日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	城南垃圾压缩中转站建设项目	行业类别	其它城建工程
主管部门 (或主要投资方)	泸州市城乡环境卫生管理局	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	泸州市水务局，泸市水许可[2013]27号， 2013年10月		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	泸州市水务局，《泸州市水务局关于泸州城南垃圾压缩中转站配套设施大件垃圾处理中心建设项目部分调整的复函》，2017年5月		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	一期工程：泸州市住房和城乡建设局，泸住建函[2014]305号，2014年8月 二期工程：泸州市住房和城乡建设局，泸住建函[2017]107号，2017年4月		
项目建设起止时间	一期工程：2014年10月~2016年1月 二期工程：2017年8月~2018年4月		
水土保持方案编制单位	泸州市水利电力勘测建筑设计院		
水土保持初步设计单位	一期工程：广东省环境保护工程研究设计院 二期工程：四川自力建筑勘察设计院有限公司		
水土保持施工单位	一期工程：上海中荷环保有限公司 二期工程：中七建工集团华贸有限公司		
水土保持监理单位	一期工程：广东天衡工程建设咨询监理有限公司 二期工程：四川巴蜀工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	四川鑫咨源工程项目管理咨询有限公司		

## 二、验收意见

根据水土保持法律法规和《四川省水利厅转发关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(川水函〔2018〕887号),2018年10月10日,泸州市环境卫生所组织召开城南垃圾压缩中转站建设项目水土保持设施验收会,参加水土保持设施验收的有:建设单位泸州市环境卫生所、水土保持方案编制单位泸州市水利电力勘测建筑设计院、一期工程水土保持初步设计单位广东省环境保护工程研究设计院、二期工程水土保持初步设计单位四川自力建筑勘察设计有限公司、一期水土保持施工单位上海中荷环保有限公司、二期工程水土保持施工单位中七建工集团华贸有限公司、一期水土保持监理单位广东天衡工程建设咨询监理有限公司、二期水土保持监理单位四川巴蜀工程项目管理有限公司、水土保持设施验收报告编制单位四川鑫咨源工程项目管理咨询有限公司及特邀专家等共14人(名单附后),验收会议前,水土保持设施验收报告编制单位提交了《城南垃圾压缩中转站建设项目水土保持设施验收报告》,为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表会议前实地踏勘了工程现场,会议上查阅了技术资料,听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况的汇报,以及方案编制(设计)、监理、监测、施工等单位的补充说明,形成验收意见如下:

### (一)项目概况

城南垃圾压缩中转站建设项目位于泸州市江阳区江南路四段400号,项目中心地理坐标为北纬28°51'41.76",东经105°27'13.68",

到垃圾填埋场距离 22km，场地东南侧为泸州市绕城环线公路——黄桷路，场地西北侧为江南路三段，距省道 308 线约 1km，项目区交通便捷。本次水土保持设施验收面积 2.02hm<sup>2</sup>，主要包括作业区 1.41hm<sup>2</sup>，道路及停车场区 0.59hm<sup>2</sup>，进站道路区 0.02hm<sup>2</sup>。项目总投资 4997.92 万元。

城南垃圾压缩中转站建设项目一期工程于 2014 年 10 月 15 日开工，并于 2016 年 1 月 15 日竣工，总工期 15 个月；二期工程于 2017 年 8 月 8 日开工，并于 2018 年 4 月 17 日竣工，总工期 8 个月。建设内容包括：垃圾运转房一座、大件垃圾破碎处理厂房一座、门卫室两间等主体建筑及围墙、道路及场地硬化、绿化隔离带、供配电系统、除尘除臭系统、给排水系统、消防系统等辅助设施。

## （二）水土保持方案批复情况

2013 年 10 月 29 日，泸州市水务局以《泸州市水务局关于泸州市城乡环境卫生管理局城南垃圾压缩中转站项目水土保持方案报告书的批复》（泸市水许可[2013]27 号）对该项目予以批复，批复的水土流失防治责任范围为 2.33hm<sup>2</sup>，其中，项目建设区 2.02hm<sup>2</sup>，直接影响区 0.31hm<sup>2</sup>。

根据现场实际情况，项目实际扰动面积为 2.02，故本次验收的水土流失防治责任范围为 2.02hm<sup>2</sup>，其中，项目建设区 2.02hm<sup>2</sup>，直接影响区 0hm<sup>2</sup>。

2017 年 5 月 17 日，泸州市水务局出具了《泸州市水务局关于泸州城南垃圾压缩中转站配套设施大件垃圾处理中心建设项目部分调整的复函》认为：“该部分调整不会导致城南垃圾中转站项目占地红

线发生变化，同意按照‘泸市水许可[2013]27号’文批复的《城南垃圾压缩中转站项目水土保持方案报告书》设计的水土流失防治体系相应布置水土保持措施，防治建设可能引发的水土流失。”

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2014年8月26日，泸州市住房和城乡建设局出具了《泸州市住房和城乡建设局关于对城南垃圾压缩中转站项目初步设计技术审查的批复》（泸住建函[2014]305号），对项目一期工程的初步设计方案进行了批复。

2014年11月10日，城南垃圾压缩中转站项目获得四川省建设工程施工图设计文件审查备案通知书，备案编号为“泸规建2014110173”，审查合格证书编号为“220412014100351”。

2017年4月26日，泸州市住房和城乡建设局出具了《泸州市住房和城乡建设局关于“泸州城南压缩中转站配套设施大件垃圾处理中心建设项目”初步设计审查的批复》（泸住建函[2017]107号），同意了该项目的初步设计方案。

2017年5月27日，泸州城南压缩中转站配套设施大件垃圾处理中心建设项目获得了四川省建设工程施工图设计文件审查备案通知书，备案编号为“2017050057”。

### （四）验收报告编制情况和主要结论

2018年9月至2018年10月，水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会，收集并查阅设计、施工、监理和监测等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于2018年10月编制完成该项目水土保持

设施验收报告。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持后续设计、监理、监测工作，依法缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，措施布局全面可行；水土流失防治任务完成，水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求；经计算分析，工程扰动土地整治率达到 97.52%，水土流失总治理度达到 97.92%，拦渣率达到 98%，土壤流失控制比达到 1.05，林草植被恢复率达到 99%，林草覆盖率达到 37.61%，水土流失防治目标总体实现。水土保持后续管理、维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

#### （五）验收结论

验收组通过现场查验、资料审查，经认真讨论，从目前运行情况看，城南垃圾压缩中转站建设项目水土流失防治措施在总体布局上基本维持了原设计框架，各项水土保持设施建设合格，运行较好，正逐渐发挥其较好的保持水土、改善生态环境的作用，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件。验收组一致同意该项目通过水土保持设施竣工验收，验收合格。

#### （六）后续管护要求

根据验收组讨论，提出城南垃圾压缩中转站建设项目水土保持后续工作建议：

1、本项目主体工程治理效果指标满足水土保持要求，应继续完善和管护水土保持措施，特别是截水排水、植物措施的稳定和安

全;

2、在后续管理工作中应加强建设项目的管护，若出现有植物枯萎、坏死等影响植被覆盖的情况需及时进行补肥和补栽，并保证其费用;

3、强化现有水土保持设施的管理、养护工作，巩固现有水土保持措施成果，并做好记录;

4、在今后工作中，保持与地方水行政主管部门联系沟通，争取地方各级部门的指导和支持。

组长签字:

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	关平	泸州市环境卫生所	副所长	关平	
副组长	王强	泸州市环境卫生所	所长	王强	建设单位
	张长龙	泸州市环境卫生所	副所长	张长龙	
专家	向前		高工	向前	特邀专家
成员	黄长安	四川鑫咨源工程项目管理咨询有限公司	工程师	黄长安	验收报告编制单位
	黄遨	四川鑫咨源工程项目管理咨询有限公司	工程师	黄遨	
	何骁	广东天衡工程建设咨询监理有限公司	负责人	何骁	监理单位
	田文楷	四川巴蜀工程项目管理有限公司	负责人	田文楷	
	傅强	泸州市水利电力勘测建筑设计院	工程师	傅强	水土保持方案编制单位
	江华	上海中荷环保有限公司	办公室主任	江华	施工单位
	唐明君	中七建工集团华贸有限公司	施工员	唐明君	
	文昊森	广东省环境保护工程研究院设计院	高工	文昊森	设计单位
	雷涛	四川自力建筑勘察设计有限公司	项目负责人	雷涛	
	曾志凌	四川自力建筑勘察设计有限公司	工程师	曾志凌	