大理市生活垃圾收集清运提升改造项目——双廊镇中转站建设项目竣工环境保护验收监测报告表

(云尘验字[2021]-7号)

建设单位:大理市城市管理综合行政执法局

编制单位:云南尘清环境监测有限公司

2021年/11月

建设单位:大理市城市管理综合行政执法局

法人代表: 王延玺

编制单位:云南尘清环境监测有限公司

法人代表:赵瑜

项 目 负 责 人: 和福茂

报告编写人: 康娅

建设单位:大理市城市管理综合行政执法局

电话: 18187350947

传真: 0872-3120888

邮编: 671000

地址:大理市下关镇洱河北路2号

编制单位: 云南尘清环境监测有限公司

电话: (0871) 68604079

传真: (0871) 68604079

邮编: 650302

地址: 昆明昆钢钢海路(昆钢实验室)

大理州大理市下关镇打渔村 (滇西检测中心)



国家企业信用信息公示系统网址: http://yn.gsxt.gov.cn

请于每年1月1日-6月30日在国家企业信用信息公示系统(云南)报送上一年度年报并公示。当年设立登记的,自下一年起报送并公示。逾期未年报的,将依法处理。

国家市场监督管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 152512050029

名称:云南尘清环境监测有限公司

地址:云南省昆明市五华区黑林铺建发曦城商业广场 A 座 34 层 3402 号 实验室地址:1 昆明市安宁市昆钢钢海路(昆钢实验室);

2.大理州大理市下关镇打渔村(滇西桧侧中心)。 经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志

MA

152512050029

发证日期: 2021年09月14日

有效期至: 2027年09月13日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

现场图片



项目概况



喷淋除臭系统



卫生间及化粪池



项目绿化



垃圾压缩转运车



压缩作业



项目围墙



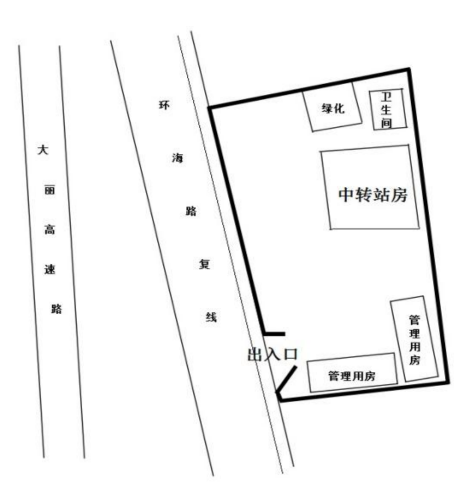
项目四周雨水沟

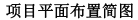


管理用房



中转站房







目录

前言	₹1
表-	一、建设项目名称及验收监测依据3
表_	二、建设项目工程概况、原辅材料消耗1
表:	三、主要污染源、污染物处理和排放流程6
表四	U、验收监测内容及验收监测质量保证和质量控制12
表3	I、验收期间监测结果及评价17
表え	六、建设项目环境影响报告表主要结论、审批部门审批决定22
表丨	亡、验收监测结论及建议28
建设	设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表32
附件	‡
1.	竣工验收监测委托书
2.	云南尘清环境监测有限公司检测报告(云尘检字[2021]-1922号)
3.	大理州生态环境局大理分局文件(大市环审[2020]008号),《关于大理
	市生活垃圾收集清运提升改造项目(2座移动水平压缩式垃圾中转站)建设
	项目环境影响报告表的批复》
4.	全国排污许可证管理信息平台登记回执
5	环

- 6. 工程审核结果汇总表
- 7. 生活垃圾、渗滤液及生活污水去向说明
- 8. 大理三峰再生能源发电有限公司"大理市第二(海东)垃圾焚烧发电工程" 竣工环境保护验收意见
- 9. 大理白族自治州环境保护局关于大理大风坝垃圾处理场渗滤液处理站工程 竣工环境保护验收的批复
- 10. 大理市生活垃圾收集清运提升改造项目第八标段双廊、银桥、太邑移动垃圾 中转站建设工程竣工验收报告
- 11. 监理单位关于污水收集池、化粪池防渗工艺情况说明
- 12. 监测期间企业污染源基本情况记录表
- 13. 验收期间垃圾中转站垃圾车入场登记表

前言

为覆盖环洱海各乡镇垃圾收运系统的建设,完善大理市生活垃圾收运系统改善大理市的环境状况,加强洱海流域生态保护,提高居民的生活质量,保障大理旅游事业的持续将抗发展。根据大理州发改委《关于对大理市生活垃圾收集清运提升改造项目可行性研究报告的批复》(文件号:大发改地区[2017]738号),大理市城市管理综合行政执法局实施的大理市生活垃圾收集清运提升改造项目中包含5座垃圾中转站的建设,分别为:双廊镇、银桥镇、湾桥镇、下关镇和太邑乡5座生活垃圾中转站。

2017年11月大理市城市管理综合行政执法局委托橙志(上海)环保科技有限公司编制了《大理市生活垃圾收集清运提升改造项目(5座移动水平压缩式垃圾中转站)环境影响报告表》。2018年5月银桥镇、双廊镇、太邑乡三座中转站通过了技术审查。

2019年7月,湾桥镇垃圾中转站重新选定新址,2019年8月,双廊镇垃圾中转站原址因与高速公路距离太近,需重新选址。因此,湾桥镇和双廊镇2做垃圾中转站需重新开展环境影响评价工作。2020年10月大理市城市管理综合行政执法局委托中圣环境科技发展有限公司对"大理市生活垃圾清运提升双造项目(2座移动水平压缩式垃圾中转站)建设项目"进行环境影响评价工作并编制环评报告表,并于2020年10月20日取得大理州生态环境局大理分局的批复(详见附件),取得批复后,由于湾桥镇中转站因为用地问题,项目未能建设实施,仅实施了双廊中转站建设。双廊镇中转站于2021年11月由大理市城市城市管理综合行政执法局在全国排污许可证管理信息平台进行排污登记申请。

双廊镇生活垃圾中转站项目位于大理市双廊镇双廊村正觉寺南面。项目设计单位:云南鹏敖工程设计有限公司;施工单位:大理明远建筑有限公司;监理单位:大理市建设监理有限责任公司。2021年4月19日建设单位大理市城市管理综合行政执法局已对双廊镇中转站进行了工程竣工验收,2021年10月进行调试使用,双廊镇中转站于2021年11月由大理市城市城市管理综合行政执法局在全国排污许可证管理信息平台进行排污登记申请(回执详见附件)。

双廊镇中转站建设项目主体工程为82.8m²的中转站房,内设置2个转运压缩箱位,辅助工程为原有的乡镇内垃圾收集车辆及箱体、公用工程为供水、供电

系统,环保治理工程为1套除臭系统、污水收集池、化粪池等。

根据国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》、国家环保部国环规环评(2017)4号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定,云南尘清环境监测有限公司受大理市城市管理综合行政执法局委托,承接了"大理市生活垃圾收集清运提升改造项目——双廊镇中转站建设项目"竣工环境保护验收监测及报告编制工作(委托书见附件)。为此,云南尘清环境监测有限公司于 2021年6月29日对双廊镇中转站进行了现场勘察,根据建设项目竣工验收的相关要求和规定,依据大理州生态环境局大理分局对项目的审批要求和规定以及建设单位提供的资料,在现场勘察的基础上,制定了项目竣工环境保护验收监测方案并经委托方确认,监测人员依据验收监测方案于 2021年10月26日至2021年10月27日进行了现场采样、监测和样品分析;结合委托方提供的相关资料和实际调查情况、根据现场监测情况、样品分析结果和环保检查结果编制《大理市生活垃圾收集清运提升改造项目——双廊镇中转站建设项目竣工环境保护验收监测报告表》,作为项目竣工环境保护验收的技术依据。本次环境保护验收负针对双廊镇中转站。

表一、建设项目名称及验收监测依据

建设项目夕教 大珊市生活拉拉收集港运程升改选项目——双廊镇山柱社建设项目							
建设项目名称	大理市生活垃圾收集清运提升改造项目——双廊镇中转站建设项目						
建设单位名称				ī城市管理综 			
建设项目性质		新	建 (√)	改扩建()	技改()	迁建()	
建设单位地址			大理	門市下关镇洱	河北路 2	. 号	
联系电话	0872-21	80585	传真	/		邮政编码	671000
建设地点			-	大理市双廊镇	真双廊村		
主要产品名称				生活垃圾	转运		
设计生产能力				50t/d	l		
实际生产能力				50t/d			
建设项目环评	202	0年10	П	工工油切		2020年1	2 ⊟ 10 □
时间	2020年10月			开工建设	【印】[印]	2020年12月10日	
调试时间	2021年10月			验收现场监测时间		2021年10	月 26-27 日
环境影响评价	大理州生态环境局大		环评报告表		中圣环境科技发展有		
审批部门		理分局		编制单位		限公司	
环保设施设计	云南鹏	敖工程设	设计有	环保设施施工单位		重庆耐德新明和工业	
单位		限公司			有限公司		公司
投资总概算	200	其中:	环保投	26.62	环保投	:资占总投	0.51
(万元)	280	资(7	5元)	20.02	26.62 资比值		9.51
实际总投资	02.04	其中:	环保投	10.5	环保投	资占总投	20.1
(万元)	92.04	资(7	ī元)	19.5	资比值	列(%)	20.1
	1、《国	务院关于	修改〈	建设项目环境	境保护管	理条例〉的	决定》(国
	 务院令第	為682号,	2017.1	0);			
	2、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4						
验收监测依据	号,201	7.11);					
1/ Transmit / 14 14 Transmit	 3、《关 ·	于印发建	设项目	竣工环境保护	户验收现	场检查及审	查要点的通
	知》环办				- · · · -		·· -
		_		# -+ - - - - - - - - - -	<u>۵ اث</u>	사다 1.2. 코스 . M . T .	D. He St
	4、生态		孙公 厅,	《建设项目》	愛 上	保护验收技法	不指南污染

	影响类》(生态环境部 公告 2018 年第 9 号);
	5、《建设项目环境保护管理条例》,中华人民共和国国务院令第682 号,2017年7月16日发布,2017年10月1日起施行; 6、《大理市生活垃圾收集清运提升改造项目(2座移动水平压缩式垃圾中转站)建设项目》(报批稿)(2020年10月)
	7、大理州生态环境局大理分局《关于大理市生活垃圾收集清运提升 改造项目(2座移动水平压缩式垃圾中转站)建设项目环境影响报告 表的批复》(大市环审[2020]009号) 8、其他相关环保法律、法规;
	9、大理市城市管理综合行政执法局竣工环境保护验收监测委托书。
调查因子	1、废气:生产期间无组织颗粒物、恶臭气体排放。 2、固体废物:生活垃圾。 3、废水:垃圾渗滤液、生活污水。
	4、声环境:生产期间厂界噪声 Leq(A)。 1、营运期厂界颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》
	(GB16297-1996) 无组织排放限值,即周界外浓度最高点≤ 1.0mg/m³。
执行标准	2、厂界氨、硫化氢、臭气浓度排放标准执行《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) (表 1)中的二级新建标准,即氨≤1.5mg/m³、硫 化氢≤0.06mg/m³、臭气浓度≤20(无量纲)。 3、运营期厂界临路一侧噪声排放标准执行《工业企业厂界噪声排放 标准》(GB12348-2008)中的 4a 类标准,即昼间≤70dB(A)、夜间
	≤55dB(A)其余厂界均执行 2 类标准,即昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)
	50dB(A).

表二、建设项目工程概况、原辅材料消耗

1、项目工程概况

对照《大理市生活垃圾收集清运提升改造项目(2座移动水平压缩式垃圾中转站)建设项目环境影响报告表》(报批稿)内双廊镇中转站的建设项目工程概况如:双廊镇中转站建设项目位于大理市双廊镇双廊村,占地 426 m²,设计转运量 50t/d。服务范围:双廊、伙山、青山、长育、大建旁、五星、石块共7个村委会。

项目主要建设内容:中转站房、水平移动连体式垃圾中转车;环保工程:化粪池、污水 收集池、雨污分流系统;辅助工程:管理用房、卫生间;公用工程:给水工程、供电工程、 雨水排水工程。

2、项目主体工程建成情况

项目建设内容主要为主体工程、公辅工程及环保工程。根据实际调查情况,项目建设内容及依托如下,项目工程组成详见表 2-1;

工程	项目 名称	环评内容及规模	实际建设内容	备注			
主体工程	中转站房	建筑面积为82.8 m², 钢筋混 凝土框架结构,内设置2个移 动压缩式垃圾箱位。	建筑面积为82 m²,钢筋混凝土 框架结构,内设置2个移动压缩 式垃圾箱位。	与环评报告 内容一致			
	管理	中转站管理人员看守室 15	场地内有18 m²的移动板房2间,	建筑面积增			
辅助	用房	m² o	共 36 m²。	加			
工程	卫生间	5 m²的卫生间 1 间,供看守人员及转运垃圾工作人员使用。	7 m²的卫生间一间	建筑面积增加			
公用	给水	生活、绿化、消防用水来自 城镇供水管道。	生活、绿化、消防用水来自城镇供水管道。	与环评报告 内容一致			
工程	排水	生活污水:产生的生活污水	卫生间旁建有 2 m²的化粪池,	与环评报告			

表 2-1 双廊镇中转站建设项目工程情况一览表

直接进入场内化粪池, 定期

未留排口,与生产废水一并清

内容一致

		清运。	运至大风坝垃圾渗滤液处理系 统处理。	
		生产废水:项目运营所产生的垃圾渗滤液、地面及车辆清洗废水同意排入污水收集池,统一清运至大风坝垃圾渗滤液处理系统处理。	项目运营所产生的垃圾渗滤 液、地面及车辆清洗废水均排 入污水收集池,统一清运至大 风坝垃圾渗滤液处理系统处 理。	与环评报告 内容一致
	能源	项目区内以电能为主要能 源,由市政电网供给。	由市政电网供给。	与环评报告 内容一致
	绿化	绿化面积 127.82 ㎡, 绿化率: 30%	中转站房北边均种有草坪及茶 花树等绿化。绿化面积约 45 m², 绿化率:约 10.6%。	绿化面积减少
环保	污水 收集 池	用于收集中转站垃圾渗滤 液、清洗废水;需进行防渗 处理,有效容积为 10m³。	建有污水收集池 9m³。污水收集池 9m³。污水收集池的防渗采取刷胶后粘贴丙纶防水卷材,防渗完工后再用水泥砂浆保护(防渗工艺说明详见附件)。	容积减少, 可满足项目 运营要求。
工程	垃圾桶	职工生活垃圾和运输来的垃 圾一起压缩后送海东垃圾焚 烧处理厂。	中转站配备两人,打扫转运过 程泼洒的垃圾,日常生活垃圾 与中转站垃圾一并处理。	与环评报告 内容一致
	除臭系统	对中转站卸料、转运过程中 产生的废气进行有效治理, 采用植物液喷雾除臭系统除 臭。	中转房内配备江苏博闻环保科 技有限公司空间异味除臭喷淋 系统一套。	与环评报告 内容一致
依托工程	海垃焚姓厂	本项目采用"垃圾箱收集、垃圾车运输、垃圾中转站转运" 的收运模式最后将经过压缩 处理的垃圾运至海东垃圾焚	垃圾中转站主要对收到的垃圾 进行压缩,压缩后的垃圾由规 定的路线转运至海东垃圾焚烧 发电厂做焚烧发电处理。该处 理厂采用 BOT 模式投资、建设	与环评报告 内容一致

	烧处理厂。	和运营,项目分两期建设,一	
		期处理生活垃圾规模为 600 吨/	
		天,发电装机容量 12MW,于	
		2013年12月通过竣工环境保护	
		验收,并投入运行(验收意见	
		详见附件)。	
		项目建有容积为 9m³ 的渗滤液	
		收集池,及 2m³ 的化粪池,均	
		未留排口,待一定量后由吸污	
	本项目定期将污水收集池中	车运送至大理市大风坝渗滤液	
大风	收集到的渗滤液和冲洗废水	处理站统一处理(详见附件),	
坝渗	由吸污车运送至大理市大风	该处理站日处理渗滤液 200t,	与环评报告
滤液	坝渗滤液处理站统一处理。	采用"水质均衡+MBR+NF/RO"处	内容一致
处理	大风坝渗滤液处理站建设规	理工艺,该厂于 2016 年 12 月	
站	模为 200t/d 。	取得大理白族自治州环境保护	
		局(大理白族自治州生态环境	
		局大理分局)竣工环境保护验	
		收通过的批复, 祥见附件。	

由上表可知,项目实际建设过程中主体工程建设内容与环评基本一致。

3、项目主要生产设备一览表

核查环评文件,根据大理市城市管理综合行政执法局提供资料及现场核查,项目主要生产设备见表 2-2。

表 2-2 项目主要生产设备情况一览表

 名称	 型号(规格)	环评数量	实际数量	使用	备注
石 柳	至与、沈俗)	(台、套)	(台、套)	情况	金 任
移动压缩式垃圾箱	LYD15	1	1	正常	/
高压清洗机	/	1	0	无	未配备高压清洗机
称重系统	/	1	0	无	未配备称重系统
除尘除臭系统	/	1	1	正常	/
17t 车厢可卸式垃圾	JHA51632XX	1	1	正常	/

车	DFA5				
5t 吸污车	/	1	0	无	/

4、项目运营期劳动定员及工作制度

本项目设置 2 名工作人员。年工作 365 天,实行一班制,每天工作 8 小时,视垃圾产量情况轮休。

5、项目变动情况

根据与建设单位核实及现场调查,对比表 2-1、2-2,项目未配备高压清洗机及称重系统,由于中转站内自来水压满足日常冲洗,因此未配备高压清洗机,中转站内中转站垃圾在转入海东垃圾焚烧处理厂时有称重系统,故而未配备称重系统。项目环评建设中转站管理人员看守室 15m²,5m² 的卫生间 1 间,供看守人员及转运垃圾工作人员使用。实际建设管理人员用房 18m² 的两间,共 36m²;卫生间建筑面积为 7.3m²,实际建筑面积增加。环评建设绿化面积为 127.82m²,绿化率:30%,实际绿化面积约 45m²,绿化率:10.6%。项目实际建设的污水收集池 9m³ 小于环评设计 10m³,由于项目采用的压缩式垃圾箱压缩过程在密封的箱体内进行,产生的渗滤液较少,因此,项目配置的污水收集池比环评设计的小也能满足项目运营需要。

表 2-3 项目变动对照《污染影响类建设项目重大变动清单》对比情况

类别	污染影响类建设项目重大变动清单	对比结果
性质	1. 建设项目开发、使用功能发生变化的。	未发生变动
	2. 生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	未发生变动
	3. 生产、处置或储存能力增大,导致废水第一类污染物排放量增加的。	未发生变动
规模	4. 位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大,导致相应污染物排放量增加的(细颗粒物不达标区,相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物;臭氧不达标区,相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物;其他大气、水污染物因子不达标区,相应污染物为超标污染因子);位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大,导致污染物排放量增加 10%及以上的。	未发生变动
地点	5. 重新选址;在原厂址附近调整(包括总平面布置变化)导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	未发生变动
生产工	6. 新增产品品种或生产工艺(含主要生产装置、设备及	未发生变动

艺	配套设施)、主要原辅材料、燃料变化,导致以下情形	
	之一:	
	(1)新增排放污染物种类的(毒性、挥发性降低的除外);	
	(2)位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放	
	量增加的;	
	(3)废水第一类污染物排放量增加的;	
	(4) 其他污染物排放量增加 10%及以上的。	
	7. 物料运输、装卸、贮存方式变化,导致大气污染物无 组织排放量增加 10%及以上的。	未发生变动
	8. 废气、废水污染防治措施变化,导致第6条中所列情	
	6.	
	施强化或改进的除外) 或大气污染物无组织排放量增加	未发生变动
	10%及以上的。	
	9. 新增废水直接排放口;废水由间接排放改为直接排放;	+ 42 44 25 -4
	废水直接排放口位置变化,导致不利环境影响加重的。	未发生变动
	10. 新增废气主要排放口(废气无组织排放改为有组织排	未发生变动
	放的除外);主要排放口排气筒高度降低10%及以上的。	不 及生文初
环境保	11. 噪声、土壤或地下水污染防治措施变化,导致不利环	J. (1) (1 ->1
护措施	境影响加重的。	未发生变动
	12. 固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为	
	自行利用处置的(自行利用处置设施单独开展环境影响	+ 42 44 25 -4
	评价的除外);固体废物自行处置方式变化,导致不利	未发生变动
	环境影响加重的。	
	13. 事故废水暂存能力或拦截设施变化,导致环境风险防	土华丹亦叫
	范能力弱化或降低的。	未发生变动

根据上表对照可知,项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动,且未重新报批环境影响报告表或环境影响报告表已经批准,建设单位已及时依法依规履行相关手续。该建设项目不涉及重大变动。

表三、主要污染源、污染物处理和排放流程

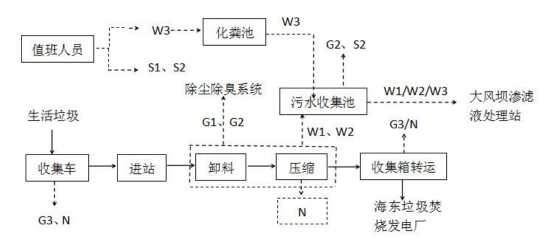
双廊镇垃圾中转站新选址点位于大理市双廊镇双廊村正觉寺南面,占地面积 426m²,采用水平式压缩工艺,主要是将各居民点的生活垃圾用小型垃圾收集箱统一收集后,由小型垃圾运输车将垃圾运至生活垃圾中转站进行压缩处理后,用运输车外运至海东垃圾焚烧处理厂处理。

运营期产生的污染物为废水、废气、噪声及固废。

1、项目产品及工艺流程、产污环节、水平衡

1.1 项目产品及工艺流程

项目配备 2 套移动压缩式垃圾箱, 1 辆 17t 车厢可携式垃圾车, 垃圾收运工程及其产污环节见图 3-1。



注: G1-粉尘··G2-恶臭··G3-运输车辆尾气··N-噪声 S1-生活垃圾··S2-污泥··W1-垃圾渗滤液·· W2-冲洗废水··W3-生活污水

图 3-1 项目工艺流程及产污环节

工艺简述:

- (1) 垃圾收集: 用配备的小型垃圾收集车在垃圾较为分散, 道路狡诈、距离较短的各自然村至行政村的固定收集点收集垃圾后, 再运输至中转站, 待卸料完毕后, 站房门开启, 收集车由原入口驶离场地, 回到其生活垃圾收集收集点(不在本场地内长期停留)。
 - (2) 卸料: 垃圾收集车进入卸料区后, 联体式压缩箱前段的翻转架与垃圾收集车箱体相

- 连,由收集车将箱体中的生活垃圾向料斗内倾倒,倒入垃圾箱体内。垃圾下落时,将喷洒除臭剂喷淋,以抑制卸料过程恶臭及粉尘的产生。
- (3) 压缩: 卸料槽装满后,压缩头向前水平运动将压缩腔内垃圾推入垃圾收集箱,单压缩头运行至最前端位置后自动回退至初始位置,此时垃圾继续下落,压缩头再次将垃圾压入垃圾集装箱,如此反复直至将集装箱装满。

集装箱装满后,卸料槽槽底阀门关闭,压缩头进入低速高压运行,将垃圾箱内加压 压缩,尽量将垃圾推入箱体内部,并压实。此时卸料槽槽底阀门打开,重复上述工序。 当垃圾集装箱整体充满压实垃圾后,不论污水、垃圾还是臭气均被完全密封在垃圾集装 箱内,此时垃圾装箱完毕。

垃圾压缩过程中会有渗滤液产生,产生的渗滤液由污水收集导流系统导入污水收集池。 由吸污车将污水收集池里的渗滤液、地面及车辆清洗废水运送到大风坝渗滤液处理厂 处理。

(4)集装箱转运:装满的垃圾集装箱北垃圾清运车钩起,装载上车,将垃圾运送至海东垃圾处理厂处理,空置箱体由该清运车运回站内,并将放置于空位的箱体移位装置上,等待下次的换箱操作。

1.2 废气产生、治理措施及排放情况

项目废气主要为臭气、粉尘、汽车尾气。

由于城市生活垃圾中含有各类易腐败物质,在短时间内发酵产生臭气,主要成分为氨和硫化氢。

针对废气产生情况,项目采取在中转车间上方内安装植物液喷淋装置喷雾降尘除臭,处理后经无组织逸散排放。

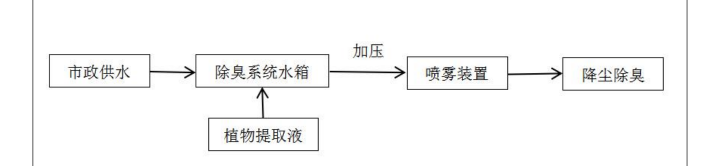


图 3-2 无组织废气治理工艺流程

粉尘的治理主要采用喷淋装置喷雾除尘,定期对项目区清扫及洒水降尘等措施后以自然扩散的形式排放。

汽车尾气:垃圾收集车、转运车在运转运输过程中会产生汽车尾气,主要成分为氮氧化物、一氧化碳、碳氢化合物等,均为无组织排放。

1.3 项目废水处理工艺流程及水平衡

项目运营期废水主要包括生产废水和生活废水两部分。

1.3.1 生活废水

本项目配备 2 名工作人员,项目生活用水来自市政供水,工作人员饮食不在项目区解决,生活废水仅涉及卫生间内清洗及冲厕用水,根据监测期间用水量及业主提供数据(详见工况记录表),生活污水产生量约为 0.05m³/d,经卫生间下水道流入化粪池后定期与渗滤液收集池内废水一并由吸污车运至大风坝渗滤液处理站处理。

1.3.2 生产废水

本项目收集系统中的垃圾箱、垃圾车均为密封设置,且压缩过程是在密封的压缩转运车内进行,因此,产生的渗滤液与压缩后的垃圾一并留在转运车内,项目产生的废水主要为垃圾中转过程中产生的垃圾渗滤液,中转站地面清洁、设备及进出车辆冲洗废水。

经过核算,验收监测期间双廊镇垃圾中转站每日需用水量为 0.25m³/d。项目水平衡图见图 3-3。

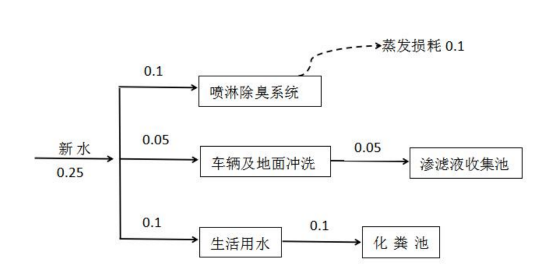


图 3-3 项目水平衡图 单位: m³/d

综上所述,项目无废水排放。

1.4 噪声

项目噪声源主要是垃圾中转站房、垃圾收集车进场及卸料、喷淋除臭系统等产生的设备噪声。项目噪声经厂界围墙、植被隔声、距离衰减后排放。

1.5 固体废物

项目在生产过程中产生的主要为员工生活垃圾、化粪池及渗滤液收集池中产生的污泥。 对照《国家危险废物名录》(2021 年版)中的危险废物类别,该废物均不属于危险固废,属于一般固体废物。双廊镇垃圾中转站设置 2 名工人,所产生的生活垃圾与收集的生活垃圾一并压缩处理。污泥定期清掏后与中转站垃圾一并压缩处理。

2、项目建设及运行情况:

根据现场调查,本项目建设及运行现状情况如下:

- (1)建设前期环境保护审查、审批手续完备,项目于 2020 年 12 月 10 日开工建设,2021 年 4 月竣工,期间技术资料与环境保护档案资料齐全:
 - (2) 项目已完成各项基础及配套设施建设;
 - (3) 项目完成各个环保设施的建设。

3、项目周边关系情况:

双廊镇垃圾中转站位于大理市双廊镇双廊村。东边为昆楚大铁路,北边为云水堂客栈, 西边为大丽高速、环海线复线,项目与周边关系图详见图 3-4。

4、双廊镇垃圾中转站项目相关依托关系情况:

双廊镇垃圾中转站项目生产、生活用水利用市政供水系统;项目雨水管网接入双廊镇雨水管网,污水经收集后由吸污车运往大风坝渗滤液处理厂处理;项目压缩后的生活垃圾运往大理市海东生活垃圾焚烧发电厂处理。

双廊镇垃圾中转站项目所依托的大风坝渗滤液处理厂、大理市第二(海东)垃圾焚烧发电厂均已通过环境保护竣工验收(大环审[2016]136号、云环验[2013]84号),验收批复、意见见附件。



第 11 页 共 31 页

表四、验收监测内容及验收监测质量保证和 质量控制

1、验收监测内容及频次

根据项目环评及其批复要求及现场实际调查,确定大理市生活垃圾收集清运提升改造项目——双廊镇中转站建设项目竣工环境保护验收监测方案如下:

1.1 无组织废气监测

项目运营期产生的无组织废气通过自然扩散方式排放,本次验收监测在项目周界布设监测点,以考察项目运行过程中粉尘、恶臭气体对周边环境影响情况。监测内容见表4-1,监测点位见图 4-1。

监测点位	监测断面位置	监测内容	监测频次	监测目的
	项目厂界共布设4			
	个监测点,其中上	总悬浮颗粒物、	各监测点每天采	考察项目运行期间产
项目厂界	风向布设一个对照	臭气浓度、硫化	四组样品,连续	生粉尘、恶臭气体对
	点,下风向布设3	氢、氨	监测2天。	外环境的影响。
	个监控点。			

表 4-1 无组织废气监测内容一览表

1.2 敏感点环境空气监测

项目运营期产生的无组织废气通过自然扩散方式排放,考虑项目下风向 50 米处为正觉寺云水堂客栈,特此加测敏感点环境噪声以考察项目运行过程中粉尘、恶臭气体对下风向云水堂客栈的环境影响情况。监测内容见表 4-2,监测点位见图 4-1。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
监测点位	监测断面位置	监测内容	监测频次	监测目的				
厂界下风	正觉寺云水堂客栈	总悬浮颗粒物	监测2天,采日均值。	考察项目运行期间产				
向 50 米处	南侧布设一个环境 空气监测点。	臭气浓度、总悬 浮颗粒物、硫化 氢、氨	监测2天,每天间隔采4组样。	生粉尘、恶臭气体对 敏感点的影响。				

表 4-2 环境空气监测内容一览表

1.3 噪声监测

项目运营期产生的噪声主要来源于设备噪声。本次验收在项目四周厂周界布设噪声监测点,考察项目运行期间产生噪声对外环境的影响;在正觉寺云水堂客栈南侧布设一个环境噪声监测点,考察项目运行期间敏感点声环境类别。检测内容见表 4-2,监测点位见图 4-1。

序号	号 监测点位 噪声来源		监测内容	监测频次	监测目的	
1	项目周界 与厂界	设备噪声	等效 A 声 级 LAeq	每天昼间、夜间 各监测 1 次,连 续监测 2 天。	考察项目运行期 间产生噪声对外 环境的影响。	
2	正觉寺云 水堂客栈 南侧 1 米外	环境噪声	等效 A 声 级 LAeq	每天昼间、夜间 各监测 1 次,连 续监测 2 天。	考察项目运行期 间敏感点声环境 类别。	

表 4-2 噪声监测内容一览表

1.4、固体废物调查

项目配置2名工作人员,产生的生活垃圾随转运的生活垃圾一并处理,验收期间未对污泥进行清掏,未产生污泥。

1.5、废水调查

工作人员产生的污水进入化粪池暂存,生产过程产生的垃圾渗滤液及冲洗废水集中收集至污水收集池内暂存,验收监测期间产生量较少,待一定量后由吸污车转运至大风坝渗滤液处理站处理。

2、监测期间工况条件

根据业主方提供的验收期间处理垃圾量台账及工况记录表,该项目年平均运行时间 365天,每天实际运行9小时,验收监测期间运行及工况见表4-3。

监测日期	主要产品	设计能力	实际能力	监测期间	负荷(%)
2021-10-26	垃圾压缩 中转	50 吨/天	50 吨/天	40.8 吨/天	81.6

表4-3 监测期间双廊镇中转站运行工况

|--|

从表 4-5 可见,监测期间项目运行正常,监测期间项目负荷超过 80%,满足验收监测条件。

3、监测点位图

验收监测点位布设示意图详见图 4-1 所示。

4、检测实验室、检测项目、分析方法、设备和人员

表 4-4 检测项目、分析方法、设备和检测人员一览表

		次: 医机火口、为机力	14 V P		3-24		
序号	检测项目	检测方法	方 法	检测使用i	分 备	· 检测人员	
11. 2	1997年	1997/17	检出限	仪器名称、型号	仪器编号	似例八块	
1	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.01 mg/m ³	环境空气颗粒物 综合采样器 ZR-3922 可见分光光度计 722S	CQJL-192 CQJL-193 CQJL-194 CQJL-195 CQJL-266 CQJL-114		
2	硫化氢	空气和废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 《空气 和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)	0.001 mg/m ³	环境空气颗粒物 综合采样器 ZR-3922 可见分光光度计 722S	CQJL-192 CQJL-193 CQJL-194 CQJL-195 CQJL-266 CQJL-114	宝兴军 CQSGZ043	
3	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB12348-2008	/	多功能声级计 AWA6228	CQJL-046		
4	环境噪声	声环境质量标准 GB3096-2008	/	声校准器 AWA6221A	CQJL-116		
5	总悬浮 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995 及修改单	0.001 mg/m ³	环境空气颗粒物 综合采样器 ZR-3922 电子天平 CP224C	CQJL-192 CQJL-193 CQJL-194 CQJL-195 CQJL-266 CQJL-268 CQJL-112	宝兴军 CQSGZ090 李银秀 CQSGZ099	
6	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点 比较式臭袋法 GB/T14675-93	/	嗅辨袋	/	赵艳春 CQSGZ051	

5、质量保证和质量控制

- 1、云南尘清环境监测有限公司已于 2012 年 8 月 31 日取得云南省社会环境监测机构资格认定证书; 2021 年 9 月 14 日通过检验检测机构资质复评审并取得证书(编号: 1525050029)详见附图。
- 2、云南尘清环境监测有限公司采样人员、分析人员均持有公司内部考核上岗证、云南省环境保护厅社会化监测机构监测人员上岗证。
- 3、监测布点严格按相关技术规范、检测方法要求执行,过程质量控制按公司程序文件相关要求执行。
- 4、监测人员持证上岗;每个采样点至少二人采样,采样前对设备气密性进行检查,不少于1个全程序空白样品,实验室不少于10%平行样和加标样分析。现场空白滤膜2个,随样品进行分析。
- 5、监测仪器均经计量部门定期检定,并在有效期内。噪声分析仪、采样及实验室分析设备使用时设备处于校准有效期;噪声仪使用前后进行校准,差值满足方法要求(0.5dB);环境空气采样设备经过校准。
- 6、样品管理员对样品数量、样品容器和密封完整情况、样品保存情况、采样记录填写完整情况以及采样点位等逐一进行核对。
- 7、实验室分析环境满足检测方法环境条件要求,滤膜称量时带质控滤膜称量。每批样品不少于2个空白样品分析,空白样品相对偏差小于50%。
- 8、绘制标准曲线时至少用五点标准系列,延用标准曲线时应带至少 2 个标准控制点, 其相对误差不能超过 5%。
- 9、检测结果数据保留及有效位数按分析方法要求执行,监测分析方法均采用国家标准分析方法。
 - 10、监测数据严格实行三级审核制度。



图 4-1 验收监测点位布设示意图

表五、验收期间监测结果及评价

根据大理州生态环境局大理分局对《大理市生活垃圾清运提升改造项目(2座移动水平压缩式垃圾中转站)建设项目环境影响报告表》(大市环审[2020]009号)文的要求;对项目噪声、无组织废气做了监测,监测结果如下表所示:

表 5-1 项目周界无组织废气检测结果及评价

采样地点	采样日期	采样时段	样品编号检测项目	总悬浮颗粒物 (mg/m³)	氨 (mg/m³)	硫化氢 (mg/m)	臭气浓度 (无量纲)
		时段 1	211923-FQ01-1-1	0.122	0.05	0.004	<10
FQ01#		时段2	211923-FQ01-1-2	0.092	0.04	0.004	<10
	2021/10/26	时段3	211923-FQ01-1-3	0.124	0.05	0.004	<10
		时段4	211923-FQ01-1-4	0.125	0.04	0.005	<10
	2021/10/27	时段1	211923-FQ01-2-1	0.153	0.05	0.004	<10
		时段2	211923-FQ01-2-2	0.123	0.05	0.004	<10
		时段3	211923-FQ01-2-3	0.155	0.04	0.004	<10
		时段4	211923-FQ01-2-4	0.156	0.04	0.005	<10
	2021/10/26	时段1	211923-FQ02-1-1	0.184	0.06	0.005	<10
		时段2	211923-FQ02-1-2	0.185	0.07	0.006	<10
FQ02#		时段3	211923-FQ02-1-3	0.187	0.08	0.006	<10
		时段4	211923-FQ02-1-4	0.157	0.07	0.005	<10
	2021/10/27	时段1	211923-FQ02-2-1	0.153	0.06	0.005	<10
		时段2	211923-FQ02-2-2	0.185	0.07	0.005	<10
		时段3	211923-FQ02-2-3	0.187	0.08	0.006	<10
		时段4	211923-FQ02-2-4	0.188	0.07	0.005	<10

采样地点	采样日期	 采样时段	样品编号	总悬浮颗粒物	氨	硫化氢	臭气浓度			
ハイナルが	/K1T in 791	/K/TF1 12X	检测项目	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m^3)	(无量纲)			
		时段1	211923-FQ03-1-1	0.212	0.07	0.006	14			
	2021/10/26	时段 2	211923-FQ03-1-2	0.183	0.06	0.007	12			
	2021/10/20	时段 3	211923-FQ03-1-3	0.216	0.07	0.006	14			
E002#		时段4	211923-FQ03-1-4	0.186	0.07	0.007	13			
FQ03#	2021/10/27	时段 1	211923-FQ03-2-1	0.182	0.08	0.006	12			
		时段 2	211923-FQ03-2-2	0.183	0.07	0.007	13			
		时段3	211923-FQ03-2-3	0.185	0.07	0.006	12			
		时段4	211923-FQ03-2-4	0.186	0.07	0.007	12			
	2021/10/26	2021/10/26	时段 1	211923-FQ04-1-1	0.211	0.07	0.006	<10		
			2021/10/26	2021/10/26	时段2	211923-FQ04-1-2	0.182	0.08	0.005	<10
			时段3	211923-FQ04-1-3	0.215	0.07	0.006	<10		
F004//		时段4	211923-FQ04-1-4	0.185	0.07	0.006	<10			
FQ04#	2021/10/27	时段1	211923-FQ04-2-1	0.242	0.07	0.006	<10			
		时段2	211923-FQ04-2-2	0.183	0.07	0.006	<10			
		时段3	211923-FQ04-2-3	0.216	0.07	0.006	<10			
		时段4	211923-FQ04-2-4	0.186	0.07	0.007	<10			
	周界	外浓度最大值		0.242	0.08	0.007	14			
		执行标准		≤1.0	≤1.5	≤0.06	≤20			
		是否达标		达标	达标	达标	达标			

	表 5-2 厂界噪声监测结果 单位: dB		dB(A)							
监测地点	监测日期	样品编号	昼间	执行标准	达标情况	样品编号	夜间	执行标准	达标情况	主要声源
701#	2021/10/25	211923-Z01-1-1	55.8	60	达标	211923-Z01-1-2	49.3	50	达标	
Z01#	2021/10/26	211923-Z01-2-1	57.2	60	达标	211923-Z01-2-2	48.9	50	达标	
Z02#	2021/10/25	211923-Z02-1-1	61.0	70	达标	211923-Z02-1-2	49.3	55	达标	昼间:垃
	2021/10/26	211923-Z02-2-1	60.5	70	达标	211923-Z02-2-2	49.2	55	达标	坂处理设 备噪声
702#	2021/10/25	211923-Z03-1-1	56.2	60	达标	211923-Z03-1-2	48.0	50	达标	
Z03#	2021/10/26	211923-Z03-2-1	57.1	60	达标	211923-Z03-2-2	48.9	50	达标	境噪声
Z04#	2021/10/25	211923-Z04-1-1	51.0	60	达标	211923-Z04-1-2	47.8	50	达标	
	2021/10/26	211923-Z04-2-1	52.2	60	达标	211923-Z04-2-2	47.3	50	达标	

备注: 监测地点详见监测布点图。

表 5-3 双廊中转站北侧 50米大理云水堂客栈南侧(HQ01#)环境空气(小时值)检测结果 单位: mg/m³

序号	采样地点	采样日期	检测项目 样品编号	总悬浮 颗粒物	氨	硫化氢	臭气浓度 (无量纲)
			211923-HQ01-1-1	0.160	0.05	0.004	<10
	双廊中转 站北侧 50	古北侧 50 米大理云 2021/10/26	211923-HQ01-1-2	0.137	0.05	0.004	<10
1	米大理云 水堂客栈		211923-HQ01-1-3	0.114	0.05	0.004	<10
	南侧		211923-HQ01-1-4	0.137	0.05	0.005	<10
	(11Q01#)		211923-HQ01-2-1	0.114	0.04	0.005	<10

	211923-HQ01-2-2	0.137	0.05	0.004	<10
	211923-HQ01-2-3	0.160	0.05	0.004	<10
	211923-HQ01-2-4	0.114	0.05	0.004	<10
污染物浓度最	0.160	0.05	0.005	<10	

表 5-4 双廊中转站北侧 50 米大理云水堂客栈南侧(HQ01#)环境空气(日均值)检测结果

序 号	采样地点	样品编号	检测项目	总悬浮颗粒物(mg/m³)			
1	双廊中转站北侧 2021/10/26~2021/10/27 211923-HQ01-1 50米大理云水堂 客栈南侧 2021/10/27~2021/10/28 211923-HQ01-2		0.186				
1			211923-HQ01-2 0.191				
	评价	个标准	《环境空气质量标准》GB3095-2012 二级浓度限值				
浓度限值			0.3				
	是召		达标				

表 5-5 双廊中转站北侧 50米大理云水堂客栈南侧(Z05#)环境噪声监测结果 单位: dB(A)

序号	序号 监测地点 监测日期 样品编号				样品编号	夜间	主要声源
1	Z05#	2021/10/26	211923-Z05-1-1	53.0	211923-Z05-1-2	47.2	昼间: 过往车辆噪声
I	Z03#	2021/10/27	211923-Z05-2-1	52.9	211923-Z05-2-2	46.5	夜间: 过往车辆噪声
		评价标准	《声质量标准》GB3096-2008 二类				
限值					/	50	/
是否达标					/	达标	/

综上检测结果表明:

- 1、从表 5-1 可看出,监测期间项目厂界无组织废气总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度最大浓度分别为 $0.242 \, (mg/m^3)$ 、 $(0.08mg/m^3)$ 、 $0.007 \, (mg/m^3)$ 、 $14 \, (无量纲)$,总悬浮颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放的限值 $\leq 1.0 \, (mg/m^3)$ 的要求;氨、硫化氢臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表 1)中的二级新建标准,即 氨 $\leq 1.5 \, (mg/m^3)$ 、硫化氢 $\leq 0.06 \, (mg/m^3)$ 、臭气浓度 $\leq 20 \, (无量纲)$ 。无组织废气、恶臭气体达标排放。
- 2、从表 5-2 得出,监测期间双廊镇垃圾中转站项目厂界噪声昼间临路一侧最大值为 61.0 (dB(A))、夜间最大值 49.3 (dB(A)),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 4 类标准要求,其余厂界噪声最大值为 57.2 (dB(A))、夜间最大值 49.3 (dB(A)),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 2 类标准要求。项目厂界噪声达标排放。
- 3、从表 5-3、5-4、5-5 可以看出,验收监测期间项目下风向环境敏感点云水堂客栈,总悬浮颗粒物满足《环境空气质量标准》 GB3095-2012 二级浓度限值 300μg/m³,环境噪声达到《声质量标准》GB3096-2008 二类标准限值(昼间 60(dB(A),夜间 50(dB(A)), 其余监测项目,均小于项目厂界监测值。

表六、建设项目环境影响报告表主要结论、审批部门审批决定

根据业住提供的《大理市生活垃圾清运提升改造项目(2座移动水平压缩式垃圾中转站)建设项目环境影响报告表》(报批版)结合《大理州生态环境局大理分局关于大理市生活垃圾清运提升改造项目(2座移动水平压缩式垃圾中转站)建设项目环境影响报告表的批复》(大市环审[2020]008号)的主要结论、建议与要求,对项目实际采取的环保措施与环评要求及批复中提出环境保护措施落实情况进行对比分析,根据核对有关资料和现场检查,工程落实环评措施与环评批复的情况详见表见表 6-2、6-3。

环保管理制度及人员配置:

项目已建立环保管理制度,有专门的环保管理人员,对喷淋除臭设施、污水收集池、 化粪池等环保设施进行管理。各环保设施的运行规程及检修规程等管理规章制度,强化 环境保护管理,符合日常工作要求。

- 1、大理市城市管理综合行政执法局项目信息科是环保管理的主管部门。负责环保管理制度的编制、修改和更新;负责环境保护的防治、监督管理工作;监督、检查各部门环境保护措施的落实情况。
- 2、待该项目总体工程验收后交由第三方运营公司生产负责生产、生活垃圾统收集管理及生产过程中产生的废物的处置,生产部门负责本部门的环境保护管理,配合行政部门做好监督管理工作。

应急计划:

项目运营期主要环境风险为中转站内废水泄露造成周边地表水、土壤、地下水污染, 吸污车运输过程中废水泄露造成周边地表水、土壤、地下水污染。

双廊镇中转站垃圾渗滤液、车辆及地面冲洗废水运输路线为:环海路→机场路→环城南路→关巍路口→大风坝渗滤液处理站,如运输过程中吸污车内废水发生泄露,会造成周边地表水、土壤、地下水污染。

为防止吸污车运输过程中废水泄露造成周边地表水、土壤、地下水污染,拟采取如下措施:

- (1) 采用密闭吸污车,废水适量装车,避免泼洒。
- (2) 吸污车定期保养检修,避免跑冒滴漏,并配备应急水桶。
- (3) 实际谨慎驾驶,临河湖路段限速慢行,避免交通事故造成废水泄露。

是否发生了扰民和污染事故

项目施工并试生产至今未发生污染事故和扰民投诉。

合计

其它:

本项目计划总投资 92.13 万元,实际投资为 92.04 万元,环保投资 19.5 万元,占总投资的 21.2%,该项目的环保投资主要用于废气、废水等,环保投资具体见表 6-1 及附件。

序号	项目名称	数量	投资	备注
1	施工期对建筑材料进行	,	1	,
	覆盖、洒水设施	/	1	/
2	施工期临时沉淀池	$3m^3$	0.2	/
3	施工期建筑垃圾处理	/	1	/
4	空间异味除臭系统	1 套	9.8	/
5	污水收集池	9m ³	4	/
6	化粪池	2m ³	2	/
7	厂房隔声	/	0.5	/
8	绿化	118.82m ²	1	/

19.5

表 6-1 环保设施投资一览表 单位: (万元)

	表 6-2 环评批复	落实情况	
序号	环评批复要求	执行情况	比对结果/备注
1	该项目位于大理市双廊镇双廊村,占地面积 426m ² 。主要建设规模及内容为:双廊镇垃圾中转站设计处理能力为50t/d,建设包括中转站房、管理用房、卫生间,配套设置除尘除臭系统、污水收集池、化粪池等设施。项目总投资 280万元,其中环保投资 26.62 万元,占总投资的 9.51%。项目为新建项目。	大理市双廊镇双廊村建设有426平 方米的双廊镇垃圾中转站,日处理量50 吨,建设有中转站房、管理用房36平 方米,7.3平米的卫生间,喷淋除臭装 置1套,化粪池、渗滤液收集池等。实 际总投资92.04万,环保实际投资19.5 万,占总投资的21.2%。由于湾桥站未 建设实施,因此投资变化较大,实际投 资总额详见附件工程审核结果汇总表。	投资有变化,详细说明见其他需要说明事项。
2	严格执行环境保护的有关法律法规,加强该项目的环保 管理,认真落实好环评报告表中的各项污染治理措施。	该项目严格执行环境保护相关法律 法规,手续完整,建立管理制度,已落 实环评及环评批复中各污染物治理设 施及措施。	满足批复要求。
3	加强营运期大气污染防治。项目垃圾压缩车间、渗滤液污水收集池产生的恶臭气体,通过封闭车间、设置除臭装置等措施,以满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中二级标准要求。垃圾装卸、运输、压缩过程中产生的粉尘通	项目配套设置了空间以为除臭系统,该系统以喷雾方式从压缩车间上方喷出含有植物喷淋液的雾,能有效的降尘除臭。经监测, 无组织废气粉尘满足	满足批复要求。

	过封闭车间、加强厂区绿化、设置除尘装置等措施,确保扬	《大气污染物综合排放标准》	
	尘达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)标 2	(GB16297-1996)(表 2)标准,恶臭	
	中无组织排放监控浓度限值要求。	气体满足《恶臭污染物排放标准》	
		(GB14554-93)(表 1)中的二级新建	
		标准。	
	加强营运期噪声防治措施。通过优选设备、封闭车间、	项目四周均建有围墙及绿化, 项目	
4	距离衰减、绿化隔离等措施,以满足《工业企业厂界环境噪	 厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声	准口 批包画 光
4	声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准限值(临路一侧执	排放标准》GB12348-2008 中 4 类及 2	满足批复要求。
	行 4a 类标准), 防止噪声对周围环境产生影响。	类标准达标排放。	
5	保证运营期收集的生活垃圾得到妥善处理和处置。生活垃圾经压缩侧键压缩处理后统一处置。	项目运营期产生的生活垃圾经过 压缩处理后,统一用运输车运至大理市 海东生活垃圾焚烧发电厂处理。	满足批复要求。
6	严格执行环评报告标中提出的其他环境影响防治对策, 项目建设及运行过程中应设专人负责环保工作,制定规章制 度,加强对环保设施的监督管理及定期维护。	项目环保管理由大理市城市管理 综合行政执法局项目信息科负责监督 检查。	满足批复要求。

表 6-3 环境影响评价报告中的对策措施落实情况

类型	排放源	污染物名称	环境影响评价报告要求的环境保 护措施	建成实施情况	比对结果/备注			
	臭气	硫化氢、氨、臭		项目采购空间以为除臭系统一套,	 满足环评报告要求。			
		气浓度		并配备相应的康派植物源除臭剂 D	177.0 171.7 171.7 171.7			
			植物液喷淋除臭	型。其原理为:植物液通过喷雾机				
废气	粉尘	总悬浮颗粒物		喷洒成雾状,在空间扩散从而吸附	满足环评报告要求。			
				空气中的异味分子及粉尘。				
	汽车尾气	一氧化碳、氮氧	定期对车辆维护保养。	车辆按管理要求定期进行维护保	满足环评报告要求。			
	1 (十)七 (化物、二氧化硫	足粉/小十十十四年17 1水/下。	养。	柳龙州川東古安水。			
	垃圾压滤、车	 生产废水	经污水收集池收集后,由吸污车运	生产废水均进入污水收集池中,生	 満足环评报告要求。			
	辆设备清洗	工厂及小	至大风坝渗滤液处理系统处理。	活污水均进入化粪池中,定期清运	IMACE FOR INCIDENCE			
				至大风坝渗滤液处理系统处理(去				
				向情况说明详见附件)。污水收集				
 废水			化粪池收集,定期清运。	池的防渗采取刷胶后粘贴丙纶防水				
及小	 	 生活污水		卷材,防渗完工后再用水泥砂浆保	 满足环评报告要求。			
		上1月17八		护(防渗工艺说明详见附件)。				
			该项目段污水管网建成投入使用	验收监测期间项目生活污水未排入				
			后,进化粪池收集处理达标后排入	市政污水管网,由化粪池收集后与				
			市政污水管网。	生产废水一并处理。				
固废	污水收集池	污泥	定期清掏后与中转站生活垃圾一	项目运行至今还未对污泥进行清	基本满足环评报告			

			并处理。	掏。	要求。
	值班人员	生活垃圾	统一收集后与中转站生活垃圾一	员工生活垃圾同转运压缩的垃圾一	满足环评报告要求。
	但班八贝	生伯垃圾	并处理。	并处理。	俩足坏け拟口安水。
			经过墙体阻隔、距离衰减后达到	项目四周建有围墙、绿化等,厂界	
噪声 设备、车辆	设备、车辆	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标	噪声满足《工业企业厂界环境噪声	满足环评报告要求。
			准》2类标准后排放。	排放标准》2类标准限值要求。	

表七、验收监测结论及建议

1、验收监测结论

大理市生活垃圾清运提升改造项目双廊镇中转站建设项目位于大理市双廊镇双廊村,项目总占地为426m²。双廊镇垃圾中转站服务范围为:双廊、伙山、青山、长育、大建旁、五星、石块共7个村委会,实际处理量50t/d。

实际建设内容为:中转站房一间、建筑面积为 45m²,钢筋混凝土框架结构;1 套植物液喷淋除臭系统、1 套容积 2m³ 的化粪池,1 套容积 9m³ 的污水收集池;建筑面积为 36m² 的活动板房供中转站管理人员使用;给水、供电由市政供水、供电管网提供;中转站管理人员吃饭到乡镇集市解决。

项目运营期产生的污染物及治理排放情况如下:

(1) 废水

项目生产、生活用水利用市政供水系统;项目雨水管网接入双廊镇雨水管网;项目产生的生产废水、生活污水分别经 9m³污水收集池和 2m³的化粪池收集后定期统一由吸污车抽至大风坝垃圾渗滤液处理站处理;项目废水无外排。

(2) 废气

项目运营期间产生的废气主要为无组织废气。中转站房产生的粉尘、臭气经过植物液喷淋系统除臭降尘后无组织排放。经监测,经监测,总悬浮颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放限值≤1.0 (mg/m³)的要求; 氨、硫化氢臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表 1)中的二级新建标准,即氨≤1.5mg/m³、硫化氢≤0.06mg/m³、臭气浓度≤20(无量纲)。无组织废气达标排放。

(3) 噪声

监测期间双廊镇垃圾中转站项目厂界噪声昼间临路一侧最大值为61.0(dB(A))、夜间最大值49.3(dB(A)),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中4类标准要求,其余厂界噪声最大值为57.2(dB(A))、夜间最大值49.3(dB(A)),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中2类标准要求。项目厂界噪声达标排放。

(4) 固废

项目产生的固体废物主要有员工生活垃圾及转运过程中泼洒的生活垃圾,均为生活垃圾,因此与压缩转运的生活垃圾一由运输车运至大理市海东生活垃圾焚烧发电厂处理。采取上述措施后,固体废物得到妥善处置。

(5) 污染物总量控制

本项目运营期产生的废气主要为粉尘、臭气、车辆尾气等,均不涉及有组织废 气的排放,废水不外排,固不设废气及废水总量控制指标。

2、环境管理检查

大理市生活垃圾收集清运提升改造项目——双廊镇中转站建设项目环评及管理部门批复等文件资料齐全,各项环保措施与主体工程同时建成,环保设施运转正常。建设中基本落实了环评及批复的要求。在项目建设的各阶段,均执行了建设项目环境保护管理的相关法规和"三同时"制度,手续基本完备,满足环境管理的要求。已在全国排污许可证管理信息平台进行排污登记备案。

3、对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条建设项目环境保护设施存在下列情形之一的,建设单位不得提出验收合格的意见,详见如下:

《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条	实际情形	对照 结果
(一)未按环境影响报告书(表)及其 审批部门审批决定要求建成环境保护设 施,或者环境保护设施不能与主体工程 同时投产或者使用的;	建设单位已按照环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施,并且与主体工程同时使用。	不属于
(二)污染物排放不符合国家和地方相 关标准、环境影响报告书(表)及其审 批部门审批决定或者重点污染物排放总 量控制指标要求的;	经监测,污染物达标排放,该 项目不设重点污染物排放总 量控制指标。	不属于
(三)环境影响报告书(表)经批准后, 该建设项目的性质、规模、地点、采用 的生产工艺或者防治污染、防止生态破 坏的措施发生重大变动,建设单位未重	该建设项目的性质、规模、地 点、采用的生产工艺或者防治 污染、防止生态破坏的措施均 严格按照环境影响报告表及	不属于

新报批环境影响报告书(表)或者环境	其批复落实对应建设。	
影响报告书(表)未经批准的;		
(四) 建设过程由选出重十环接层流生	建设过程中,建设单位严格按	
(四)建设过程中造成重大环境污染未	照环评及批复监督施工单位,	不良工
治理完成,或者造成重大生态破坏未恢	未造成重大环境污染和重大	不属于
复的;	生态破坏。	
	该项目对照《排污许可登记管	
	理名录》属于排污登记类别,	
(五)纳入排污许可管理的建设项目,	于2021年11月由大理市城市	 不属于
无证排污或者不按证排污的;	管理综合行政执法局在全国	
	排污许可证管理信息平台进	
	行排污登记申请。	
(六)分期建设、分期投入生产或者使		
用依法应当分期验收的建设项目, 其分	该项目一次性建设并投入使	
期建设、分期投入生产或者使用的环境	用,不涉及分期建设、分期投	不属于
保护设施防治环境污染和生态破坏的能	入生产或者使用的情形。	
力不能满足其相应主体工程需要的;		
(七)建设单位因该建设项目违反国家	大理市城市管理综合行政执	
和地方环境保护法律法规受到处罚,被	法局在建设该项目时无违反	 不属于
责令改正,尚未改正完成的;	国家和地方环境保护法律法	
页マ以正,问不以正元戏的;	规受到处罚。	
(八)验收报告的基础资料数据明显不	该建设项目验收监测报告基	
实,内容存在重大缺项、遗漏,或者验	础资料齐全, 无重大缺项、遗	不属于
收结论不明确、不合理的;	漏,验收结论明确、合理。	
(九) 其他环境保护法律法规规章等规	该建设项目不属于其他环境	
(九) 兵他环境保护宏律宏规规章等规 定不得通过环境保护验收的。	保护法律法规规章等规定不	不属于
足小特地以外境体扩 塑收的。	得通过环境保护验收的情形。	

3、总结论

双廊镇中转站建设项目按照环评及环评批复要求,已落实各项环保对策措施,环保设施正常运行;项目建设地点、生产规模、工艺及污染物防治措施未发生重大变更;根据验收监测结果,项目废水、废气、噪声均满足相应标准要求,污染物达标排放;固体废物合理妥善处置;根据验收监测结果,项目废水、废气、噪声、固废处置已按照环评及批复中的对策措施进行了有效处理并达标排放;对照《污染影响类建设项目重大变动清单》(试行)(2020年12月13日)该项目无重大变动;该项目均不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定九种不得提出验收合格意见的情形。

综上所述,大理市生活垃圾收集清运提升改造项目——双廊镇中转站建设项目 满足竣工环境保护验收的要求。

4、建议

- (1) 强化环保意识, 按环境保护的有关规定, 落实和完善环境管理规章制度;
- (2) 加强对污染治理设施的维护与管理,保证污染治理设施的治理效果:
- (3)在雨季来临之前将垃圾压缩箱体轨道往站房内移,保证装卸过程在站房内进行。

建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):云南尘清环境监测有限公司

填表人(签字): 38.66

项目经办人(签字):

車 口技术改造	2021年10月	9.51	2020年10月12日			环境监测有限公司	21.2			中圣环境科技发展有限公司	下衡	减量 排放增减量(12)																							
口 改扩通	运行日期	(%)				云南尘清	(%		-		区区				_	-	_	_	_	_		_		_	-										
建	投入试	所占比例 (批准时间	批准时间	批准时间				年平均工作	环评单位				-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_										
乙 新	b 40t/d	2	号 600[07			测单位		-			全厂实际		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_										
	实际生产能;	26.6	大市环审[20.	_	_	环保设施监	19.5	1 繰	_	1818735	本期工程	"以新带老"肖	减量(8)	_	_	_			_	/	/		_	/	_										
设性质	三12月10日	?总概算(万元)	准文号	准文号	推文号	明和工业有限公 司	保投资(万元)	台理(万元)	处理设施能力	联系电话	本期工程核定排	放量	(2)			_		_			/			/	/										
越	2020 年	固废。	新增废气	1000	本期工程实	际排放量	(9)	不外排	/	/	_	_	无组织排放	/	/	\	/	/	/																
	F 工日期					施施工单位		治理 0.5 元) 0.5		(編码	本期工程自	身削减量	(5)	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/										
N7820	建设项目引		:理分局			环保设					本期工程	产生量	4)	/	/	_	/	/	/	/	_	_	/	/	/										
环境卫生管理	世 11 3 5	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	生态环境局大	/	/	呈有限公司	92.04	10.8	/	综合行政执法		许排放浓度	(3)	/	/	,	/	/	/	/	/	/	_	/	/
						50t/d		大理州			里明远建筑工系		废气治理(万 元)		里市城市管理	本期工程实际		(2)	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	j) / / / /					
						大連		6.2		大	原有排	放量	(1)	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/										
行业类别	设计生产能力	投资总概算(万元)	环评审批部门	初步设计审批部门	环保验收审批部门	环保设施设计单位	实际总投资(万元)	废水治理(万元)	新增废水处理设施能力	建设单位		沪		废水	化学需氧量	氨氮			废气	颗粒物			工业固体废物	与项目有关的其它特征	污染物										
	改扩建	环境卫生管理 N7820 建设性质 全位性质 乙分析建 口分析建 50t/d 建设项目开工日期 2020 年 12 月 10 日 实际生产能力 40t/d 投入试运行日期	行业类别 环境卫生管理 N7820 建设性质 工分新建 口新建 口新建 口前建 口前建 口前建 口前建 口前建 口前建 口前 人以运行 投入或运行 工分 工分	行业类别 环境卫生管理 N7820 建设性质 不分子 工分析建 口前建 口前建 口前建 口前建 口前建 口前建 口前建 口前建 口前建 工分式运行日期 人工运行日期 人工运行日期 工分子 工分式 工分 工分式 工分式 工分 工分 <th< td=""><td>行业类别 环境卫生管理 N7820 建设性质 不分類建 口新建 口新建 口新建 口前建 口前建 口前建 口前建 口前建 D</td><td>行业类别 环境卫生管理 N7820 建设性质 工利達 口利達 口利達 工利達 工利達 工利達 工工利 工工工利 工工工工利 工工工工利 工工工工利 工工工工利 工工工工利 工工工工利 工工工工工利 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</td><td>A SOLIA 建设项目开工日期 2020 年 12 月 10 日 实际生产能力 40t/d 投入试运行日期 2020 年 12 月 10 日 实际生产能力 40t/d 投入试运行日期 2020 年 12 月 10 日 实际生产能力 40t/d 投入试运行日期 2020 年 1 大理州生态环境局大理分局</td><td>行业类別 环境卫生管理 N7820 建设性质 全设性质 工利達 口利達 口利達 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</td><td>行业类别 不境卫生管理 N7820 建设性质 全设性质 工品新 工品 T</td><td>行业类别 不境卫生管理 N7820 建设性质 全性性质 公本企業的 工業がは 工業がは 工業がは 日本が達 日本が達 日本が達 日本が達 日本が違 日本が定 日本が正 日本が定 日本が正 日本が正</td><td> 特別</td><td>行业类别 环境卫生管理 N7820 建设性质 全设性质 全球性 区の4 工場・ 日本の4 日本の4</td><td>行业类別 不境卫生管理 N7820 建设性质 全位性质 区寄建 日本のは 日本のは</td><td> 特別</td><td>役計生产能力 SOVd 建设单度 企計生质 全計生度 CD新建 CD新建 CD新建 CD新建 CD 存む建 CD 存む CD 存む機算(万元) 公計生产能力 ACA は定され ACA は定すれ ACA は定され ACA は定すれ ACA は</td><td> 行业类別</td><td> 50vd 2vd 2</td><td>技術出発別 环境卫生管理 N7820 建设性质 大田小生能力 区域性质 区域性质 区域性质 区域 <</td><td>行业类别 不規定生管理 N7820 建设性质 不規定行品 全设性质 Campate Cam</td><td>(5.0</td><td>行业类別 不確定性情報 NNS20 建設項目开工目期 2020年12月10日 交际生产能力 404 投入試売行日期 日本 日本</td><td> 1</td><td>(4)</td><td> 1979年 19</td><td> 19 19 19 19 19 19 19 19</td></th<>	行业类别 环境卫生管理 N7820 建设性质 不分類建 口新建 口新建 口新建 口前建 口前建 口前建 口前建 口前建 D	行业类别 环境卫生管理 N7820 建设性质 工利達 口利達 口利達 工利達 工利達 工利達 工工利 工工工利 工工工工利 工工工工利 工工工工利 工工工工利 工工工工利 工工工工利 工工工工工利 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	A SOLIA 建设项目开工日期 2020 年 12 月 10 日 实际生产能力 40t/d 投入试运行日期 2020 年 12 月 10 日 实际生产能力 40t/d 投入试运行日期 2020 年 12 月 10 日 实际生产能力 40t/d 投入试运行日期 2020 年 1 大理州生态环境局大理分局	行业类別 环境卫生管理 N7820 建设性质 全设性质 工利達 口利達 口利達 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	行业类别 不境卫生管理 N7820 建设性质 全设性质 工品新 工品 T	行业类别 不境卫生管理 N7820 建设性质 全性性质 公本企業的 工業がは 工業がは 工業がは 日本が達 日本が達 日本が達 日本が達 日本が違 日本が定 日本が正 日本が定 日本が正 日本が正	特別	行业类别 环境卫生管理 N7820 建设性质 全设性质 全球性 区の4 工場・ 日本の4 日本の4	行业类別 不境卫生管理 N7820 建设性质 全位性质 区寄建 日本のは 日本のは	特別	役計生产能力 SOVd 建设单度 企計生质 全計生度 CD新建 CD新建 CD新建 CD新建 CD 存む建 CD 存む CD 存む機算(万元) 公計生产能力 ACA は定され ACA は定すれ ACA は定され ACA は定すれ ACA は	行业类別	50vd 2vd 2	技術出発別 环境卫生管理 N7820 建设性质 大田小生能力 区域性质 区域性质 区域性质 区域 <	行业类别 不規定生管理 N7820 建设性质 不規定行品 全设性质 Campate Cam	(5.0	行业类別 不確定性情報 NNS20 建設項目开工目期 2020年12月10日 交际生产能力 404 投入試売行日期 日本 日本	1	(4)	1979年 19	19 19 19 19 19 19 19 19										

共 32 页

第 32 页