

# 建设项目环境影响报告表

## (污染影响类)

项目名称: 禄劝文笔山殡仪馆扩建项目

建设单位(盖章): 昆明文笔山文化艺术陵园有限公司

编制日期: 2023年3月

中华人民共和国生态环境部制

## 目 录

一、建设项目基本情况 .....	1
二、建设工程项目分析 .....	12
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准 .....	36
四、主要环境影响和保护措施 .....	43
五、环境保护措施监督检查清单 .....	68
六、结论 .....	70

### 附表:

附表 1 建设项目污染物排放量汇总表;

### 附图:

附图 1 项目地理位置图;

附图 2 项目平面布置图;

附图 3 项目区水系图;

附图 4 项目周边关系图;

附图 5 项目监测点位图;

附图 6 环境空气保护目标分布图

附图 7 项目与昆明市环境管控单元分类位置关系图

### 附件:

附件 1 委托书;

附件 2 云南省固定资产投资项目备案证;

附件 3 原项目环评批复;

附件 4 原项目名称变更的函;

附件 5 原项目验收意见;

附件 6 营业执照;

附件 7 公墓经营许可证；  
附件 8 排污许可证；  
附件 9 生态红线查询证明；  
附件 10 生活垃圾清运协议；  
附件 11-1 原火化机及焚烧炉检测报告；  
附件 11-2 文笔山殡仪馆二噁英检测报告  
附件 12 现状监测报告；  
附件 13 环境影响评价项目工程进度管理记录表及内部审核表；  
附件 14 送审前公示截图

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	禄劝文笔山殡仪馆扩建项目		
项目代码	2210-530128-04-01-119084		
建设单位联系人	朱贵斌	联系方式	180*****
建设地点	云南省昆明市禄劝彝族苗族自治县屏山街道马豆沟文笔山陵园		
地理坐标	(102 度 27 分 5.982 秒, 25 度 32 分 16.506 秒)		
国民经济行业类别	殡葬服务(O8080)	建设项目行业类别	五十、社会事业与服务业 122、殡仪馆、陵园、公墓
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批(核准/备案)部门(选填)	禄劝彝族苗族自治县发展和改革局	项目审批(核准/备案)文号(选填)	2210-530128-04-01-119084
总投资(万元)	640	环保投资(万元)	150.3
环保投资占比(%)	23.48	施工工期	3个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: _____	用地(用海)面积(m <sup>2</sup> )	400
专项评价设置情况	<b>表 1-1 专项评价设置原则表</b>		
	专项评价类别	设置原则	项目情况
	大气	排放废气含有毒有害污染物1、二噁英、苯并[a]芘、氯化物、氯气且厂界外500米范围内有环境空气保护目标的建设项目。	项目排放的废气本项目排放废气含有汞、二噁英等有毒有害污染物，500m范围内有环境空气保护目标马豆沟新村、马豆沟村，因此项目需设置大气专项评价。
	地表水	新增工业废水直排建设项目(槽罐车外送污水处理厂的除外)新增废水直排的污水集中处理厂。	项目废水经自建的污水处理站处理后回用于绿化。不设地表水专章。
	环境风险	有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量 <sup>3</sup> 的建设项目。	项目涉及到的有毒有害和易燃易爆物质为柴油、次氯酸钠，项目区存储量均未超过《建设项目环境风险评级技术导则》(HJ169-2018)中相应物质的临界量。因此不设环境风险专项评价。
生态	取水口下游500米范围内	项目用水由市政供水管网提供，	

		有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目。	不直接从河道取水，不设生态专项评价。
	海洋	直接向海排放污染物的海洋工程建设。	项目不向海洋排放污染物。因此，项目不做海洋专项评价。
注：1、废气中有毒有害污染物指标纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物（不包括无排放标准的污染物）。 2、环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。 3、临界量及其计算方法可《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169）附录B、附录C。			
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		
其他符合性分析	<p><b>1、产业政策符合性分析</b></p> <p>本项目属于殡葬服务类项目，根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，本项目不属于鼓励类和限制类，为允许类项目。</p> <p>经查对国家发展改革委、商务部以“发改经体[2018]1892号发布的《市场准入负面清单》（2018年版）”，本项目也不在《市场准入负面清单》（2018年版）之列，项目所采用的设备也不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》和《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010年本）》中明示的淘汰范畴。</p> <p>此外，项目于2022年10月24日取得禄劝彝族苗族自治县发展和改革局出具的《云南省固定资产投资项目备案证》（项目代码：2210-530128-04-01-119084）。因此，本项目符合国家及地方产业政策。</p> <p><b>2、与云南省“三线一单”控制要求符合性分析</b></p> <p>根据《云南省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（云政发〔2020〕29号），本项目与“三线一单”符合性分析见表1-1。</p>		

表 1-1 项目与云南省“三线一单”符合性分析

内容		项目情况	符合性
生态保护红线	执行省人民政府发布的《云南省生态保护红线》，将未划入生态保护红线的自然保护地、饮用水水源保护区、重要湿地、基本草原、生态公益林、天然林等生态功能重要、生态环境敏感区域划为一般生态空间。	项目位于禄劝彝族苗族自治县屏山街道马豆沟，本项目在原项目内新增火化机，不新增用地；根据《禄劝彝族苗族自治县自然资源局关于昆明文笔山文化艺术陵园有限公司用地是否占生态保护红线的查询意见》（附件9）项目用地不涉及生态保护红线范围，符合要求。	符合
环境质量底线	水环境质量底线：到2020年底，全省水环境质量总体良好。到2025年，纳入国家和省级考核的地表水监测断面水质优良率稳步提升，重点区域、流域水环境质量进一步改善，基本消除劣V类水体，集中式饮用水水源水质巩固改善。到2035年，地表水体水质优良率全面提升，各监测断面水质达到水环境功能要求，消除劣V类水体，集中式饮用水水源水质稳定达标。 大气环境质量底线：到2020年底，全省环境空气质量总体保持优良；到2025年，环境空气质量稳中向好，州市级城市环境空气质量稳定达到国家二级标准。到2035年，环境空气质量全面改善，州市级、县级城市环境空气质量稳定达到国家二级标准。 土壤环境风险防控底线：到2020年底，全省土壤环境质量总体保持稳定。到2025年，土壤环境风险防范体系进一步完善，受污染耕地安全利用率和污染地块安全利用率进一步提高。到2035年，土壤环境质量稳中向好，农用地和建设用地土壤环境安全得到有效保障，土壤环境风险得到全面管控。	项目所在区域环境空气质量良好，能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，为达标区；项目附近掌鸠河能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。本项目主要废气污染物为烟尘、二氧化硫、一氧化氮、一氧化碳、汞及其化合物、二噁英等，在采取污染防治措施后，污染物排放对外界环境影响较小，不会降低区域环境空气质量。遗体清洗废水、生活废水（包括治丧人员废水、职工生活废水）经消毒池、隔油池、化粪池预处理后排入自建污水处理站处理后回用于绿化，不外排，不会改变项目区主要地表水体功能；因此，项目不会改变项目所在区域环境质量功能，能够满足环境质量底线要求。	符合
资源利用上线	水资源利用上线：到2020年底，全省年用水总量控制在214.6亿立方米以内。土地资源利用上线：到2020年底，全省耕地保有量不低于584.53万公顷，基本农田保护面积不低于489.4万公顷，建设用地总规模控制在115.4万公顷以内。能源利用上线：到2020年底，全省万元地区生产总值能耗较2015年下降14%，能源消费总量控制在国家下达目标以内，非化石能源消费量占能源消费总量比重达到42%。	项目为殡葬服务项目，本项目在原有火化间内新增火化机，不新增用地，项目消耗一定量的电及水资源，项目用水及用电量相对较小，项目不涉及基本农田，项目资源消耗量相对区域资源利用总量较少，产生的正效益远大于负效益，因此，项目符合资源利用上线要求。	符合

	生态 环境 准入 清单	<p>根据《云南省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（云政发〔2020〕29号），一般管控单元需落实生态环境保护基本要求，项目建设和运行应满足产业准入、总量控制、排放标准等管理规定。</p>	<p>根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，项目不属于限制类、淘汰类，为允许类。项目建设和运行满足产业准入、总量控制、排放标准等管理规定。</p>	符合
--	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----

综上所述，本项目建设符合云南省“三线一单”管理要求。

### 3、与《昆明市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》符合性分析

根据《昆明市人民政府关于昆明市“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》（昆政发〔2021〕21号）：本项目选址位于禄劝彝族苗族自治县屏山街道马豆沟文笔山陵园，本项目所在地属于禄劝彝族苗族自治县“禄劝彝族苗族自治县禄劝彝族苗族自治县大气环境弱扩散重点管控单元”。

**表1-2 本项目与昆明市“三线一单”符合性分析**

项目	昆政发〔2021〕21号	项目情况	相符合性
生态保护红线	<p>全市生态保护红线总面积为4662.53平方公里，占全市国土面积的22.19%。生态保护红线区按照国家和云南省颁布的生态保护红线有关管控政策办法执行，原则上按禁止开发区域的要求进行管理，严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途，确保生态保护红线生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。</p>	<p>项目位于禄劝彝族苗族自治县屏山街道马豆沟文笔山陵园，评价范围内没有自然保护区、风景旅游区、文物保护区等敏感因素，本项目在原有火化间内新增火化机，不新增用地；根据《禄劝彝族苗族自治县自然资源局关于昆明文笔山文化艺术陵园有限公司用地是否占生态保护红线的查询意见》项目不涉及生态保护红线范围。此外，本工程建设符合《云南省生态功能区划》的要求，项目建设符合《云南省主体功能区规划》的功能定位。</p>	符合
环境质量底线	<p>(1) 水环境质量底线 到2025年，纳入国家和省级考核的地表水监测断面水质优良率稳步提升，滇池流域、阳宗海流域水环境质量明显改善，水生态系统功能逐步恢复，滇池草海水质达IV类，滇池外海水水质达IV类（化学需氧量≤40毫克/升），阳宗海水水质达III类，集中式饮用水源水质巩固改善。到2035年，地表水体水质优良率全面提升，各监</p>	<p>项目所在区域环境空气质量良好，能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，为达标区；项目附近掌鸠河能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。本项目主要废气污染</p>	符合

		<p>测断面水质达到水环境功能要求，消除劣V类水体，集中式饮用水水源水质稳定达标。</p> <p>(2) 大气环境质量底线</p> <p>到2025年，全市生态环境质量持续改善，生态空间得到优化和有效保护，区域生态安全屏障更加牢固。全市环境空气质量总体保持优良，主城区建成区空气质量优良天数占比达99%以上，二氧化硫(SO<sub>2</sub>)和氮氧化物(NO<sub>x</sub>)排放总量控制在省下达的目标以内，主城区空气中颗粒物(PM10、PM2.5)稳定达《环境空气质量标准》二级标准以上。</p> <p>(3) 土壤环境质量底线</p> <p>土壤环境风险防范体系进一步完善，受污染耕地安全利用率和污染地块安全利用率进一步提高，逐步改善全市土壤环境质量，遏制土壤污染恶化趋势，土壤环境风险得到基本管控。污染地块安全利用率、耕地土壤环境质量达到国家和云南省考核要求。</p> <p>(4) 生态环境质量底线</p> <p>到2025年，全市生态环境质量持续改善，生态空间得到优化和有效保护，区域生态安全屏障更加牢固。到2035年，全市生态环境质量实现根本好转，生态功能显著提升，区域生态安全得到全面保障。</p>	<p>物为烟尘、二氧化硫、一氧化氮、一氧化碳、汞及其化合物、二噁英等，在采取污染防治措施后，污染物排放对外界环境影响较小，不会降低区域环境空气质量。遗体清洗废水、生活废水（包括治丧人员废水、职工生活废水）经消毒池、隔油池、化粪池预处理后排入排入自建污水处理站处理后回用于绿化，不外排，不会改变项目区主要地表水体功能；因此，项目不会改变项目所在区域环境质量功能，能够满足环境质量底线要求。此外，项目不涉及土壤环境污染。</p>	
	资源利用上限	<p>按照国家、省、市有关要求和规划，按时完成全市用水总量、用水效率、限制纳污“三条红线”水资源上限控制指标；按时完成耕地保有量、基本农田保护面积、建设用地总规模等土地资源利用上限控制指标；按时完成单位GDP能耗下降率、能源消费总量等能源控制指标。</p>	<p>项目为殡葬服务项目，本项目在原有火化间内新增火化机，不新增用地，项目消耗一定量的电及水资源，项目用水及用电量相对较小，项目不涉及基本农田，项目资源消耗量相对区域资源利用总量较少，产生的正效益远大于负效益，因此，项目符合资源利用上线要求。</p>	符合
	禄劝彝族苗族自治县大气环境弱扩散重点管控	<p><b>空间布局约束：</b> 引导人口和产业向城镇开发区集聚，向文化汇聚地和休闲中心发展。</p>	<p>项目为殡葬服务项目，需远离城镇建设，本次扩建在原项目用地范围内进行，就业人员均为周边城镇居民。各污染物处理达标排放。</p>	符合
		<p><b>污染物排放管控：</b></p> <p>1.加强城区内餐饮、汽车尾气、建筑施工及道路交通扬尘治理。</p> <p>2.执行二级空气质量标准，强化污染物排</p>	<p>项目为殡葬服务项目，本次扩建在原项目用地范围内进行，项目产生的废气、噪声均能够达标排放，对</p>	符合

单元	放总量控制。 3.工业区与集中居住区之间应设置隔离带;邻近居住用地的工业用地避免布置大气、噪声污染较重或容易扰民的企业。	周边环境影响较小，项目距离居民聚集区较远，对居民现象较小。	
	<b>环境风险防控:</b> 1.对工业企业产生的废气和大气污染物进行收集处理，确保废气达标排放。严格控制废气无组织排放;加强对生产装置的管理，严格控制生产过程中的跑、冒、滴、漏。新、改、扩建项目若涉及排放挥发性有机物的车间，应安装废气回收、净化装置或采取一定的废气防控措施。 2.鼓励燃煤锅炉改天然气、电等清洁能源。 3.加强施工、道路、生产扬尘粉尘控制，减少城市建设裸露土地，加强交通污染治理。对人口集中居住区易扬尘场所要采取防尘措施，有效控制粉尘污染。	本项目火化炉及焚烧炉废气均采取相应有效治理措施进行处理达标后排放，本项目不生产有机废气，不使用锅炉。	符合
	<b>资源开发效率要求:</b> 加大煤气、液化气及电等清洁能源的普及率。	项目除火化使用柴油外，其他均采用液化气、电等清洁能源。	符合

因此，本项目建设符合《昆明市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》的相关要求。

#### 4、与《中华人民共和国殡葬管理条例》及《云南省殡葬管理条例》的符合性分析

扩建项目在原殡仪馆火化间内新增火化机，不新增用地，项目的建设已获得禄劝彝族苗族自治县发展和改革局的立项备案，根据《中华人民共和国殡葬管理条例》及《云南省殡葬管理条例》中的相关要求，不属于“擅自兴建殡葬设施”，且本项目选用的火化设备较为先进，并配套废气污染治理设施，对环境污染较小。故项目的建设符合《中华人民共和国殡葬管理条例》及《云南省殡葬管理条例》中的相关要求。

#### 5、与《昆明市殡葬管理条例》的符合性分析

表 1-3 项目与《昆明市殡葬管理条例》的符合性分析

条例要求	本项目情况	符合性
禁止在火化区生产、销售棺木、土葬墓碑。	本项目未进行生产、销售棺木、土葬墓碑的活动	符合
禁止在下列区域新建公墓： (一)未依法取得使用权的耕地、林地；(二)一级水源保护区、城市公园、风景名胜区、文物保护区和居民区；(三)滇池周边面山分水岭以内区域；(四)水库、河流	项目为改扩建项目，本次扩建不新增用地，公墓用地已取得禄劝县人民政府颁发的土地证（禄国用〔2012〕第0112号）用地类型为墓葬地。已取得云南林业局颁发的《使用林地审核同意书》（云昆林资许	符合

	堤坝管理区域；（五）铁路和公路主干线规划控制区域；（六）法律、法规规定禁止的其他区域。	准（2012）660号）项目不占用未依法取得使用权的耕地、林地；不涉及一级水源保护区、城市公园、风景名胜区、文物保护区和居民区；不在滇池周边面山分水岭以内区域、水库、河流堤坝管理区域，不在铁路和公路主干线规划控制区域。	
	殡仪馆应当建立遗体火化档案，依法予以保存。	项目已建立遗体火化档案，并依法保存。	符合
	无主遗体的骨灰90日内无人认领的，由殡仪馆掩埋处理。	本项目无主遗体的骨灰90日内无人认领的，由殡仪馆统一运至垃圾填埋场进行安全填埋。	符合

## 6、与《火葬场二噁英类污染物减排技术导则》（MZ/T106-2017）相符合性分析

二噁英减排技术主要包括主动控制和末端治理。主动控制包含：遗体处理过程、燃料、燃烧控制。末端控制包括：烟气处理、废水收集处理、残渣收集处理等内容。

表1-4 与《火葬场二噁英类污染物减排技术导则》相关条款对比分析表

相关条款	本项目情况	结论
<b>主动控制技术：</b> 1、遗体火化应采用设有主燃室、再燃室组成的火化机进行。2、火化机的主燃室温度应控制在850℃以上，使遗体充分燃烧。3、再燃室烟气温度应控制在850℃以上，烟气停留时间不小于2s。4、布袋除尘器捕集物应进行收集、输送、包装、暂存。	本项目使用的火化机拥有主燃烧室、二次燃烧室及三燃室，主燃室工作温度： $\geq 850^{\circ}\text{C}$ ，二次燃烧室工作温度： $\geq 850^{\circ}\text{C}$ ，同时扩建后配套设置布袋除尘器	符合
<b>烟气减排技术：</b> 1、应采用热交换器（急冷装置）、除酸装置、除尘装置、吸附装置、选择性催化还原装置等工艺技术的有效组合进行二恶英减排。2、脱酸冷却水应使烟气在1s内急剧冷却至200℃左右。3、宜采用氢氧化钙等碱性溶液喷淋喷雾装置脱酸，中和其中的氯化氢、二氧化硫等酸性气体。4、烟气脱酸后，为提高活性炭吸附效率和防止烟气在布袋内结露，应采用间接或直接的方式使烟气温度保证在130℃以上。5、烟气进入布袋除尘器前，应采用喷入活性炭粉吸附或其它高效的技术去除二恶英等污染物。在喷入活性炭粉之前可选择喷入石灰粉，吸收烟气中的残余酸性物质和过量水分。6、烟气除尘宜采用布袋除尘器，布袋除尘器的设计、制造、安装应符合HJ 2020-2012相关要求。	项目建设完成后火化机均配置有烟气二次燃烧装置，可有效减少二恶英废气的减排，火化机产生的废气再经尾气处理设施（冷却器+火星拦截器+脱硫除酸器（消石灰）+布袋除尘器+活性炭吸附器）处理后分别通过2根15m高排气筒外排。	符合
<b>工艺废水处理：</b> 二恶英减排过程中产生的工艺废水主要包括烟气急冷水、碱溶液喷淋喷雾废水，应避免出现废水的二次污染，装置的设计应分别符合GB 151、GB 7190的相关要求。	本项目冷却2回程烟气风冷却技术，不会产生二次水污染。	符合

	<p><b>火化机:</b> 1、燃油式火化机的设计制造应满足GB 19054中的相关规定，其他燃料火化机的设计参考GB 19054中相关技术要求。2、二燃室内衬的耐火材料应能在1200℃条件下稳定工作。3、火化机及高温烟道应采用耐酸性气体、高温腐蚀的高铝耐火材料。</p>	火化机的设计制造应满足GB 19054中的相关规定及要求，火化机及高温烟道采用耐酸性气体、高温腐蚀的高铝耐火材料。	符合									
	<p><b>急冷系统:</b> 1、烟气急冷器宜采用文丘里急冷器，急冷器材质宜使用耐腐蚀材料。2、烟气入口处与喷淋喷雾装置接触之前的部位，应内衬耐火材料，以避免高温烟气对其的烧损。3、碱液喷淋喷雾及活性炭粉、石灰喷射装置4、碱液喷淋喷雾装置的设备、管路及其他辅助配件应采用耐碱腐蚀的材料制造。5、碱液应由专门的配制系统提供，碱液浓度为2%~10%。该系统应至少包括以下主要设备：a)带搅拌器的碱液配置罐；b)碱液存储罐，罐体容积应能贮存满足4h的碱液喷淋喷雾量；c)碱液输送泵，应能实现变频调速，调节喷碱液的量。6、活性炭粉和石灰粉喷射装置应具有自动调节喷射量及计量功能，应至少包括以下设备：a)存储物料的储料罐；b)输送物料的气泵c)具有累计计量功能的计量装置。</p>	急冷器材质使用耐腐蚀材料，烟气入口处与喷淋喷雾装置接触之前的部位内衬耐火材料，碱液喷淋喷雾装置的设备、管路及其他辅助配件采用耐碱腐蚀的材料制造，石灰粉喷射装置具有自动调节喷射量及计量功能。	符合									
	<p><b>布袋除尘器:</b> 1、布袋除尘器的设计及制造应满足HJ 2020-2012的相关要求。2、布袋除尘器滤料及滤袋的选择应满足HJ/T 324和HJ/T 327中的相关要求。</p>	布袋除尘器的设计及制造满足HJ 2020-2012的相关要求，布袋除尘器滤料及滤袋的选择满足HJ/T 324和HJ/T 327中的相关要求。	符合									
	<p><b>自动控制系统:</b> 火化机及二恶英减排系统应配置完善的自动控制系统。自动控制系统应能实现对火化机、烟气净化、工艺污水处理及辅助系统的远程监控及分散控制，并应设置独立于远程监控及分散控制系统的紧急停车系统。</p>	本项目建成后火化机及二噁英减排系统配套设置自动控制系统，能实现对火化机、烟气净化、工艺污水处理及辅助系统的远程监控及分散控制	符合									
综上所述，项目所采取的治理措施对二噁英类污染物具备有效的减排效果，本项目的建设符合《火葬场二噁英类污染物减排技术导则》规定的相关要求。												
<h2>7、与《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）》符合性分析</h2> <p style="text-align: center;"><b>表1-5 项目与《长江经济带发展负面清单指南》符合性分析表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>负面清单指南要求</th> <th>本项目情况</th> <th>符合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。</td> <td>本项目不涉及自然保护区及风景名胜区。</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜</td> <td>本项目不涉及饮用水源保护区。</td> <td>符合</td> </tr> </tbody> </table>			负面清单指南要求	本项目情况	符合性	禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。	本项目不涉及自然保护区及风景名胜区。	符合	禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜	本项目不涉及饮用水源保护区。	符合	
负面清单指南要求	本项目情况	符合性										
禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。	本项目不涉及自然保护区及风景名胜区。	符合										
禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜	本项目不涉及饮用水源保护区。	符合										

	禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目。		
	禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。	本项目不涉及水产种质资源保护区、国家湿地公园。本项目为调味品制造项目，不属于指南禁止建设项目。	符合
	禁止未经许可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大排污口。	本项目废水回用不外排，不设排污口。	符合
	禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目为殡葬项目，不属于指南禁止建设项目。	符合
	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	项目为殡葬项目，不属于钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	符合
	禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。	项目为殡葬项目，不属于石化、现代煤化工项目。	符合
	禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。 禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。	项目为殡葬项目，根据国务院发布的《产业结构调整指导目录（2019年本）》，项目不属于其中的限制类及淘汰类，属于允许类，故项目建设符合国家产业政策。	符合
	禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	本项目使用电能等清洁能源，不属于高耗能高排放项目。	符合
综上，项目符合《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）》相关规定。			
<b>8、与《云南省长江经济带发展负面清单指南实施细则（试行，2022年版）》 符合性分析</b>			
<b>表1-6 项目与《云南省长江经济带发展负面清单指南实施细则（试行，2022年版）》 符合性分析</b>			
	负面清单指南要求	本项目情况	符合性
	禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目	本项目为殡葬项目，不属于码头项目。	符合
	禁止在生态保护红线范围内投资建设项目，生态保护红线内、自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动；其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动。	根据根据《禄劝彝族苗族自治县自然资源局关于昆明文笔山文化艺术陵园有限公司用	符合

		地是否占生态保护红线的查询意见》，本项目不涉及生态保护红线范围。	
	禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；禁止在饮用水水源一级保护区内从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓或者其他可能污染饮用水水体的活动。禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；在饮用水水源二级保护区内从事网箱养殖、旅游等活动的，应当按照规定采取措施，防止污染饮用水水体。	本项目不涉及饮用水源保护区。	
	禁止在金沙江、长江一级支流岸线边界1公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。新建化工园区充分留足与周边城镇未来扩张发展的安全距离，立足于生态工业园区建设方向，推广绿色化学和绿色化工发展模式。化工园区设立及园区产业发展规划由省级业务主管部门牵头组织专家论证后审定。	本项目为殡葬项目，不属于化工项目。	符合
	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色等高污染项目。禁止新增钢铁、水泥、平板玻璃等行业建设产能，确有必要建设的，应按规定实施产能等量或减量置换。	本项目为殡葬项目，不属于高污染项目。	符合
	禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。	项目为殡葬项目，不属于石化、现代煤化工项目。	
	禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目，依法依规淘汰不符合要求的电石炉及开放式电石炉、无化产回收的单一炼焦生产设施，依法依规淘汰不符合要求的硫铁矿制酸、硫磺制酸、黄磷生产、有钙焙烧铬化合物生产装置和有机—无机复混肥料、过磷酸钙和钙镁磷肥生产线。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。禁止建设高毒高残留以及对环境影响大的农药原药生产装置，严格控制尿素、磷铵、电石、焦炭、黄磷、烧碱、纯碱、聚氯乙烯等行业新增产能。	项目为殡葬项目，据国务院发布的《产业结构调整指导目录（2019年本）》，项目不属于其中的限制类及淘汰类，属于允许类，故项目建设符合国家产业政策。	符合
	项目区域不涉及环境敏感区，项目不属于《云南省长江经济带发展负面清单指南实施细则（试行，2022年版）》禁止建设项目，本项目建设符合《云南省长江经济带发展负面清单指南实施细则试行，2022年版》要求。		
	<b>3、选址合理性分析</b>		

	<p>项目区不涉及国务院、国家有关部门、省（自治区、直辖市）人民政府、市、县人民政府规定的饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区、生态功能保护区、森林公园、地质公园、世界遗产地、国家重点文物保护单位、历史文化保护地，项目占地不涉及基本农田及公益林，项目选址无重大的环境制约因素。项目所在地不属于国家或地方法律、法规规定需特殊保护的其他区域。</p> <p>项目区环境质量现状满足项目建设，无环境制约因素，根据现场踏勘，距离项目较最近的关心点为殡仪馆南面 45m 的马豆沟新村，位于项目侧风向，本项目对其影响较小，项目施工期及运营期均不会产生重大环境问题，由环境影响评价章节可知，根据影响分析和预测，扩建项目实施后通过采取完善的污染防治措施后不会造成区域环境质量超标，对周边环境和保护目标影响轻微，均不会对厂址所在区域大气环境、地表水环境、声环境等敏感目标产生明显影响。因此，本环评认为，项目所在区域不存在对本项目制约的因素，项目的选址与周边环境是相容的。</p> <p>综上分析，项目所在地交通便捷，项目污染源强不大，对周边村庄影响不大。项目选址合理。</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 二、建设工程项目分析

建设内容	<p><b>1、项目背景</b></p> <p>随着经济社会的持续、快速、健康发展，城镇化速度加快，城市规模逐年扩大，城镇人口逐年增多，流动人口不断增加，死亡人数也逐年上升。近几年，随着禄劝殡葬改革的大力推行，以及人们殡葬观念的不断转变，火葬人数逐年增多，殡仪馆现有设备已不能满足需求，制约了禄劝文笔山殡仪馆的进一步发展。因此，扩建文笔山殡仪馆，增加年火化尸体数量，满足当地人民群众的殡葬需要已成为当务之急。故昆明文笔山文化艺术陵园有限公司决定在现有火化车间内再增加3台火化机，结合现有3台火化机及3个焚烧炉，本次项目扩建完成后共有6台火化机、3个焚烧炉，具备年火化遗体4000具的规模。</p> <p>根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》，建设项目应开展环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环境保护部第44号令，2021年1月1日修订的有关规定），项目属于“五十、社会事业与服务业 122、殡仪馆、陵园、公墓”，因此该项目应该编制环境影响报告表。为此，昆明文笔山文化艺术陵园有限公司于2022年9月特委托云南长沐环保科技有限公司承担项目环境影响报告表的编制工作。我公司接受委托后，及时组织技术人员进行现场踏勘和调查并收集与本项目有关的资料，在此基础上按照环境影响评价导则的要求，编制了《禄劝文笔山殡仪馆扩建项目环境影响报告表》，供建设单位上报审批，作为项目进行环境管理的依据。</p> <p><b>2、建设项目概况</b></p> <p>项目名称：禄劝文笔山殡仪馆扩建项目</p> <p>建设地点：昆明市禄劝彝族苗族自治县屏山街道马豆沟文笔山陵园</p> <p>建设单位：昆明文笔山文化艺术陵园有限公司</p> <p>建设性质：扩建</p> <p>项目投资：640 万元</p> <p>建设规模：年提供 4000 具遗体的殡仪服务</p> <p>占地面积：原项目占地 320000 m<sup>2</sup>，本次扩建在原有占地范围内进行，不新增用地。</p>
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 3、建设内容及规模

#### (1) 项目组成

本扩建项目在已有火化车间内新增 3 台火化机，并新增配套 2 套火化机废气处理设施，其余布局保持不变。现有 3 台火化机未设置废气处理设施，年火化遗体 1000 具。本次项目扩建完成后共有 6 台火化机，扩建后规模可达到年火化遗体 4000 具。项目建设内容见表 2-1。

表 2-1 扩建项目建设内容一览表

项目组成	名称	建设内容及规	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	备注
主体工程	殡仪馆(1层, 砖混结构)	火化间 位于馆内西部, 目前馆内设置有 3 台拣灰式火化机 (1#、2#、3#), 本次将新增 3 台拣灰式火化机 (4#、5#、6#)。	850	新增 3 台火化机 (4#、5#、6#)。
		捡灰区 位于火化间外, 用于工作人员捡拾骨灰		利用原有
		冷藏间 1 间, 位于 1#火化炉旁, 用于遗体冷藏	62	利用原有
		清洗间 1 间, 位于清洗间旁, 用于遗体清洗	33	利用原有
		礼仪告别厅 1 间位于馆内西部, 用于家属追悼	600	利用原有
	殡仪馆服务大厅	砖混结构 1 层, 设置在殡仪馆东侧, 用于业务洽谈室、业务办理。	60	利用原有
	家属接待室	1 层, 砖混结构, 8 间, 位于殡仪馆东侧, 用于家属等待遗体火化	250	利用原有
	守灵堂	3 间, 用于家属守灵	220	利用原有
	奉尊堂	1 层砖混结构, 位于殡仪馆南侧, 用于骨灰临时存放, 可存放 325 个骨灰盒	103	利用原有
	遗物祭品焚烧区	位于殡仪馆服务大厅北侧, 设置 3 个焚烧炉, 用于遗物祭品焚烧。	24	利用原有
辅工程	公墓业务接待大厅	位于殡仪馆南侧, 用于墓碑及公墓业务洽谈, 出售落葬用品。	80	利用原有
	公墓区	墓穴约 1500 个, 总占地面积为 230000m <sup>2</sup>	230000	利用原有
	停车区	在殡仪馆入口、办公楼前和殡仪馆东侧等均设停车位, 共计 250 个。	4000	利用原有
	办公生活区	位于殡仪馆东面 90m 处, 含办公楼 (2 层砖混结构)、宿舍楼 (2 层砖混结构) 以及食堂 (1 层砖混结构), 用于工作人员日常办公生活, 以及进行人员接待。	690	利用原有
	后勤管理用房	建筑采用砖混结构, 后勤管理区设置在殡仪馆南侧, 包括值班室、活动室、仓库等	787.5	利用原有
公用工程	公共卫生间	办公楼及宿舍楼设置公共卫生间, 殡仪馆旁设置公共卫生间, 共设置 2 个	/	利用原有
	柴油罐	位于殡仪馆东北侧, 采用地埋式, 设置有一个 8t (10m <sup>3</sup> ) 的柴油罐。	/	利用原有
	供水	项目区水源由殡仪馆内原有水井提供 (原项目已验收项目不在禁采取内), 可满足殡仪	/	利用原有

		馆日常生产、生活用水需求，设置清水蓄水池2个，分别为40m <sup>3</sup> 和15m <sup>3</sup> 井水由水泵输送至蓄水池。		
	排水	设置雨污分流管网，雨水经雨水管网收集后排放；生活废水经隔油池和化粪池预处理，遗体清洁废水经次氯酸钠消毒后，汇同生活废水进入项目污水处理站，处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中城市绿化标准回用于绿化，不外排。	/	利用原有
	供电	由市政电网接入项目100KVA变压器，由配电室供电。	/	利用原有
	消防	设置室外消防给水系统、室内消火栓给水系统、以及手提式灭火器。	/	利用原有
	供热	采用电、轻柴油、液化气等清洁能源。	/	利用原有
环保工程	雨污分流排水管网	实现雨污分流，殡仪馆区初期雨水经厂区雨水沟收集至初期雨水收集池（1个，容积为3800m <sup>3</sup> ）中沉淀处理后回用于厂区绿化。污水经污水处理站处理后回用于绿化，设置1个6m <sup>3</sup> 清水池，连续下雨天清水池储存不了的情况，处理后废水暂存于人工湖（38000m <sup>3</sup> ）内，待晴天回用。		利用原有
	生活废水	办公区设置1个化粪池，容积为20m <sup>3</sup> ，殡仪馆区设置1个40m <sup>3</sup> 化粪池。	/	利用原有
	食堂废水	生活区设置1个2m <sup>3</sup> 的隔油池，食堂废水经隔油处理后，进入化粪池，化粪池处理后进入污水处理站（15m <sup>3</sup> /d）。	/	利用原有
	遗体处理区污水	经1个4m <sup>3</sup> 的消毒池消毒处理后进入化粪池，化粪池处理后进入污水处理站。	/	利用原有
	污水处理站	一座日处理规模15m <sup>3</sup> 的污水处理站，工艺为：调节池+缺氧池+好氧池+斜管沉淀+中间水池+过滤器+清水池（6m <sup>3</sup> ）		利用原有
废气处理	火化机废气	共设置2套尾气处理设施，工艺拟采用“冷却器+火星拦截器+脱硫除酸器（消石灰）+布袋除尘器+活性炭吸附器”，1#、2#、3#火化炉共用1套尾气处理设施，通过1根15m高排气筒排放（DA001）；4#、5#、6#火化炉共用1套尾气处理设施，通过1根15m高排气筒排放（DA002）；火化机配套风机风量为9500m <sup>3</sup> /h。	/	新增（原项目废气直排未设置废气处理设施）
	焚烧炉废气	采用“喷淋塔+低温等离子”处理后通过1根15m高排气筒排放（DA003）。风机风量为8000m <sup>3</sup> /h。	/	利用原有
	食堂油烟	新增1套油烟净化器，处理效率不低于60%，风机风量不小于4000m <sup>3</sup> /h。	/	新增
	汽车尾气	加强绿化、合理布局	/	利用原有
	噪声治理	实行文明祭祀，加强场区绿化，噪声设备配套减振、隔声、消音措施，车辆禁止鸣笛，	/	利用原有

			限速行驶		
		生活垃圾	设置垃圾收集桶，生活垃圾收集后由环卫部门清运处置	/	利用原有
	固废处置	危险废物	在管理用房区设置危废暂存间一间，设置于殡仪馆区内，需按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单要求中相关要求规范设置，暂存间进行基础防渗，确保渗透系数 $\leq 10^{-10}\text{cm/s}$ ，并定期委托具有相关危废处置资质单位外运安全处置；用于废活性炭、焚烧飞灰等危险废物暂存。	10	新建
		绿化	绿化面积为 90000m <sup>2</sup>	/	原有
		风险防范	柴油储罐区、污水处理站各水池、人工湖均已进行防渗防腐	/	原有

## (2) 公用工程

### ①给水系统

项目区市政供水管网未接通，项目区水源由殡仪馆内原有水井提供，可满足殡仪馆日常生产、生活用水需求，通过水泵输送至各用水点，室内给水系统采用下行上给方式。

### ②排水系统

项目实行雨污分流排水体制。殡仪馆区初期雨水经雨水沟收集至初期雨水收集池（1个，容积为 3800m<sup>3</sup>）中沉淀处理后回用于项目区内绿化，不外排；办公区及生活区雨水经场内截排水沟收集外排至周边沟渠。

运营期遗体清洗废水经 1 个 4m<sup>3</sup> 的消毒池消毒处理后进入自建污水处理站处理，日常生活废水与经隔油池（1 个，容积为 2m<sup>3</sup>）处理后的食堂含油废水分别进入化粪池预处理，上述生产废水及生活废水经预处理后均排入自建污水处理站，处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中城市绿化标准回用于绿化，不外排。连续下雨天处理后废水暂存于现有人工湖（38000m<sup>3</sup>）内，待晴天回用。

### ③供电系统

本项目供电电源由由市政电网接入项目 100KVA 变压器，由配电室供电。

## 4、主要设备

本项目主要生产设备如下表所示。

表 2-2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	现有数量	本次新增数量	扩建完成后
1	火化炉	3 台	3 台	6 台
2	遗物祭品焚烧炉	3 个	/	3 个
3	遗体冷藏柜（直冷型）	25 个	/	25 个
4	柴油储罐	1 个（容量 8t (10m <sup>3</sup> ) )	/	1 个（容量 8t (10m <sup>3</sup> ) )
5	风机	4 台（分别对应 3 台火化机及 3 个焚烧炉，焚烧炉共用 1 台）	3 台（分别对应 3 台火化机）	7 台（分别对应 6 台火化机及 3 个焚烧炉，焚烧炉共用 1 台）
6	火化炉烟气净化设施	/	2 套	2 套
7	焚烧炉烟气净化设施	1 套	/	1 套
8	悼念音设备	1 套	/	1 套
9	备用柴油发电机	1 台	/	1 台
10	污泥脱水机	/	1 台	1 台

### 5、原辅料用量

本殡仪馆主要工作对象是死亡人员的遗体，辅助为柴油、水、电、消毒剂（次氯酸钠）、尾气处理设施用料以及食堂用液化气等，本扩建项目运营后，主要原辅材料的用量见下表。

表 2-3 主要原辅材料及用量一览表

序号	原料名称	单位	目前用量	扩建新增用量	扩建完成后总用量	备注
1	轻柴油	t/a	12	36	48	依托原有的 1 个容积为 8t 的柴油储罐进行存储
2	电	万 kW·h	6	18	24	市政电网供给
3	水	t/a	66131. 75	1794	67925.75	原有供水管网供给
4	活性炭	t/a	—	0.6	0.6	火化机废气的处理设施用料
5	消石灰	t/a	—	2.0	2.0	
6	消毒液（次氯酸钠成品液，10%）	t/a	0.3	0.5	0.8	用于废水的消毒处理
7	液化气	t/a	1.2	0.6	1.8	食堂烹饪热源

#### (1) 柴油

白色或淡黄色液体，相对密度 0.85，熔点-29.56℃，沸点 180~370℃，闪点 40℃，蒸气密度 4，蒸气压 4.0kPa，蒸气与空气混合物可燃限 0.7~5.0%，不溶水，遇热、火花、明火易燃，可蓄积静电，引起电火花。分解和燃烧产物为一氧化碳、二氧化

	<p>碳和硫氧化物。</p> <p>(2) 消石灰</p> <p>是一种无机化合物，化学式为 <math>\text{Ca}(\text{OH})_2</math>，俗称熟石灰或消石灰。是一种白色粉末状固体，微溶于水，其澄清的水溶液俗称澄清石灰水，与水组成的乳状悬浮液称石灰乳。且溶解度随温度的升高而下降。不溶于醇，能溶于铵盐、甘油，能与酸反应，生成对应的钙盐。580℃时，分解为氧化钙和水。氢氧化钙是强碱，对皮肤、织物有腐蚀作用。但因其溶解度不大，所以危害程度不如氢氧化钠等强碱大。</p> <p>(3) 10%次氯酸钠成品液</p> <p>为微黄色溶液，有似氯气的气味，分子式 <math>\text{NaClO}</math>，相对密度 1.10，熔点-6℃，沸点 102.2℃，具有腐蚀性，受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气。10%次氯酸钠溶液属于国标内规定的 II 型规格，其含量即有效氯含量是 10%。</p> <p><b>6、劳动定员和工作制度</b></p> <p>本次扩建新增员工 10 个，扩建后劳动定员 28 人，全年工作 365 天，每天 8 小时，员工在项目内用午餐，不在项目内住宿，每天有 2 名值班人员在项目内住宿。</p> <p><b>7、总平面布置</b></p> <p>本次扩建工程仅在现有火化间内新增 3 台火化机和 2 套废气处理设施，项目区火化车间远离办公生活区，可有效减少生产活动产生的废气、噪声对办公生活的干扰、影响。项目总体呈东西布置，殡仪馆、停车场、办公生活区、陵园墓地由西向东依次布设，出入口则布置于项目区北侧，接出入口道路与乡村道路相通，并连通管内道路及陵园道路，均能保障整个内外部的交通运输流畅。殡仪馆各功能区的布置以方便接待为主，按照殡仪馆接待和工作流程布置功能分区，各区域项目独立，互不影响。</p> <p>此外，尾气处理的各组成设施、排气筒根据废气处理流程布设，保证工艺流畅，且就近布设于火化车间旁。各化粪池均布设于馆内及办公生活区低洼处，可收集整个馆内及办公生活区的污水。各环保设施就近布设于污染源旁，减少污染物转移距离和次数，可有效避免因污染物转移造成的二次污染和污染范围扩大。</p> <p>废水的各处理设施均为地埋式，远离办公生活区，整个项目区绿化及建筑有机结合，环境优美。</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>本项目采用储油罐进行火化炉所用柴油存放，柴油储存区与火化车间最近距离为18m,与守灵房最近距离为20m。根据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014) (2018年版)，项目火化车间为丁类厂房，柴油储罐为乙类液体储罐，柴油储存量10m<sup>3</sup>，<math>1 \leq V \leq 50 m^3</math>，根据规范内4.2甲、乙、丙类液体储罐（区）的防火间距——表4.2.1可知，<math>1 \leq V \leq 50 m^3</math>的甲、乙类液体储罐与裙房、其他建筑防火间距需不低于12m，根据规范3.4.4可知，高层厂房与甲、乙、丙类液体储罐的防火间距，应符合规范第4章的规定，且不应小于13m。经对比分析可知，项目储油间与火化车间间距满足《建筑设计防火规范》要求。</p> <p>综上所述，项目平面布置合理。</p> <h3>8、项目</h3> <p>项目总投资 640 万元，其中环保投资 150.3 万元，占总投资的 23.48%；环保投资估算明细表见表 2-4。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 2-4 扩建项目环保投资一览表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时段</th><th>项目</th><th>污染源、污染物</th><th>环保措施</th><th>投资(万元)</th><th>备注</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">运用期</td><td rowspan="2">废气</td><td>火化尾气</td><td>火化尾气处理设施 2 套：处理工艺为冷却器+火星拦截器+脱硫除酸器（消石灰）+布袋除尘器+活性炭吸附器+15m 高排气筒；并设置规范监测采样平台</td><td>135</td><td>环评新增</td></tr> <tr> <td>厨房油烟</td><td>油烟净化设备 1 套，配套 1 个 2000m<sup>3/h</sup> 风机，排气筒高出自身建筑 1.5m 以上</td><td>0.3</td><td>环评新增</td></tr> <tr> <td>固体废物</td><td>危险废物</td><td>1 间 10m<sup>2</sup> 暂存间、设置防渗层，渗透系数<math>\leq 1 \times 10^{-10} cm/s</math>、危废专用容器、台账，交由资质单位处置</td><td>5.0</td><td>环评新增</td></tr> <tr> <td>其他</td><td colspan="3" rowspan="2">环境管理（环评、监测、验收费用）</td><td>10</td><td>环评新增</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">合计</td><td>150.3</td><td>/</td></tr> <tr> <td>工艺流程和产排污环节</td><td colspan="5"> <h3>1 施工期工艺流程</h3> <p>本项目在原有火化间内新增火化机及废气处理设施，不新增用地，不涉及土建内容。项目施工期主要对设备设施的安装、调试，危废间利用现有房间进行改造，房间已进行防渗，本次改造仅涂刷防腐涂层及张贴标识标牌。项目施工期为 3 个月，施工人员不在项目区食宿。施工阶段简述如下：</p> <p>设备设施安装和调试：安装、调试生产设备设施，经调试、验收合格后投入生</p> </td></tr> </tbody> </table>						时段	项目	污染源、污染物	环保措施	投资(万元)	备注	运用期	废气	火化尾气	火化尾气处理设施 2 套：处理工艺为冷却器+火星拦截器+脱硫除酸器（消石灰）+布袋除尘器+活性炭吸附器+15m 高排气筒；并设置规范监测采样平台	135	环评新增	厨房油烟	油烟净化设备 1 套，配套 1 个 2000m <sup>3/h</sup> 风机，排气筒高出自身建筑 1.5m 以上	0.3	环评新增	固体废物	危险废物	1 间 10m <sup>2</sup> 暂存间、设置防渗层，渗透系数 $\leq 1 \times 10^{-10} cm/s$ 、危废专用容器、台账，交由资质单位处置	5.0	环评新增	其他	环境管理（环评、监测、验收费用）			10	环评新增	合计				150.3	/	工艺流程和产排污环节	<h3>1 施工期工艺流程</h3> <p>本项目在原有火化间内新增火化机及废气处理设施，不新增用地，不涉及土建内容。项目施工期主要对设备设施的安装、调试，危废间利用现有房间进行改造，房间已进行防渗，本次改造仅涂刷防腐涂层及张贴标识标牌。项目施工期为 3 个月，施工人员不在项目区食宿。施工阶段简述如下：</p> <p>设备设施安装和调试：安装、调试生产设备设施，经调试、验收合格后投入生</p>				
时段	项目	污染源、污染物	环保措施	投资(万元)	备注																																								
运用期	废气	火化尾气	火化尾气处理设施 2 套：处理工艺为冷却器+火星拦截器+脱硫除酸器（消石灰）+布袋除尘器+活性炭吸附器+15m 高排气筒；并设置规范监测采样平台	135	环评新增																																								
		厨房油烟	油烟净化设备 1 套，配套 1 个 2000m <sup>3/h</sup> 风机，排气筒高出自身建筑 1.5m 以上	0.3	环评新增																																								
	固体废物	危险废物	1 间 10m <sup>2</sup> 暂存间、设置防渗层，渗透系数 $\leq 1 \times 10^{-10} cm/s$ 、危废专用容器、台账，交由资质单位处置	5.0	环评新增																																								
其他	环境管理（环评、监测、验收费用）			10	环评新增																																								
合计				150.3	/																																								
工艺流程和产排污环节	<h3>1 施工期工艺流程</h3> <p>本项目在原有火化间内新增火化机及废气处理设施，不新增用地，不涉及土建内容。项目施工期主要对设备设施的安装、调试，危废间利用现有房间进行改造，房间已进行防渗，本次改造仅涂刷防腐涂层及张贴标识标牌。项目施工期为 3 个月，施工人员不在项目区食宿。施工阶段简述如下：</p> <p>设备设施安装和调试：安装、调试生产设备设施，经调试、验收合格后投入生</p>																																												

产使用，其主要污染源为项目设备安装和调试过程中产生的噪声和固体废弃物。

项目施工期工艺流程及产污节点见图 2-1。

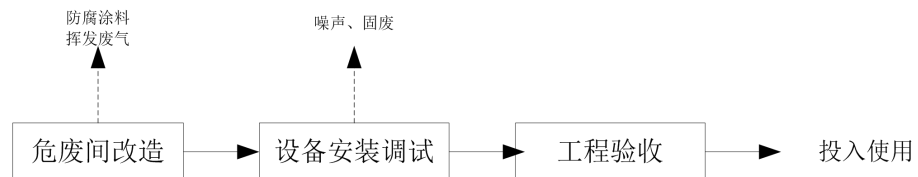


图 2-1 项目施工工艺流程及产污节点图

## 2 营运期工艺流程和产排污环节

### 2.1 项目工艺流程分析

项目运营期工艺流程如下图所示。

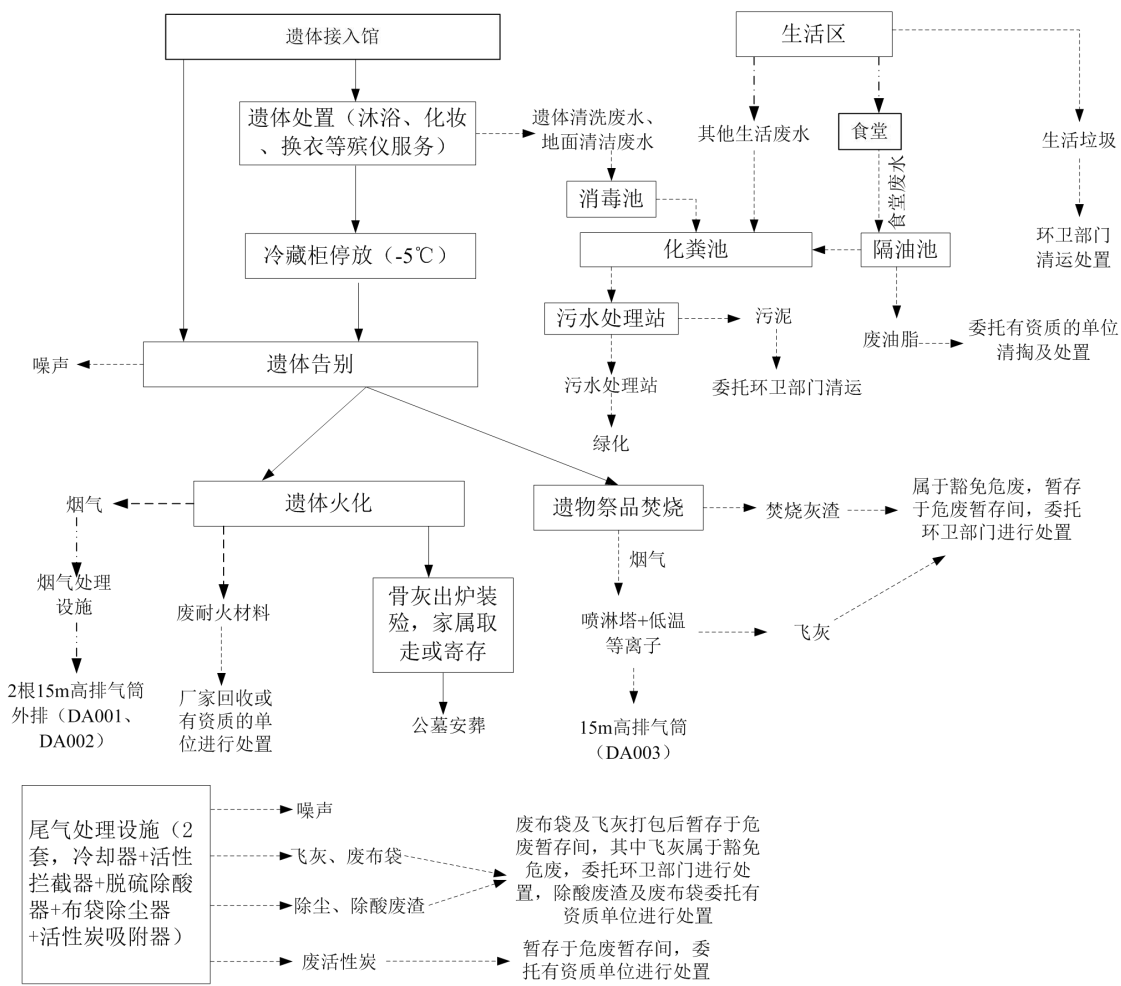


图 2-2 项目运营期工艺流程及产污节点图

工艺流程简述：

	<p><b>接运遗体：</b>在进行业务登记，确定服务项目后，殡仪馆立即下派殡仪车接运遗体；</p> <p><b>遗体处置：</b>首先将遗体接入殡仪馆内，需要进行遗体清洁的，可在遗体清洗间进行遗体清洁，正常情况下遗体处置为沐浴、化妆和更衣；此过程会产生遗体清洗废水，进行杀菌消毒后，排入污水处理站。</p> <p><b>遗体暂存：</b>对于无法立即进行火化的遗体，需在遗体冷藏柜中进行停放，停放温度为-5℃，停放时间最长不超过3天。</p> <p><b>告别仪式：</b>工作人员按照计划提前布置好悼念厅，从冷藏柜中取出遗体，举行死者与亲属的最后告别仪式，此过程对环境的影响主要是噪声；</p> <p><b>火化：</b>遗体由推车推入火化机进行火化。火化机采用轻柴油作为燃料，将尸体等在燃烧室里充分燃烧氧化分解。</p> <p>由于遗体含有有机物质和汞等金属类物质，火化过程中产生尾气，尾气主要污染物有烟尘、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO、HCl、汞、二噁英等。产生的噪声主要为火化机运行噪声及烟气处理设备引风机噪声。</p> <p>本项目采用 SZD-JHL 型超节能环保拣灰式火化机，属目前国内先进的火化设备，采用二级燃烧技术，以充分氧化分解有机物，从而达到去除烟尘、恶臭气体的目的，来达到国家环保要求。燃烧过程采用 PLC 工业级电脑控制系统、全自动控制实现自动点火、自动调整炉膛压力、自动调整炉膛内燃烧用的空气量、自动控制炉膛内的温度在合适的范围内。火化机由台车、主燃室、二燃室、燃烧器、烟道、风机和引射装置组成。主燃烧室（一级燃烧室）燃烧的对象是尸体；二级燃烧室燃烧的对象是烟气，燃烧过程中的各个参数如炉膛的温度、压力、氧含量等通过传感器到控制台的计算机，计算机将自动调节各个参数，使烟气中的有毒有害物质在最佳的燃烧状态下被充分氧化分解。同时在烟道内设置烟尘沉降室、花格墙，并增加烟气的停留时间。由于烟气中的烟尘及有害物质已被充分氧化分解，排放的气体与周围的空气在外观上几乎一样，并通过引射风机将烟气从排气筒排放。由于使用了引射风机，使燃烧室处于微负压状态，从而保证火化车间无异味。火化机火化遗体运行流程为：遗体由送尸车接尸、送尸进入火化机的炉膛，待遗体火化完毕后，骨灰退出到拣灰区，然后由火化间工作人员拣灰入骨灰盒。火化过程对环境的污染主要</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

是火化烟气和噪声，烟气通过烟气净化设施处理后由的排气筒排放，排气筒高度 15m。

**骨灰验装：**尸体燃烧完成后，剩余的骨灰主要是含有钙、镁、磷等氧化物的灰渣，拣灰床配有自动收集装置对灰渣进行收集，收集后放入骨灰盒，由逝者亲属领走或寄存。

**遗物、祭品焚烧：**项目已建 3 个遗物祭品焚烧炉，主要焚烧逝者衣物等随身用品和迷信纸等祭奠用品；焚烧过程会产生大量废气，经配套设置的尾气处理设施处理后，通过 15m 高排气筒外排。

## 2.2 主要污染工序

项目主要污染物来源、排放方式等详见表 2-5。

表 2-5 扩建项目主要污染物来源、排放方式等一览表

污染因素	污染源	污染物名称	污染因子
废气	火化机	火化废气	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、二噁英类、烟气黑度、汞
	焚烧炉	焚烧废气	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、二噁英类、烟气黑度
	食堂	油烟废气	油烟
	污水处理站	臭气浓度	氨、硫化氢
废水	办公生活	生活污水	COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、NH <sub>3</sub> -N、动植物油
	遗体清洗	清洗废水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、SS
固体废物	火化机		骨灰、火化飞灰
	办公生活		生活垃圾、化粪池沉渣
	食堂		隔油池废油、泔水
	污水处理站		污水处理站污泥
	焚烧炉		遗物祭品焚烧灰渣、焚烧飞灰
	废气处理设施		除酸废渣
			废活性炭
			废布袋
	火化机		耐火材料
噪声	殡仪馆		设备噪声

与项目有关的原有环境污染防治问题	<p>与本项目有关的原有污染及主要环境问题为该企业原有殡仪馆所排放的废气、废水、噪声以及固体废弃物。</p> <h3>一、企业环保手续履行情况</h3> <p>建设单位于 2011 年 1 月委托云南大学编制完成了《禄劝圣仙陵园建设项目环境影响报告表》，并于 2011 年 3 月 1 日取得了禄劝彝族苗族自治县环境保护局关于对《禄劝圣仙陵园建设项目环境影响报告表》的批复（禄环[2011]15 号）。批复建设内容为项目总投资 4800 万元，占地面积 320000 方米。建设火化车间、综合楼、冷藏间及附属设施用房、园林建筑、园林道路、中心广场、绿地及墓穴等设施，原项目年火化遗体 1000 具。由于公司发展的需要，单位名称由禄劝源林福利服务有限公司变更为昆明文笔山文化艺术陵园有限公司。2012 年 6 月 1 日取得了禄劝彝族苗族自治县环境保护局关于对禄劝圣仙陵园（现更名为文笔山殡仪馆）项目中建设殡仪馆项目的复函（禄环[2012]33 号），建设项目更名为“禄劝文笔山殡仪馆”。</p> <p>原项目于 2011 年 10 月开工建设，2018 年 9 月竣工，2018 年 12 月 30 日完成自主验收。2019 年 9 月 24 日取得昆明市生态环境局禄劝分局颁发的排污许可证，证书编号：91530128690871822P，有效期限：自 2019 年 09 月 24 日起至 2026 年 09 月 23 日止。</p> <h3>二、工艺流程及产污节点</h3> <p>原有项目的火化机，属目前国内先进的火化设备，全自动控制实现自动点火、自动调整炉膛压力、自动调整炉膛内燃烧用的空气量、自动控制炉膛内的温度在合适的范围内。采用轻柴油作为燃料，将遗体等在燃烧室里充分燃烧氧化分解。目前火化机未设置尾气处理设施，每台火化机废气分别通过 1 根 15m 高排气筒排放。工艺流程及产污节点图如下图：</p>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

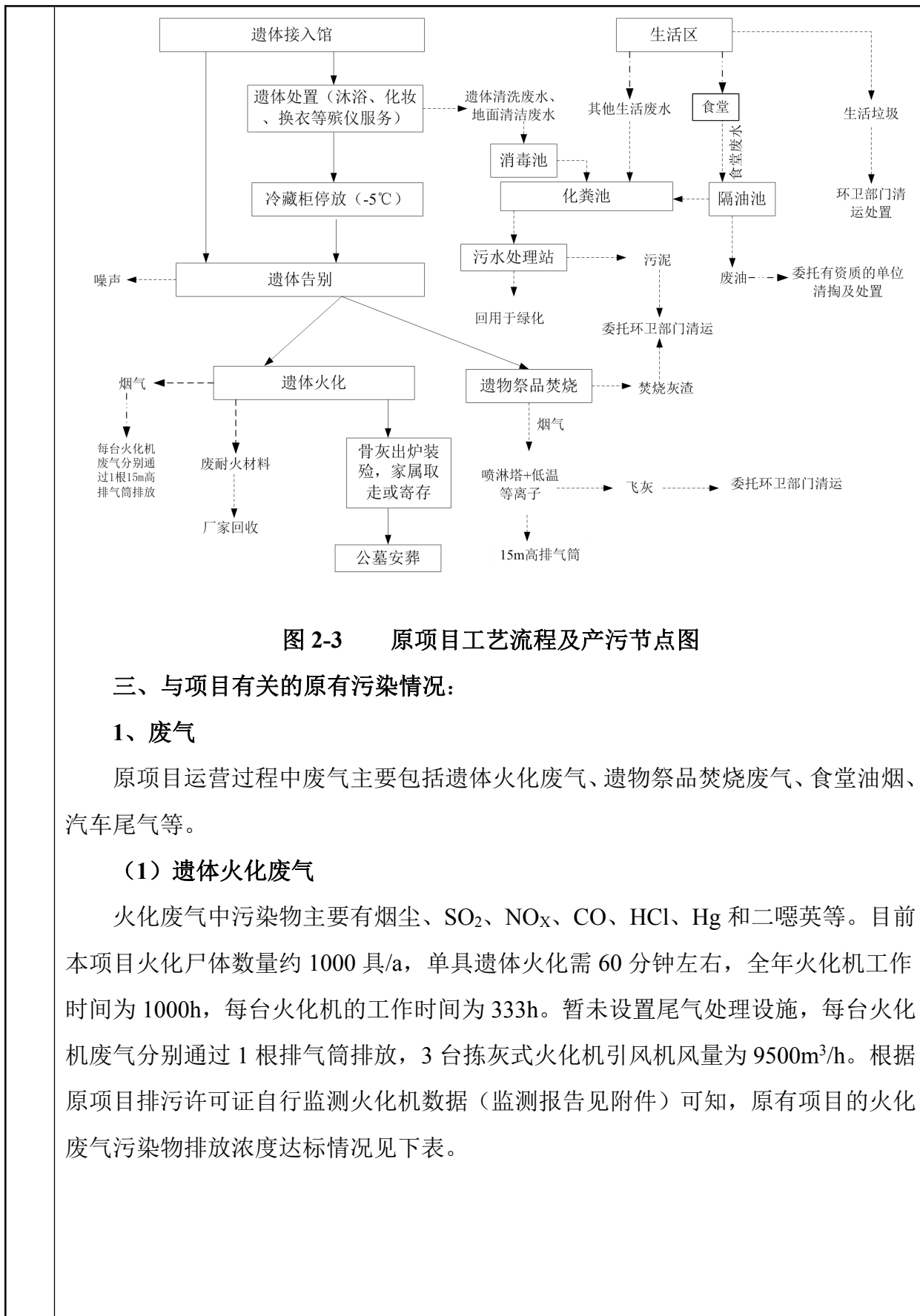


图 2-3 原项目工艺流程及产污节点图

### 三、与项目有关的原有污染情况：

#### 1、废气

原项目运营过程中废气主要包括遗体火化废气、遗物祭品焚烧废气、食堂油烟、汽车尾气等。

##### (1) 遗体火化废气

火化废气中污染物主要有烟尘、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO、HCl、Hg 和二噁英等。目前本项目火化尸体数量约 1000 具/a，单具遗体火化需 60 分钟左右，全年火化机工作时间为 1000h，每台火化机的工作时间为 333h。暂未设置尾气处理设施，每台火化机废气分别通过 1 根排气筒排放，3 台拣灰式火化机引风机风量为 9500m<sup>3</sup>/h。根据原项目排污许可证自行监测火化机数据（监测报告见附件）可知，原有项目的火化废气污染物排放浓度达标情况见下表。

表 2-6 原有项目火化机火化废气产排情况

污染源	标干流量 m <sup>3</sup> /h	污染物名称	产生/排放量 t/a	产生/排放速率 kg/h	产生/排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放标准 mg/m <sup>3</sup>	达标分析
1#火化机废气	4640	烟尘	0.01	0.03	6.5	24.1	30	达标
		SO <sub>2</sub>	0.005	0.014	<3	<11.1	30	达标
		NO <sub>x</sub>	0.073	0.22	48	178	200	达标
		CO	0.022	0.065	14	52	150	达标
		HCl	0.010	0.031	6.7	24.8	30	达标
		汞	0.000023	0.000068	0.0147	0.0544	0.1	达标
		二噁英	0.1mg TEQ	0.0003 mgTEQ /h	0.06ngT EQ/m <sup>3</sup>	0.23ngT EQ/m <sup>3</sup>	0.5 ngTEQ/m <sup>3</sup>	达标
2#火化机废气	4944	烟尘	0.01	0.029	5.8	17.1	30	达标
		SO <sub>2</sub>	0.0025	0.0074	<3	<8.8	30	达标
		NO <sub>x</sub>	0.053	0.16	33	97	200	达标
		CO	0.008	0.025	5	15	150	达标
		HCl	0.007	0.021	4.33	12.7	30	达标
		汞	0.00002	0.000061	0.0123	0.0362	0.1	达标
		二噁英	0.17mg TEQ	0.0005 mgTEQ /h	0.146ng TEQ/m <sup>3</sup>	0.42ngT EQ/m <sup>3</sup>	0.5 ngTEQ/m <sup>3</sup>	达标
3#火化机废气	6959	烟尘	0.013	0.04	5.7	21.1	30	达标
		SO <sub>2</sub>	0.003	0.01	<3	<11.1	30	达标
		NO <sub>x</sub>	0.11	0.33	47	174	200	达标
		CO	0.009	0.028	4	15	150	达标
		HCl	0.006	0.018	0.016	9.56	30	达标
		汞	0.000037	0.00011	2.58	0.0607	0.1	达标
		二噁英	0.2mg TEQ	0.0006 mgTEQ /h	0.086ng TEQ/m <sup>3</sup>	0.37ngT EQ/m <sup>3</sup>	0.5 ngTEQ/m <sup>3</sup>	达标

由上表可知，原有项目的每台火化机废气直接通过 15m 高排气筒外排，排放浓度均能达到《火葬场大气污染排放标准》(GB13801-2015) 表 2 中的排放限值要求。

根据以上计算，原项目的火化机废气污染物总量排放情况如下表。

表 2-7 原有项目的火化机废气污染物产排总量

污染物	污染物名称	产生量 (t/a)	排放量 (t/a)
原有项目的火化机废气	烟尘	0.033	0.033
	SO <sub>2</sub>	0.011	0.011
	NO <sub>x</sub>	0.236	0.236
	CO	0.039	0.039
	HCl	0.023	0.023

		汞	0.00008	0.00008
		二噁英	0.47mgTEQ/a	0.47mgTEQ/a

## (2) 遗物祭品焚烧废气

原有项目设置了3个遗物祭品焚烧炉，主要焚烧逝者衣物等随身用品和迷信纸等祭奠用品，主要污染物为烟尘、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO、HCl和二噁英。目前项目年火化量为1000具，平均每个逝者的遗物祭品焚烧量约为20kg，全年焚烧量约20t；单具遗体遗物祭品焚烧时间单次为20min，则3个焚烧炉运行时间一共为333h/a，目前3个焚烧炉末端共用1套尾气处理设备（喷淋塔+低温等离子装置）处理后通过15m排气筒排放。根据《低温等离子体处理粉尘中二噁英的初步研究》低温等离子对二噁英的去除效率可达80%。

根据建设单位委托云南高科环境保护科技有限公司于2022年6月30日对项目焚烧炉排气筒进行的自行监测数据，监测期间焚烧炉正常运行，故本项目遗物祭品焚烧废气采用实测数据对原项目焚烧烟气各项污染因子进行分析（检测报告详见附件11）。

表 2-8 焚烧炉废气监测结果统计表

监测点位	污染物	监测日期	监测结果				执行标准	达标情况
			标干流量 m <sup>3</sup> /h	实测排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h		
焚烧炉废气排口	颗粒物	2022/06/30	882	4.9	24.5	0.0043	80	达标
			842	6.9	32.9	0.0058		达标
			958	4.7	23.5	0.0045		达标
			平均值	894	5.5	27.5		达标
	二氧化硫	2022/06/30	882	4	20	0.0035	100	达标
			842	3	14	0.0025		达标
			958	5	25	0.0048		达标
			平均值	894	4	20		达标
	氮氧化物	2022/06/30	882	35	175	0.031	300	达标
			842	30	143	0.025		达标
			958	37	185	0.035		达标
			平均值	894	34	170		达标
	一氧化碳	2022/06/30	882	28	140	0.025	200	达标
			842	31	148	0.026		达标
			958	26	130	0.025		达标
			平均值	894	28	140		达标

		氯化氢	2022/06/30	882	5.65	28.3	0.005	50	达标									
				842	7.2	34.3	0.0061		达标									
				958	6.45	32.3	0.0062		达标									
				平均值	894	6.43	32.3		达标									
		烟气黑度	2022/06/30	<1 级				1	达标									
		二噁英类 ngTEQ/ m <sup>3</sup>	2022/06/30	882	0.078ngTEQ/ m <sup>3</sup>	0.78ngTEQ/ m <sup>3</sup>	0.00007mg TEQ/h	1.0ngTEQ/ m <sup>3</sup>	达标									
				842	0.029ngTEQ/ m <sup>3</sup>	0.29ngTEQ/ m <sup>3</sup>	0.00002mg TEQ/h		达标									
				958	0.049ngTEQ/ m <sup>3</sup>	0.29ngTEQ/ m <sup>3</sup>	0.00005mg TEQ/h		达标									
				平均值	894	0.052ngTEQ/ m <sup>3</sup>	0.52ngTEQ/ m <sup>3</sup>		达标									
		备注	1、监测结果引自“20220419 号及 GE2206240401C”监测报告； 2、采样方法依据：GB/T 16157-1996 固定污染源排放气中颗粒物测定与气态污染物采样方法； 3、执行标准：《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801—2015）表 3 遗物祭品焚烧大气污染物排放限值；															
根据上表核算出原有项目焚烧炉的遗物祭品焚烧废气及污染物排放情况见下表。（产生量、产生速率、产生浓度根据处理效率反推得到）																		
<b>表 2-9 原有项目的遗物祭品焚烧炉有组织废气产排情况</b>																		
<b>焚烧时间：333h</b>		<b>焚烧量：1000 具，20t/a</b>			<b>废气量：894m<sup>3</sup>/</b>													
项目	烟尘	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCl	二噁英												
产生量 t/a	0.032	0.0012	0.01	0.0083	0.0019	0.085mgTEQ/a												
产生速率 kg/h	0.096	0.0036	0.030	0.025	0.0057	0.00025mgTEQ/h												
产生浓度 mg/m <sup>3</sup>	110	4	34	28	6.43	0.52ngTEQ/m <sup>3</sup>												
折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	550	20	170	140	32.2	2.6ngTEQ/m <sup>3</sup>												
治理效率	95%	0	0	0	0	80%												
排放量 t/a	0.0016	0.0012	0.01	0.0083	0.0019	0.017mgTEQ/a												
排放速率 kg/h	0.0049	0.0036	0.030	0.025	0.0057	0.00005mgTEQ/h												
实测排放浓度	5.5	4	34	28	6.43	0.052ngTEQ/m <sup>3</sup>												
折算排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	27.5	20	170	140	32.2	0.26ngTEQ/m <sup>3</sup>												
执行标准 mg/m <sup>3</sup>	80	100	300	200	50	1.0ngTEQ/m <sup>3</sup>												
达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标												

由上表可知，原有项目的遗物祭品焚烧废气经“喷淋塔+低温等离子装置”处理设施进行处置后通过 15m 高排气筒外排，排放浓度均能达到《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015）表 3 要求。

### (3) 烟花、鞭炮燃放产生的废气

家属在祭祀过程中还会进行燃放鞭炮和燃烧纸钱等活动，鞭炮燃放和纸钱燃烧过程中将产生祭祀废气，祭祀废气中污染物主要为SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、烟尘等污染物，属

无组织废气。祭祀废气产生量根据家属祭祀风俗不同而不同，只有在燃放爆竹、燃烧纸钱时才会产生，使用电子礼炮或仅进行祭拜则无废气产生。本项目设有专门的祭祀区域供家属燃放鞭炮和燃烧纸钱，由于鞭炮和纸钱燃烧过程较短，废气产生量较小，主要通过自然扩散降低其浓度。

#### (4) 汽车尾气

汽车进出停车场将产生汽车尾气，汽车尾气主要在汽车怠速状态或启动时产生，主要污染物为 CO、NO<sub>x</sub> 和总烃氢化合物（THC）。汽车尾气主要产生于道路和停车场内，为低架点源无组织排放性质，具有间断性、产生时间较短、产生量较小、产生点相对分散、易被稀释扩散等特点。项目停车位全部为地上停车位，汽车尾气由于排入开放性的空间，易于自然扩散和迁移，呈分散、无规律的形式排放，浓度积累小，对区域大气环境影响很小，外排废气不会对外环境造成明显影响。

#### (5) 备用柴油发电机废气

项目内设 1 台备用柴油发电机，备用发电机仅在项目区停电时使用，在备用发电机运行过程中会产生一定的燃油废气，备用发电机产生的污染物主要为总烃氢化合物（THC）、CO、NO<sub>x</sub> 等，产生量不定。停电情况较少，使用频率较低，故备用发电机产生的废气较少，备用发电机房设有排风口，备用发电机产生的废气经排风口外排。

#### (6) 厨房油烟

原项目设置 1 个食堂，年工作 365 天，食堂内设置 2 个灶头，劳动定员 18 人，做饭采用液化气，属于清洁能源，主要大气污染源为食堂大灶产生的油烟。据调查，一般的食用油耗用系数为 2.3kg/100 人·d·餐，由此计算得项目食堂食用油用量为 0.41kg/d，油烟和油的挥发量占总耗油量的 2.5%，即油烟产生量为 0.01kg/d、3.65kg/a，项目油烟按日高峰期 3 小时计，则高峰期所排油烟的量为 0.003kg/h。原项目未设置油烟净化器仅设置集气罩，风机风量约为 3000m<sup>3</sup>/h，则原项目食堂油烟排放浓度为 1.mg/m<sup>3</sup>，能够达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型规模标准。即：油烟排放浓度 2.0mg/m<sup>3</sup>。

#### (7) 污水处理站异味

本项目污水处理站在运行过程中会产生一些异味，异味主要成分一般有硫化

物、氨等。本项目污水处理站各池体均封闭，产生的少量恶臭废气经绿化吸收、大气扩散后排放，对环境影响较小。

### (8) 原有项目废气污染物汇总情况

综上，原有项目废气污染物种类及排放量汇总如下表。

**表 2-10 原有项目废气污染物排放情况汇总表**

污染物名称	排放量 t/a		
	遗体火化	遗物祭品焚炉废气	合计
烟尘	0.033	0.0016	0.0346
SO <sub>2</sub>	0.011	0.0012	0.0122
NO <sub>x</sub>	0.236	0.01	0.246
CO	0.039	0.0083	0.0473
HCl	0.023	0.0019	0.0249
汞	0.00008	/	0.00008
二噁英 (mgTEQ/a)	0.47mgTEQ/a	0.017mgTEQ/a	0.487mgTEQ/a
食堂油烟		3.65kg/a	
备用柴油发电机废气		少量，无组织排放	
烟花、鞭炮燃放产生的废		少量，无组织排	
汽车尾气		少量，无组织排放	
污水处理站异味		少量，无组织排放	

## 2、废水

原项目废水主要为员工办公生活废水、食堂废水、治丧人员生活用水、遗体清洁废水、地面清洁废水。

### (1) 废水产生情况

#### ①员工办公生活废水

原项目劳动定员 18 人，年运营 365 天，员工仅在项目内用午餐，其中两名值班人员在项目内住宿。项目位于农村地区，根据《云南省地方标准用水定额标准》(DB/T168-2019) 农村居民生活用水定额，住宿员工生活用水以 80L (d·人) 计，不住宿员工生活用水以 40L (d·人) 计，则用水量约 0.8m<sup>3</sup>/d (292m<sup>3</sup>/a)；废水产生量按用水量的 80%计，则废水量约 0.64m<sup>3</sup>/d (233.6m<sup>3</sup>/a)；餐饮用水按照生活总用水的 30%计，所以餐饮用水量为 0.24m<sup>3</sup>/d，87.6m<sup>3</sup>/a，食堂废水产生量按食堂用水量的 80%计，餐饮废水量为 0.192m<sup>3</sup>/d，70.08m<sup>3</sup>/a。

#### ②治丧人员生活用水

根据建设单位提供的数据，治丧人员、来往人员平均每天约 30 人，每人每天均按三次上卫生间，则该部分人员的冲厕及洗手等用水量按 20L/人·d，治丧人员用

	<p>水量为 <math>0.6\text{m}^3/\text{d}</math> (<math>219\text{m}^3/\text{a}</math>)，废水产生量按用水量的 80%计，则废水量约 <math>0.48\text{m}^3/\text{d}</math> (<math>175.2\text{m}^3/\text{a}</math>)。</p> <p>食堂餐饮废水先由隔油池进行处理后汇同其他生活污水进入化粪池预处理，预处理后的废水统一排入项目污水处理站，处理达《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB / T18920-2020) 绿化标准回用于绿化，不外排。</p> <p><b>③遗体清洗用水</b></p> <p>原项目火化遗体 1000 具/a，进行遗体清洗的约占 10%左右，每具遗体清洗用水量约 <math>20\text{L}/\text{人}</math>，遗体清洗用水量为 <math>2\text{m}^3/\text{a}</math>；废水产生量按 80%计，遗体清洗废水产生量为 <math>0.004\text{m}^3/\text{d}</math> (<math>1.6\text{m}^3/\text{a}</math>)，该部分废水进入 1 个容积为 <math>4\text{m}^3</math> 消毒池预处理后进入化粪池，再排入污水处理站。</p> <p><b>④地面清洁用水</b></p> <p>根据建设单位提供的资料，需要清洁的面积约为 <math>2500\text{m}^2</math>，采用拖把进行清洁，地面清洁用水量约为 <math>1.5\text{L}/\text{m}^2 \cdot \text{次}</math>，根据实际运营情况，约 3 天清洁一次，一年清洁 121 次。因此原有项目的用水量为 <math>3.75\text{m}^3/\text{次}</math>，<math>453.75\text{m}^3/\text{a}</math>，平均每天用水量为 <math>1.24\text{m}^3</math>，废水产生量按用水量的 80%计，则废水量约 <math>0.99\text{m}^3/\text{d}</math>，<math>363\text{m}^3/\text{a}</math>，该部分废水进入化粪池预处理后进入项目污水处理站，处理达《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GBT18920-2020) 绿化标准回用于绿化，不外排。</p> <p><b>⑤喷淋塔喷淋用水</b></p> <p>原有项目的遗物祭品焚烧间废气使用喷淋塔降尘，废气处理系统内喷淋系统配有循环水箱，根据原有项目的运营情况，喷淋塔需要的喷水量约 <math>1.0\text{m}^3/\text{h}</math>，原有项目的焚烧炉尾气处理设施（共 1 套）工作时间为 <math>333\text{h/a}</math>，则原项目喷淋用水量约 <math>0.91\text{m}^3/\text{d}</math>，<math>333\text{m}^3/\text{a}</math>。喷淋水沉淀后循环使用，由热量蒸发到空气中，无废水外排。蒸发损耗量按用水量的 20%计，则其补水量为 <math>0.18\text{m}^3/\text{d}</math>，<math>66.6\text{m}^3/\text{a}</math>。</p> <p><b>⑥绿化用水</b></p> <p>根据调查，项目现有绿地面积 <math>90000\text{m}^2</math>，《云南省地方标准用水定额标准》(DB53/T168-2019)，绿化用水按 <math>3\text{L}/\text{m}^2 \cdot \text{d}</math> 计，晴天需绿化用水量为 <math>270\text{m}^3/\text{d}</math>，年绿化用水量为 <math>64800\text{m}^3/\text{a}</math>（经查阅当地相关统计资料，项目区当地多年平均晴天数为 240 天，雨天为 125 天）。绿化用水随地面蒸发或吸收，无废水产生。</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ⑦初期雨水

项目厂区采取了清污分流的措施，初期雨水由雨水截排水沟收集后排放至初期雨水收集池内，沉淀后回用绿化。

年降雨径流量采用以下公式计算：

$$Q=F \times H \times \rho \times 10^{-3}$$

式中：

Q—初期雨水（m<sup>3</sup>/d）；

F—汇水面积（m<sup>2</sup>），汇水面积按40000m<sup>2</sup>计。

H—年降雨量，项目区多年平均降雨量为868.9mm；

ρ—径流系数（0.6）

根据上述计算，在年平均降雨条件下，项目年降雨径流量为20877.6m<sup>3</sup>/a，降雨天数按125天，则降雨量为167.02m<sup>3</sup>/d。

综上所述，原有项目的用排水情况汇总如下表：

表 2-11 原有项目用排水情况一览表

项目	用水量		废水产生量	
	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /a	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /a
员工办公生活水	0.8	292	0.64	233.6
治丧人员生活用水	0.6	219	0.48	175.2
遗体清洁用水	0.005	2	0.004	1.46
地面清洁用水	1.24	453.75	0.99	363
喷淋塔喷淋用水	0.18	66.6	-	-
绿化（晴天）	270	64800	-	-
合计	272.825	65833.35	-	-
初期雨水（雨天）	167.02	20877.6	-	-

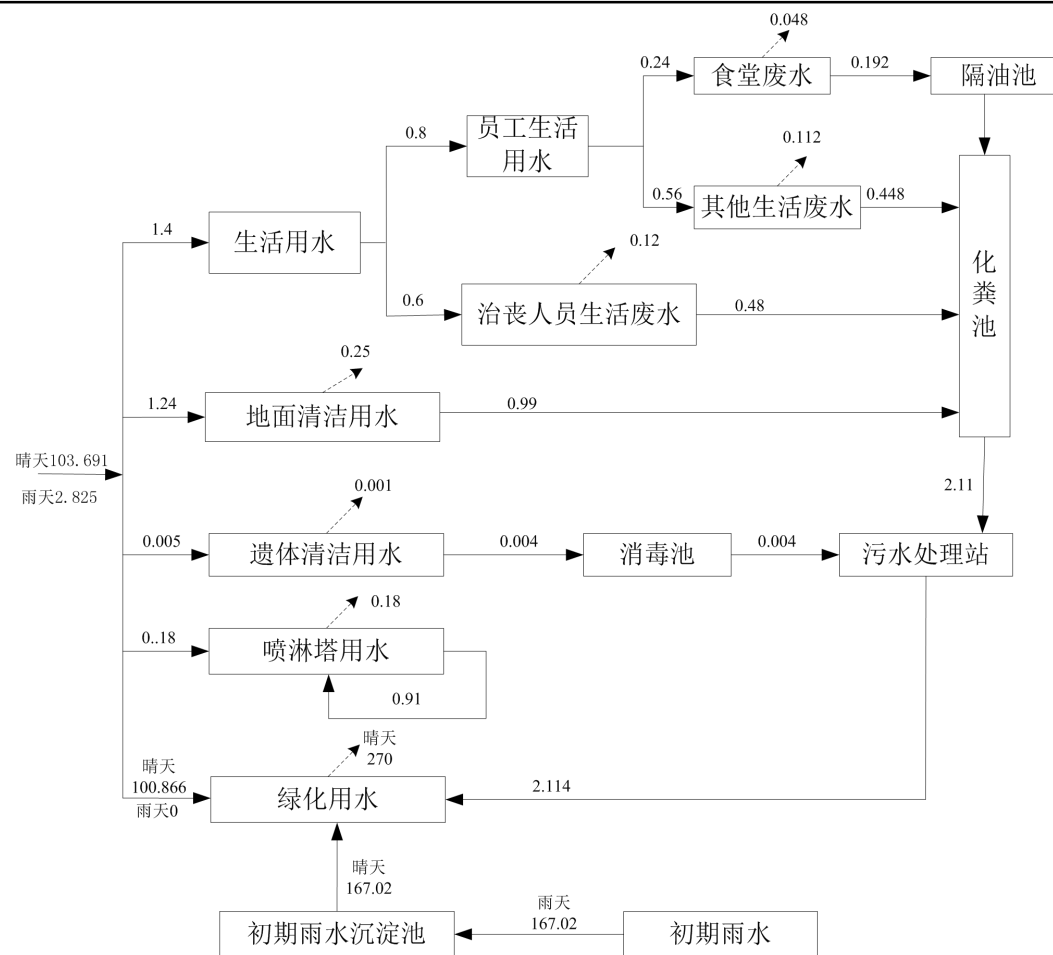


图 2-4 原项目水量平衡图 (单位:  $\text{m}^3/\text{d}$ )

## (2) 废水排放情况

原项目食堂废水经隔油池预处理后与其他生活污水一起进入化粪池，由化粪池预处理后进入污水处理站，遗体清洗废水经消毒池预处理后进入自建污水处理站，废水处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)中城市绿化标准及回用于绿化，不外排。

表 2-12 项目废水监测结果 mg/L

序号	指标	出口浓度			GB/T18920-2020 城市污水再生利用城市杂用水水质 绿化	达标情况
		A101-S	A102-S	A103-S		
	pH (无量纲)	7.1	7.2	7.1	$\leq 6.0 \sim 9.0$	达标
2	色度 (度)	5L	5L	5L	$\leq 30$	达标
3	嗅 (级)	0	0	0	无不快感	达标
4	浊度 (NTU)	3	2	2	$\leq 10$	达标

	5	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	7.0	8.0	7.8	$\leq 10$	达标							
	6	NH <sub>3</sub> -N (mg/L)	0.30	0.28	0.30	$\leq 8$	达标							
	7	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.093	0.084	0.085	$\leq 0.5$	达标							
	8	溶解性总固体 (mg/L)	815	799	828	$\leq 1000$	达标							
		溶解氧 (mg/L)	6.7	6.8	6.9	$\geq 2.0$	达标							
	10	总余氯 (mg/L)	1.89	2.10	1.95	$\leq 2.5$	达标							
	11	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	无	达标							
	备注 1、检测结果后加 L 表示检测结果小于方法检出限；2、嗅“0”级表示无任何臭和味													
根据附件 11, 原项目 2022 年 7 月 13 日排污许可证自行监测报告(20220419 号), 原项目废水能够达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020) 中城市绿化标准。														
<b>3、噪声</b>														
原项目夜间不生产, 噪声主要为火化炉、焚烧炉风机噪声, 治丧人员以及汽车等产生的噪声。项目主要产噪设备采取基础减震及建筑隔声措施予以控制, 减少噪声的产生。														
<b>表 2-13 现有工程厂界噪声监测结果</b>														
测点位置	噪声值 dB(A)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1类标准											
	昼间	夜间	昼间: 55											
厂界东侧界 1m 处	49	40												
厂界南侧界 1m 处	49	41												
厂界西侧界 1m 处	48	43												
厂界北侧界 1m 处	50	40												
根据附件11, 原项目2022年7月13日排污许可证自行监测报告(20220419号), 原有项目殡仪馆场界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1类标准的要求。														
<b>4、固体废物</b>														
根据本项目产污环节分析及实际调查情况, 项目固废主要包括火化骨灰、遗物祭品焚烧灰渣、生活垃圾、污水处理站污泥等。														
(1) 火化骨灰														

	<p>根据建设单位提供的数据，每具遗体火化产生的骨灰约 5.0kg，年产生量为 5t，经与建设单位负责人核实，该部分固废全部由各逝者家属装进骨灰盒带走、葬入墓地。</p> <p>(2) 污水处理站污泥</p> <p>根据建设单位提供信息，原项目污泥产生量为 2t/a，属于一般固废，清掏后晾干，委托环卫部门单位清运处理。</p> <p>(3) 生活垃圾</p> <p>生活垃圾主要来自员工（18 人）和治丧人员（约 30 人次/天）的生活垃圾。其中员工人员生活垃圾产生量以 0.5kg/人·d 计，治丧人员的生活垃圾产生量以 0.2kg/人·d 计，则生活垃圾产生量约为 15kg/d（5.48t/a），属于一般固废，集中收集后委托环卫部门清运处置。</p> <p>(4) 隔油池废油</p> <p>隔油池收集的废油约 5kg/a，目前处置的方式为委托有资质单位清运、处理。</p> <p>(5) 食堂泔水</p> <p>食堂泔水产生量约为 0.7t/a，收集后与生活垃圾一起委托有资质单位清运、处理。</p> <p>(6) 化粪池污泥</p> <p>化粪池一般半年清掏一次，清掏会产生一定量的污泥。化粪池污泥按废水量的 0.5%计，项目进入化粪池的污水量为 771.61m<sup>3</sup>/a，污泥产生量为 3.86t/a，属于一般固废，清掏后委托环卫部门单位清运、处理。</p> <p>(7) 一次性手套、毛巾、化妆棉等</p> <p>项目遗体清理会产生一次性手套、毛巾、化妆棉等废物，产生量约 0.05t/a，目前的处置方式为进入遗物祭品焚烧炉焚烧，不外排。</p> <p>(8) 遗物祭品焚烧灰渣</p> <p>根据调查，平均每具遗体会焚烧遗物和花圈、纸钱等祭祀品约 20kg，产生灰渣 0.5kg。原有项目年火化遗体 1000 具，则灰渣产生量约为 0.5t/a，属于一般固废与生活垃圾一起委托当地环卫部门定期清运。</p> <p>(9) 遗物祭品焚烧飞灰</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	原有项目产生的除尘灰约 0.038t，目前的处置方式为与生活垃圾收集后委托当地环卫部门定期清运。									
(10) 废耐火材料										
<p>火化机定期维修、更换产生的废耐火材料，主要成分为磷酸盐高铝砖，属于一般固体废物，一般厂家维修时，用袋收集后，不暂存，根据建设单位的实际运营情况，产生量约 0.2t/a，交由火化机厂家回收利用。</p>										
<b>5、原有污染物产排情况汇总</b>										
<p>综上所述，原有污染物产排情况汇总如下表：</p>										
<b>表 2-14 原有污染物产排放情况汇总表</b>										
类别	污染源	污染物	排放量 (t/a)	排放方式						
废气	火化机、 遗物祭品焚 烧炉	烟尘	0.0346	火化机未设置尾气处理设施，每台火化机废气通过一根 15m 高排气筒排放，共 4 根排气筒；焚烧炉末端设置有尾气处理设施（喷淋塔+低温等离子），废气经处理后由 1 根 15m 高排气筒外排						
		SO <sub>2</sub>	0.0122							
		NO <sub>x</sub>	0.246							
		CO	0.0473							
		HCl	0.0249							
		汞	0.00008							
		二噁英 (mgTEQ/a)	0.487							
	食堂油烟	食堂油烟	3.65kg/a	风机抽排						
		备用柴油发电机废气	少量	无组织排放						
		烟花、鞭炮燃放产生的废气	少量	无组织排放						
	汽车尾气	汽车尾气	少量	无组织排放						
		污水处理站异味	少量	无组织排放						
废水	遗体清洗废水		1.6	经消毒池、隔油池、化粪池预处理后统一排入污水处理站，处理达《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)绿化标准回用于绿化，不外排。						
	地面清洁废水		363							
	生活废水		408.8							
固废	火化车间	火化骨灰	5	由各逝者家属装进骨灰盒带走、葬入墓地						
		废耐火材料	0.2	厂家回收						
		一次性手套、毛 巾、化妆棉	0.1	进入遗物祭品焚烧炉焚烧						
	遗物祭品焚 烧炉	遗物祭品焚烧灰 渣	0.5	环卫部门定期清运						
	焚烧炉尾气 处理	飞灰	0.038	委托环卫部门定期清运						

		员工、治丧人员	生活垃圾	5.48	委托环卫部门清运处置	
		食堂	食堂泔水	0.7	委托有资质单位清运、处理	
		污水处理站	污泥	2	委托环卫部门清运、处理	
		化粪池	污泥	3.86	委托环卫部门清运、处理	
		隔油池	废油	0.5kg	委托有资质单位清运、处理	

### 三、原项目存在的主要环境问题及“以新带老”措施

表 2-15 原项目存在的环境问题及“以新带老”措施

序号	环境问题	以新带老措施
1	原有 3 台火化炉未设置尾气处理设施	对原有 3 台火化机及将新增的 3 台火化炉共设置 2 套废气处理设施，拟将 1#、2#、3#火化机的废气经过 1 套废气处理设施处理后由 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放，将 4#、5#、6#火化机的废气经过 1 套废气处理设施处理后由 1 根 15m 高排气筒（DA002）排放。
2	未设置危废暂存间	严格按照 GB 18597-2001 及其修改单要求建设 1 间危险废物暂存间，用于暂存产生的危险废物，且危废暂存间防渗工程需满足 GB18597-2001 及其修改单要求，即：防渗层为至少 1m 厚粘土层（渗透系数≤10-7cm/s），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其它人工材料，渗透系数≤10-10cm/s；并建立转移联单，完善危险废物记录台账。项目产生的各危险废物经收集后暂存于危废暂存间后，委托有资质的单位清运处置，并签订危废合同，建立台账，张贴标识
3	食堂未安装油烟净化器	于食堂厨房安装 1 套风机风量不小于 4000m <sup>3</sup> /h，净化效率不低于 60% 的油烟净化器处理食堂油烟
4	飞灰属于危废目前与生活垃圾一同委托环卫部门清运处理，无法判断其是否达到豁免条件	飞灰暂存于危废暂存间，委托有资质单位处置

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域环境质量现状	<p><b>1 环境空气质量现状</b></p> <p>(1) 基本污染物</p> <p>项目位于昆明市禄劝彝族苗族自治县屏山街道马豆沟文笔山陵园，根据环境空气质量功能区划分原则及项目周围环境情况，项目区属于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二类功能区，执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。根据《2021年度昆明市生态环境状况公报》：县(市)区环境空气质量各县(市)区环境空气质量总体保持良好，与2020年相比，禄劝县环境空气综合污染指数有所下降。</p> <p>根据《禄劝彝族苗族自治县2022年三季度环境空气质量状况报告》，截止2022年9月27日，禄劝县共计监测有效天数为261天，优良率100%，环境空气质量综合指数为2.41，PM<sub>2.5</sub>平均浓度为17μg/m<sup>3</sup>，PM10平均浓度为34μg/m<sup>3</sup>，NO<sub>2</sub>平均浓度为8μg/m<sup>3</sup>，SO<sub>2</sub>平均浓度为11μg/m<sup>3</sup>，CO平均浓度为0.9mg/m<sup>3</sup>，O<sub>3</sub>最大8小时平均浓度为87μg/m<sup>3</sup>。</p> <p>综上，判定项目所在地区域为环境空气质量达标区。</p> <p>(2) 其它污染物</p> <p>为了解本项目所在区域环境空气质量现状，我单位委托云南环清环境检测技术有限公司于2022年11月1日~11月4日及2023年2月2日~2月6日在殡仪馆下风向劝民族实验中学对项目特征污染物进行了7天现状监测。</p> <p>根据监测结果，监测点禄劝民族实验中学二噁英能够满足照日本环境厅中央环境审议会制定的环境质量标准。TSP、汞能够满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准，氯化氢满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录D标准要求。</p> <p><b>2 地表水环境质量现状</b></p> <p>本项目项目周边距离最近的地表水体为项目东侧2.28km掌鸠河，掌鸠河属于金沙江水系普渡河支流，根据《云南省水功能区划(2014年)》，项目区位于掌鸠河禄劝保留区(云龙水库坝址至普渡河汇口)，2030年水质保护目标III</p>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

类，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准。根据《2021年昆明市生态环境状况公报》滇池出湖河流，螳螂川-普渡河，普渡河桥断面水质类别为III类。项目区域地表水为达标水体。

### 3 声环境质量现状

项目位于昆明市禄劝彝族苗族自治县屏山街道马豆沟文笔山陵园，根据《声环境质量标准》（GB3096-2008），项目区为1类声环境功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类区标准。

根据昆明市生态环境局发布的《2021年度昆明市生态环境状况公报》，2021年禄劝区域环境（昼间）噪声平均等效声级分别为：57.9分贝。据区域环境噪声质量划分等级进行评价，总体水平在一级（好）和三级（一般）之间。与2020年相比，禄劝县的区域环境昼间噪声等效声级上升。近5年区域环境噪声环境质量保持平稳。

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行），项目厂界外周边50米范围内存在声环境保护目标，需进行声环境现状监测。项目委托云南环清环境检测技术有限公司对敏感目标马豆沟新村声环境现状实施了监测，监测时间为2022年11月1日~2022年11月2日，为期2天，每天昼夜各监测一次。

监测项目：Leq：dB(A)。

监测点布置：马豆沟新村。

监测周期及频率：每个监测点连续监测二天，分昼夜两个时段

表3-1 噪声监测结果表

2022年11月1日				
监测点位名称	监测时间	昼间（dB(A)）	监测时间	夜间（dB(A)）
马豆沟新村	11:30~11:40	44	22:08~22:18	42
2022年11月2日				
马豆沟新村	12:05~12:15	44	22:16~22:26	39
标准限值（dB(A)）		55	/	45
达标情况		达标	/	达标

根据监测结果，项目所在区声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）的1类标准，声环境质量达标。

	<h4>4 生态环境质量现状</h4> <p>项目所在区域为昆明市禄劝彝族苗族自治县屏山街道马豆沟文笔山陵园，项目不涉及生态环境保护目标。项目周边以山地及林地为主，项目已于 2018 年 9 月建成，项目区已无原生植被，以次生植被为主，主要为次生林及绿化植物。项目区主要为小型啮齿类动物和鸟类，无国家重点保护动植物，也无珍稀动植物。</p>						
环境保护目标	<p>根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（污染影响类）（试行），大气环境保护目标范围为项目厂址为中心区域，边长取 5km 矩形区域，保护对象为自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域等；声环境保护目标范围为厂界外 50 米范围内；地下水环境保护目标范围为厂界外 500m 范围内，保护对象为地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。</p> <p>(1) 环境空气保护目标：项目厂址为中心区域，边长 5km 矩形区域具体保护目标见表 3-5。</p> <p>(2) 水环境保护目标：厂界外 500m 范围内不涉及地下水保护目标。</p> <p>(3) 声环境保护目标：项目厂界外 50m 范围内声环境保护目标为马豆沟新村。</p> <p>(4) 生态环境保护目标：不涉及生态环境保护目标。</p> <p>项目具体保护目标见下表。</p>						

表 3-2 项目主要保护目标一览表

环境要素	保护目标	坐标		保护对象	相对厂界方位及距离	规模	环境功能区
		经度	纬度				
环境空气	声环境	马豆沟新村	102°27'5.13 2"	村庄	南面 50m	16 户 64 人	声环境质量 1 类区 环境空气质量二类区
	环境空气	马豆沟新村	102°27'5.13 2"	村庄	南面 50m	16 户 64 人	
		马豆沟	102°26'50.1 85"	村庄	西南面 265m	30 户 120 人	
		散户	102°27'6.48 4"	村庄	南面 375m	4 户 16 人	
		赵家庄	102°26'2.21 4"	居民	西南面 2.2km	150 户 600 人	
		小黑龙	102°26'59.6 87"	居民	南面 2.27km	5 户 20 人	
		小缉麻	102°28'32.1	居民	东南面	90 户 360	

		52"	22"		2.4km	人	
凤家古 镇	102°28'32.3 84"	25°31'51.2 26"	居民	东南面 2.3km	2000 人		
永平村	102°28'20.4 88"	25°32'21.9 71"	居民	东面 1.91km	80 户 240 人		
咪油村	102°28'1.48 5"	25°32'49.8 57"	居民	东南面 1.72km	75 户 225 人		
咪油小 学	102°27'54.4 94"	25°32'58.6 25"	师生	东南面 1.8km	580 人		
禄劝民 族实验 中学	102°27'44.0 27"	25°32'52.0 97"	师生	东南面 1.45km	1700 人		
秀屏社 区	102°27'22.4 75"	25°33'8.31 94"	居民	北面 1.36km	2258 户 8035 人		
南城锦 绣小区	102°27'39.0 83"	25°33'6.00 2"	居民	东南面 1.73km	700 人		
马家庄	102°27'13.1 28"	25°32'59.3 59"	居民	北面 1.15km	130 户 400 人		
云龙中 学	102°26'34.5 04"	25°32'53.7 97"	师生	西北 1.34km	350 人		
木果甸	102°26'22.1 45"	25°32'50.0 89"	居民	西北 1.52km	60 户 180 人		
谢家庄	102°26'4.49 3"	25°32'16.8 17"	居民	西北 2.4km	35 户 120 人		
大松树	102°27'13.7 46"	25°33'21.9 15"	居民	北面 1.94km	20 户 60 人		
屏山镇	102°27'54.3 3"	25°33'20.3 70"	居民	东北面 2.33km	10000 人		

### 1、大气污染物排放标准

运营期：遗体火化的废气排放执行《火葬场大气污染排放标准》

(GB13801-2015) 表 2 中的排放限值；遗物祭品焚烧的废气执行《火葬场大气污染排放标准》(GB13801-2015) 表 3 中的排放限值；食堂设置 2 个灶头，油烟排放参照执行《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001) 小型规模标准。具体标准限值如下。

①遗体火化废气排放标准限值如下表所示。

表 3-3 遗体火化大气污染物排放限值

序号	污染物名称	排放限值 (mg/m³)	污染物排放监控位置
1	烟尘	30	15m 排气筒排放口
2	二氧化硫	30	
3	氮氧化物（以 NO <sub>2</sub> 计）	200	
4	一氧化碳	150	

5	氯化氢	30	
6	汞	0.1	
7	二噁英 (ngTEQ/m <sup>3</sup> )	0.5	
8	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	1	

②遗物祭品焚烧废气排放标准限值如下表所示。

表 3-4 遗物祭品焚烧大气污染物排放限值

序号	污染物名称	排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )	污染物排放监控位置
1	烟尘	80	15m 排气筒排放口
2	二氧化硫	100	
3	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	300	
4	一氧化碳	200	
5	氯化氢	50	
6	二噁英 (ngTEQ/m <sup>3</sup> )	1.0	
7	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	1	

③食堂油烟排放标准限值见下表。

表 3-5 食堂油烟排放标准

规模	对应灶头总功 (10 <sup>8</sup> J/h)	油烟最高允许排 放浓度	净化设施最低去除 率	基准灶头数
小型	1.67, <5.00	<2.0mg/m <sup>3</sup>	60%	≥1, <3

④污水处理站恶臭执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建标准值：20 (无量纲)。

## 2、水污染物排放标准

### (1) 施工期废水排放标准

本项目施工期仅进行设备安装，无施工废水产生，项目施工期不设废水排放标准。

### (2) 运营期废水排放标准

项目运营期生活废水经隔油池和化粪池预处理，遗体清洁废水经次氯酸钠消毒后，汇同经隔油池、化粪池预处理的生活废水排入污水处理站，处理达到GB/T18920-2020《城市污水再生利用 城市杂用水水质》绿化标准。具体标准值详见表 3-6。

**表 3-6 水污染物排放标准**

序号	控制项目	GB/T18920-2002《城市污水再生利用 城市杂用水水质》绿化标准
1	pH	≤6~9
2	浊度/NTU	≤10
3	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	≤10
4	NH <sub>3</sub> -N (mg/L)	≤8
5	阴离子表面活性剂 (mg/L)	≤0.5
6	溶解性固体 (mg/L)	≤1000
7	溶解氧 (mg/L)	≥2.0
8	总氯 (mg/L)	≤2.5
9	大肠埃希氏菌/ (MPN/100ml 或 CFU/100mL)	无

### 3、噪声排放标准

#### (1) 施工期噪声排放标准

项目施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 标准, 标准限值见表 3-7。

**表 3-7 建筑施工场界环境噪声排放限值 单位: dB (A)**

昼间	夜间
70	55

#### (2) 运营期厂界噪声排放标准

根据项目区所属声环境功能区并结合建设单位持有的排污许可证中噪声排放信息, 项目运营期厂界噪声应执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1类标准, 标准值见表 3-8。

**表 3-8 工业企业厂界环境噪声排放标准**

类别	等效声级[dB(A)]	
	昼间	夜间
1类	55	45

### 4、固体废弃物

项目一般固体废弃物在项目内的暂存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)。

危险废物的储存及处置执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及 2013 年修改单(公告 2013 年第 36 号)。

总量控制指标	<p>根据本项目的排污特征，结合国家污染物排放总量控制原则，列出本项目建议执行的总量控制指标：</p> <p>(1) 废水</p> <p>根据工程分析，项目生活废水、遗体清洁废水分别经隔油池、化粪池、消毒池预处理后排入污水处理站，处理达到GB/T18920-2020《城市污水再生利用 城市杂用水水质》绿化标准回用于绿化，不外排，本项目不设总量控制指标。</p> <p>(2) 废气</p> <p>根据工程分析，本项目扩建完成后排放的废气污染物详情如下：</p> <p>有组织废气量为 2092.91 万 m<sup>3</sup>/a，其中 SO<sub>2</sub>: 0.0216t/a; NO<sub>x</sub>: 0.7t/a; 颗粒物 0.0145t/a; CO: 0.0t/a; HCl: 0.0328t/a; 汞: 0.00012t/a; 二噁英: 0.307mgTEQ/a。结合国家污染物总量控制指标，二噁英为项目产生的污染物之一，且具有致癌性，因此将二噁英作为废气污染物总量控制因子。</p> <p>(3) 固体废弃物</p> <p>项目固体废物均得到合理处理，处置率 100%，不设固废总量控制指标。</p>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p>本项目施工期间主要火化机及其废气处理设施等设备安装、调试，危废间建设，不涉及土建工程。</p> <p><b>1 施工期大气环境保护措施</b></p> <p>(1) 运输材料和设备的车辆不得超载；使用尾气达标排放的施工机器及运输车辆，不得使用劣质燃料；</p> <p>(2) 施工作业过程尽量关闭门窗，尽量选择低噪声施工器械。</p> <p>(3) 危废间涂刷防腐层后及时通过散气。</p> <p><b>2 施工期水环境保护措施</b></p> <p>施工人员不在项目内食宿，生活污水依托殡仪馆现有化粪池进行处理，预处理后统一排入项目自建污水处理站进一步处理后回用于绿化，不外排。</p> <p><b>3 施工期声环境保护措施</b></p> <p>(1) 合理安排施工时间，使用电钻、切割机等高噪声设备时关闭门窗，并禁止夜间施工作业。</p> <p>(2) 加强管理，按操作规范操作机械设备等过程中减少碰撞噪声，并对工人进行环保方面的教育，做到文明作业，减少作业噪声。</p> <p>(3) 优先选用先进工艺的低噪声设备。</p> <p><b>4 施工期固体废物处置措施</b></p> <p>(1) 建筑垃圾在施工场地内分类集中收集，统一堆存，委托回收商进行收购，不能收购的委托有资质单位清运至合法建筑垃圾处置场处理。</p> <p>(2) 施工人员产生的生活垃圾统一收集后委托当地环卫部门处理。</p>
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

运营期环境影响和保护措施	<p><b>4.1 运营期大气环境影响和保护措施</b></p> <p><b>4.1.1 大气环境影响分析</b></p> <p>项目 500m 范围内有环境空气保护目标马豆沟新村及马豆沟村，项目火化炉、遗物焚烧炉排放的废气中含有二噁英，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，本项目需设置大气专项评价。</p> <p>本次环评根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》、《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）相关技术要求编制了《禄劝文笔山殡仪馆扩建项目 大气环境影响专题》，通过AERSCREEN模型对项目火化炉及焚烧炉经尾气净化处理设备处理后的有组织废气排放浓度进行了估算，本项目 <math>P_{max}</math> 最大值出现在DA001排放的氯化氢，<math>P_{max}</math> 值为3.26%，<math>C_{max}</math> 为 <math>1.628\mu\text{g}/\text{m}^3</math>，<math>1\% \leq P_{max} &lt; 10\%</math>。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）分级判据，确定本项目大气环境影响评价工作等级为二级。估算结果及大气环境影响结论如下：</p> <p><b>(1) 火化炉、遗物焚烧炉排放废气对大气环境影响分析</b></p> <p>据预测结果，DA001（1~3#火化机）最大落地浓度出现在下风向 214m 处，颗粒物最大落地浓度 <math>0.053\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、占标率 0.01%，<math>\text{SO}_2</math> 最大落地浓度 <math>0.106\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、占标率 0.02%，<math>\text{NO}_x</math> 最大落地浓度 <math>4.36\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、占标率 1.74%，CO 最大落地浓度 <math>0.37\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、占标率 0.0037%，Hg 最大落地浓度 <math>0.0015\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、最大占标率 0.5%，氯化氢最大落地浓度 <math>1.665\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、占标率 3.33%，二噁英类最大落地浓度 <math>1.59 \times 10^{-9}\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、最大占标率 0.04%。</p> <p>DA002（4~5#火化机）最大落地浓度出现在下风向 214m 处，颗粒物最大落地浓度 <math>0.053\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、占标率 0.01%，<math>\text{SO}_2</math> 最大落地浓度 <math>0.106\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、占标率 0.02%，<math>\text{NO}_x</math> 最大落地浓度 <math>4.36\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、占标率 1.74%，CO 最大落地浓度 <math>0.37\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、占标率 0.0037%，Hg 最大落地浓度 <math>0.0015\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、最大占标率 0.5%，氯化氢最大落地浓度 <math>1.665\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、占标率 3.33%，二噁英类最大落地浓度 <math>1.59 \times 10^{-9}\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、最大占标率 0.04%。</p> <p>DA003（遗物焚烧炉）最大落地浓度出现在下风向 214m 处，颗粒物最大落</p>
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

地浓度  $0.043\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率 0.004%， $\text{SO}_2$  最大落地浓度  $0.032\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率 0.01%， $\text{NO}_x$  最大落地浓度  $0.264\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率 0.11%， $\text{CO}$  最大落地浓度  $0.22\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率 0.02%，氯化氢最大落地浓度  $0.05\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、占标率 0.10%，二噁英类下风向最大落地浓度  $4.41 \times 10^{-10}\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、最大占标率 0.01%。

### **(3) 烟花、鞭炮燃放废气影响分析**

家属在祭祀过程中还会进行燃放鞭炮和燃烧纸钱等活动，鞭炮燃放和纸钱燃烧过程中将产生祭祀废气，祭祀废气中污染物主要为 $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_x$ 、烟尘等污染物，属无组织废气。祭祀废气产生量根据家属祭祀风俗不同而不同，只有在燃放爆竹、燃烧纸钱时才会产生，使用电子礼炮或仅进行祭拜则无废气产生。本次扩建项目年焚化遗体数量新增3000具/年，故燃放鞭炮和燃烧纸钱量又所增加，由于鞭炮和纸钱燃烧过程较短，废气产生量较小，主要通过自然扩散降低其浓度。对环境影响较小。

### **(4) 汽车尾气影响分析**

汽车进出停车场将产生汽车尾气，汽车尾气主要在汽车怠速状态或启动时产生，主要污染物为 $\text{CO}$ 、 $\text{NO}_x$ 和总烃氢化合物（THC）。汽车尾气主要产生于道路和停车场内，为低架点源无组织排放性质，具有间断性、产生时间较短、产生量较小、产生点相对分散、易被稀释扩散等特点。本次扩建项目未新增停车位，但进出殡仪馆的车辆将增加，故汽车尾气产生量将有所增加，但项目停车位全部为地上停车位，汽车尾气由于排入开放性的空间，易于自然扩散和迁移，呈分散、无规律的形式排放，浓度积累小，对区域大气环境影响很小，外排废气不会对外环境造成明显影响。

### **(5) 备用柴油发电机废气影响分析**

项目在备用发电机运行过程中会产生一定的燃油废气，备用发电机产生的污染物主要为总烃氢化合物（THC）、 $\text{CO}$ 、 $\text{NO}_x$ 等，产生量与原有工程未发生变化，备用发电机仅在项目区停电时使用，停电情况较少，使用频率较低，故备用发电机产生的废气较少，对环境影响较小。

### **(6) 厨房油烟影响分析**

食堂油烟经油烟净化器处理后能够达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求，即：油烟最高允许排放浓度  $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。对环境影响较小。

#### **(7) 污水处理站异味**

本项目污水处理站在运行过程中产生的异味主要来自污水中有机物的分解、发酵过程将产生异味，异味主要成分一般有硫化物、氨等。本项目污水处理站各池体均封闭，产生的少量恶臭废气经绿化吸收、大气扩散后排放。

#### **4.1.2 大气环境防护距离**

根据预测结果，本项目预测污染物无超标点，无需设置大气环境防护距离。

#### **4.1.3 治理措施可行性分析**

根据《火葬场大气污染物排放标准编制说明》及《遗体火化机大气污染物排放标准》编制说明，项目火化机废气采取的“冷却器+火星拦截器+脱硫除酸器（消石灰）+布袋除尘器+活性炭吸附器”处置措施为《编制说明》中废气治理排放控制可行技术。根据预测项目火化机废气能够达到《火葬场大气污染排放标准》（GB13801-2015）表 2 中的排放限值要求。

根据原项目遗物祭品焚烧废气监测结果，本项目遗物祭品焚烧废气经尾气处理设施（喷淋塔+低温等离子）进行处置后通过 15m 高的排气筒排放，排放浓度均能够达到《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015）表 3 要求。

综上所述，本项目采取的大气污染物防治措施均为可行技术。

#### **4.1.4 排气筒设置合理性分析**

本项目扩建后共设置有组织排气筒 3 个，排气筒高度均为 15m，根据估算结果，项目排气筒排放的污染物中各污染物贡献值较小，所有排放的污染物排放浓度均符合相关排放标准要求。

本项目大气污染物排放执行《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015），根据《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015）要求，“对新建单位专用设备（含火化间）的排气筒高度不应低于 12m。排气筒周围半径 200m 距离内有建筑物时，排气筒还应高出最高建筑物 3m 以上”。

根据设计，本项目大气排气筒（DA001、DA002、DA003）设置的高度均为15m，周围200m半径范围内的建筑物最高7m；因此，本项目拟设置的排气筒高度满足《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015）要求中关于排气筒高度的要求。

综上所述，项目拟设置的排气筒高度合理。

#### 4.1.5 大气环境影响评价结论

本项目遗体火化废气经尾气处理设施（冷却器+火星拦截器+脱硫除酸器+布袋除尘器+活性炭吸附器）进行处置后分别通过2根15m高的排气筒排放，排放浓度均能够达到《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015）表2要求，对周边大气环境影响可接受。

本项目遗物祭品焚烧废气经尾气处理设施（喷淋塔+低温等离子）进行处置后通过15m高的排气筒排放，排放浓度能够达到《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015）表3要求，对周边大气环境影响可接受。

本次评价不设置大气环境防护距离及卫生防护距离。

#### 4.1.6 废气监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）及《火葬场大气污染排放标准》（GB13801-2015），本项目废气监测点位、监测指标、监测频次及执行标准见下表：

表4-1 本项目废气监测方案

监测项目	监测点位	监测因子	监测频次	执行标准
有组织废气	DA001、DA002 排气筒排口	烟尘、SO <sub>2</sub> 、NOx、CO、氯化氢、汞、二噁英类、烟气黑度	1次/年	《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015）中表2排放限值
	DA003 排气筒排口	烟尘、SO <sub>2</sub> 、NOx、CO、氯化氢、二噁英类、烟气黑度	1次/年	《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015）中表3排放限值
无组织废气	厂界	臭气浓度	1次/年	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级新改扩建标准值

#### 4.2 水环境影响分析

本次扩建项目新增员劳动定员10人，地面清洁用水、绿化用水均未发生变化，新增用水主要为遗体清洁用水、治丧人员生活用水、员工生活用水等。

## 4.2.1 废水产生及排放情况

### (1) 本次扩建废水产生情况

#### ①员工办公生活废水

本次扩建项目新增劳动定员 10 人，年运营 365 天，员工仅在项目内用午餐。根据《云南省地方标准用水定额标准》（DB/T168-2019），不住宿员工生活用水以 40L（d•人）计，则用水量约  $0.4\text{m}^3/\text{d}$  ( $146\text{m}^3/\text{a}$ )；废水产生量按用水量的 80% 计，则废水量约  $0.32\text{m}^3/\text{d}$  ( $116.8\text{m}^3/\text{a}$ )。扩建后劳动定员 28 人，其中两名值班人员在项目内住宿，其余仅在项目内用午餐。住宿员工生活用水以 80L（d•人）计，则扩建后用水量约  $1.2\text{m}^3/\text{d}$  ( $438\text{m}^3/\text{a}$ )；废水产生量按用水量的 80% 计，则废水量约  $0.96\text{m}^3/\text{d}$  ( $350.4\text{m}^3/\text{a}$ )；餐饮用水按照生活总用水的 30% 计，所以餐饮用水量为  $0.36\text{m}^3/\text{d}$ ,  $131.4\text{m}^3/\text{a}$ ，食堂废水产生量按食堂用水量的 80% 计，餐饮废水量为  $0.288\text{m}^3/\text{d}$ ,  $105.12\text{m}^3/\text{a}$ 。

#### ②治丧人员生活废水

项目扩建后随遗体火化数量增加，治丧人员、来往人员人数也增加，以每天 90 人的增量计算，根据本馆多年运行情况，按每人每天用水量为 20L 计算，治丧人员用水量为  $1.8\text{m}^3/\text{d}$  ( $657\text{m}^3/\text{a}$ )，排污系数以 0.8 计算，则生活污水排放量为  $1.44\text{m}^3/\text{d}$  ( $525.6\text{m}^3/\text{a}$ )；综合原有项目，本项目扩建完成后治丧人员用水量为  $2.4\text{m}^3/\text{d}$  ( $876\text{m}^3/\text{a}$ )，生活废水产生量为  $1.92\text{m}^3/\text{d}$  ( $700.8\text{m}^3/\text{a}$ )

食堂餐饮废水先由隔油池进行处理后汇同其他生活污水进入化粪池预处理，预处理后的废水统一排入项目污水处理站，处理达《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）绿化标准回用于绿化，不外排。

#### ③遗体清洁废水

本项目新增遗体火化能力 3000 具/a，根据本馆多年运行情况，在本馆内进行清洗的比例约为 10%。遗体清洁用水量为 20L/具，则新增用水量为  $0.016\text{m}^3/\text{d}$  ( $6\text{m}^3/\text{a}$ )；废水率为 80%，则遗体清洁废水新增产生量为  $0.013\text{m}^3/\text{d}$  ( $4.75\text{m}^3/\text{a}$ )；综合原有项目废水产生情况，本项目扩建完成后遗体清洁废水产生总量为  $0.017\text{m}^3/\text{d}$  ( $6.35\text{m}^3/\text{a}$ )。废水中可能含有大量的病原细菌、病毒和化学药物，有

传染性。该部分废水进入1个容积为4m<sup>3</sup>消毒池处理后统一排入污水处理站，处理达《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）绿化标准回用于绿化，不外排。

#### ④地面清洁废水

本次扩建项目未新增建筑面积，故地面清洁用水未发生变化，其用水量仍为3.75m<sup>3</sup>/次，453.75m<sup>3</sup>/a，废水产生量按用水量的80%计，则废水量约3m<sup>3</sup>/次，363m<sup>3</sup>/a，该部分废水进入化粪池预处理后统一排入自建污水处理站，处理达《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）绿化标准回用于绿化，不外排。

#### ⑤喷淋塔喷淋用水

本次扩建项目焚烧炉尾气处理设备仍为原有一套，喷淋塔需要的喷水量约1.0m<sup>3</sup>/h，随着火化数量增加，焚烧炉尾气处理设施工作时间由333h/a，增加至1333h/a。项目喷淋增加用水量约2.74m<sup>3</sup>/d，1000m<sup>3</sup>/a，扩建后用水量约3.65m<sup>3</sup>/d，1333m<sup>3</sup>/a。喷淋水沉淀后循环使用，由热量蒸发到空气中，无废水外排。蒸发损耗量按用水量的20%计，则其补水量为0.73m<sup>3</sup>/d，266.6m<sup>3</sup>/a。

#### ⑥绿化用水

本次扩建项目未新增绿地面积，故绿化用水仍为64800m<sup>3</sup>/a，绿化用水随地面蒸发或吸收，无废水产生。

#### ⑦初期雨水

由于本扩建项目未新增用地面积，项目殡仪馆区初期雨水产生量仍为20877.6m<sup>3</sup>/a。本项目原有一座3600m<sup>3</sup>的初期雨水收集池，殡仪馆区初期雨水经收集至初期雨水沉淀池沉淀处理后回用于场内绿化及道路浇洒，不外排。

根据以上分析，本次扩建项目运营期用水及废水产生情况汇总如下表：

表4-2 本次扩建增加用水量和废水产生量情况一览表

项目	增加用水量		产污系数	增加废水产生量	
	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /a		m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /a
员工办公生活用水	0.4	146	0.8	0.32	116.8
治丧人员生活用水	1.8	657	0.8	1.44	525.6

	遗体清洁废水	0.016	6	0.8	0.013	4.75
	喷淋塔喷淋用水	0.548	200	-	-	-
	合计	2.764	1009	0.8	1.773	647.15

## (2) 项目扩建完成后用水及废水产生情况

表 4-3 扩建完成后用水及废水产生情况

类别	用水量		产污系数	废水量	
	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /a		m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /a
员工办公生活用水	1.2	438	0.8	0.96	350.4
治丧人员生活用水	2.4	876	0.8	1.92	700.8
遗体清洁用水	0.021	8	0.8	0.017	6.35
地面清洁用水	1.24	453.75	0.8	0.99	363
喷淋塔喷淋用水	0.73	266.6	/	/	/
绿化(晴天)	270	64800	/	/	/
合计	275.591	66842.35		3.887	1420.55
初期雨水(雨天)	167.02	20877.6	/	/	/

综上所述，项目扩建完成后废水量为 3.887m<sup>3</sup>/d, 1420.55m<sup>3</sup>/a; 其处理方式仍为经消毒池、隔油池、化粪池处理后统一排入自建污水处理站，处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020) 中城市绿化标准回用于绿化，不外排。

项目扩建后水平衡情况见下图：

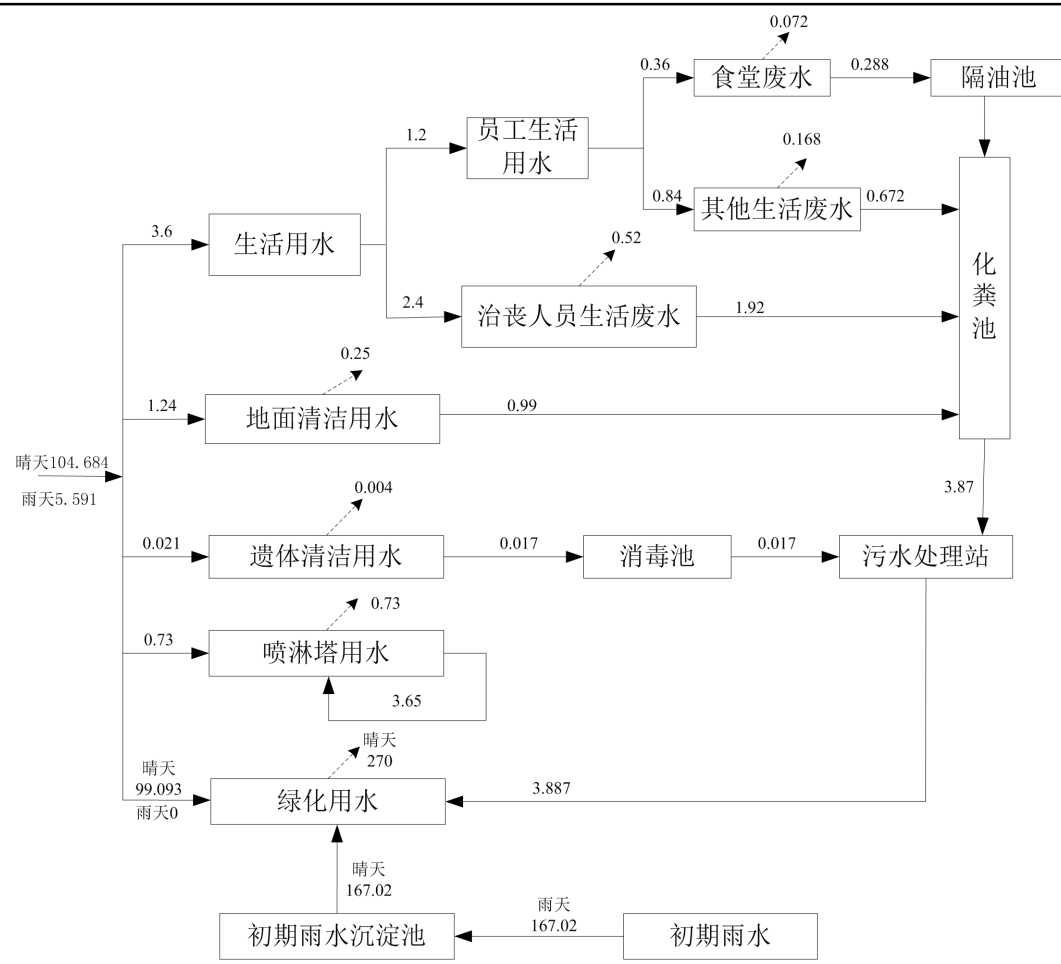


图4-2 项目扩建后水量平衡图 (单位:  $\text{m}^3/\text{d}$ )

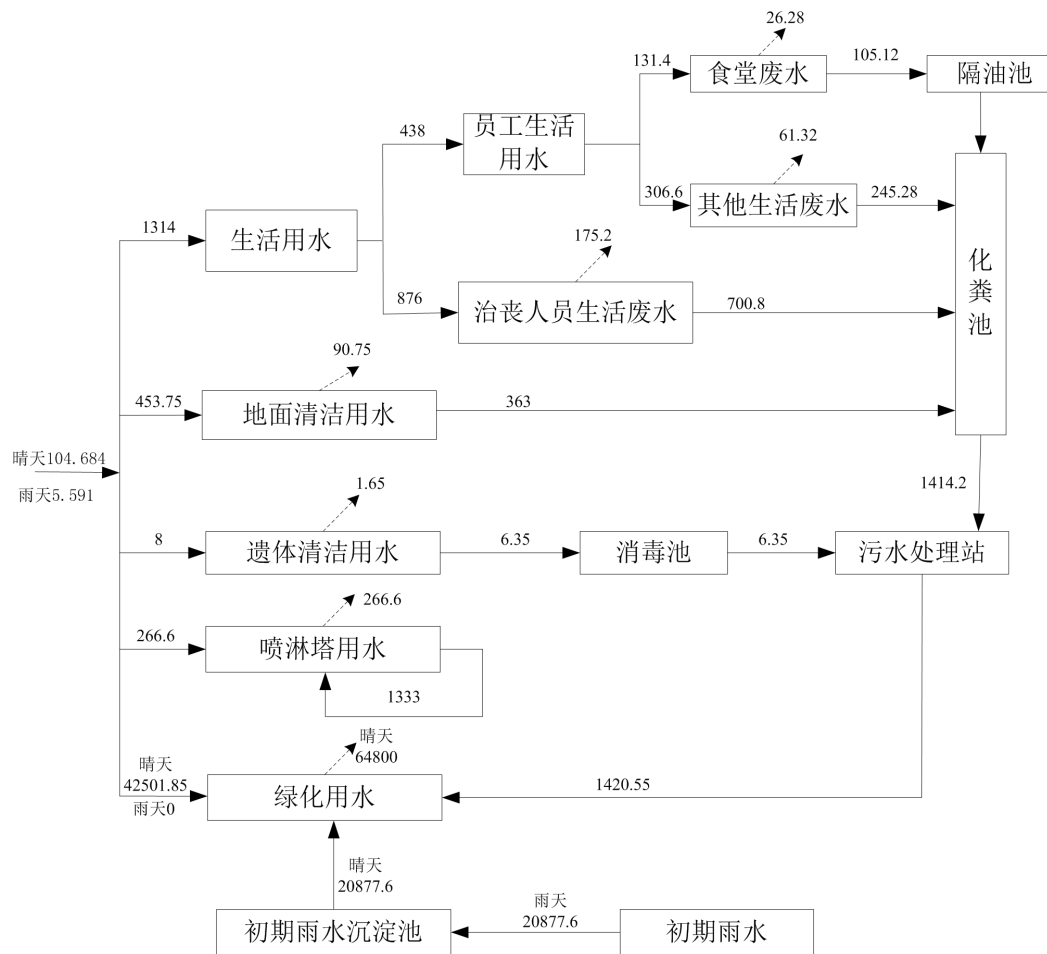


图4-3 项目扩建后水量平衡图（单位：m<sup>3</sup>/a）

#### 4.2.2 废水防治措施可行性分析

项目实施雨污分流排水体制，殡仪馆区初期雨水经雨水收集沟收集至初期雨水沉淀池沉淀处理后回用于场内绿化及道路浇洒，不外排；遗体清洗废水经消毒池消毒处理后与其他经预处理后的废水一起排自建污水处理站，食堂餐饮废水先由隔油池进行处自建污水处理站，处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中城市绿化标准回用于绿化，不外排。

##### (1) 消毒池、隔油池、化粪池及清水池容积合理性分析

根据现场踏勘，项目已设置1个容积为4m<sup>3</sup>的消毒池对遗体清洗废水进行消毒处理，根据工程分析，项目运营期间遗体清洗废水产生量约为0.017m<sup>3</sup>/d，已

	<p>设置的消毒池容积可满足遗体清洗废水消毒需求。</p> <p>项目已设置 1 个隔油池，容积为 <math>2\text{m}^3</math>；已设置 2 个化粪池，容积分别为 <math>40\text{m}^3</math>、<math>20\text{m}^3</math>，总容积为 <math>60\text{m}^3</math>；扩建后项目生活污水及地面清洁废水总产生量为 <math>3.87\text{m}^3/\text{d}</math>，其中食堂废水产生量为 <math>0.288\text{m}^3/\text{d}</math>，隔油池容积可容纳 6.9 天食堂废水，化粪池可容纳 15.5 天生活污水，根据《饮食业环境保护技术规范》（HJ554-2010），含油污水的水力停留时间不宜小于 0.5h，根据《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2009）要求：化粪池有效停留时间 <math>12\sim24\text{h}</math>。因此，原有工程所设置的隔油池及化粪池能满足项目扩建后地面清洁废水和生活废水的处置要求，且满足水力停留时间要求。</p> <p>项目原有污水处理站清水池容积为 <math>6\text{m}^3</math>，污水处理站处理废水量约 <math>3.887\text{m}^3/\text{d}</math>，清水池容积满足大于日废水总量的 20% 要求，清水池能够满足连续 1.5 天污水储存，项目连续下雨天清水池无法储存时，废水排入项目区已有人工湖（<math>38000\text{m}^3</math>）进行储存，待晴天回用。人工湖已进行硬化防渗处理，不会对地表水及地下会造成影响。</p> <p><b>(2) 殯仪馆区初期雨水不外排的可行性</b></p> <p>项目初期雨水雨天平均产生量为 <math>167.02\text{m}^3/\text{d}</math> (<math>20877.6\text{m}^3/\text{a}</math>)，经初期雨水收集池（容积为 <math>3800\text{m}^3</math>）中经沉淀处理后晴天作为绿化补充水，不外排。根据项目水平衡分析，项目绿化用水量为 <math>270\text{m}^3/\text{d}</math> (<math>64800\text{m}^3/\text{a}</math>)，项目初期雨水能全部回用于绿化降尘。初期雨水收集池能够满足连续降雨 21 天的雨水储存，也可满足暴雨情况下初期雨水的贮存要求。</p> <p>初期雨水中一般含有大量的泥沙，水质较浑浊，SS 含量较高，但其他污染物含量较低，初期雨水经初期雨水沉淀池收集经沉淀后，SS 浓度大大降低，出水水质能够满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）城市绿化标准。综上，初期雨水回用于项目区绿化是可行的。</p> <p>综上，殡仪馆区初期雨水回用于馆内绿化降尘可行。</p> <p><b>(3) 污水处理可行性分析</b></p> <p>项目已有 1 个处理能力 <math>15\text{m}^3/\text{d}</math> 的污水处理站对废水进行处理，根据水平衡</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

分析，污水处理站处理废水量约  $3.887\text{m}^3/\text{d}$ ，污水处理规模能够满足项目污水处理需求。污水处理站采用 A/O 工艺，工艺属于《排污许可证申请与核发技术规范总则》（HJ942-2018）中可行工艺，A/O 工艺主要优点为：

- A. 体积负荷高，停留时间短，节约占地面积；
- B. 生物活性高；
- C. 有较高的微生物浓度；
- D. 污泥产量低；
- E. 出水水质好且稳定；
- F. 不产生污泥膨胀；
- G. 挂膜方便，可间歇运行；
- H. 工艺运行简单，操作方便，抗冲击负荷能力强。

污水处理工艺见下图。

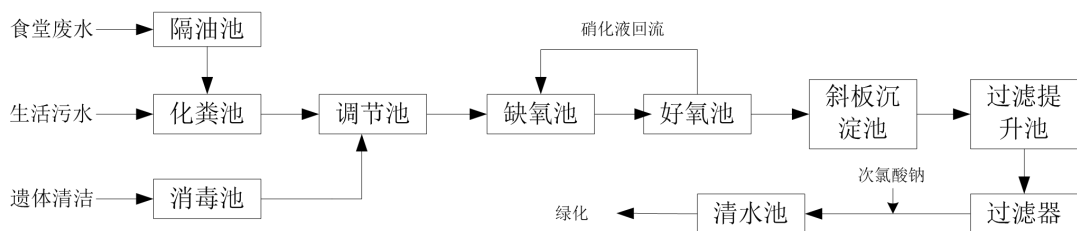


图 4-2 项目污水处理工艺流程图

根据验收监测结果及排污许可证自行监测结果，项目废水经该工艺处理后能够达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）绿化标准，处理工艺可行。

#### (4) 废水达标性分析

项目产生的废水主要为生活污水、地面清洁废水、遗体清洁废水，水质较为简单。根据原项目 2022 年 7 月 13 日排污许可证自行监测报告（20220419 号），污水处理站出水水质能够达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）绿化标准。出水水质情况见下表。

表4-4 项目污水处理站出水水质情况表 (单位: mg/L, pH无量纲)

序号	指标	出口浓度			GB/T18920-2020 城市污水再生利用城市杂用水水质 绿化	达标情况
		A101-S	A102-S	A103-S		
1	pH (无量纲)	7.1	7.2	7.1	≤6.0~9.0	达标
2	色度 (度)	5L	5L	5L	≤30	达标
3	嗅 (级)	0	0	0	无不快感	达标
4	浊度 (NTU)	3	2	2	≤10	达标
5	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	7.0	8.0	7.8	≤10	达标
6	NH <sub>3</sub> -N (mg/L)	0.30	0.28	0.30	≤8	达标
7	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.093	0.084	0.085	≤0.5	达标
8	溶解性总固体 (mg/L)	815	799	828	≤1000	达标
9	溶解氧 (mg/L)	6.7	6.8	6.9	≥2.0	达标
10	总余氯 (mg/L)	1.89	2.10	1.95	≤2.5	达标
11	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	无	达标

备注 1、检测结果后加 L 表示检测结果小于方法检出限; 2、嗅“0”级表示无任何臭和味

#### (5) 废水不外排可行性分析

项目扩建完成后废水量为 3.887m<sup>3</sup>/d, 1420.55m<sup>3</sup>/a, 其处理方式仍为经消毒池、隔油池、化粪池处理后统一排入自建污水处理站, 根据废水监测数据, 项目污水处理站出水水质能够达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020) 绿化标准, 回用于绿化可行。本项目共有绿化面积 90000m<sup>2</sup>, 根据水平衡, 项目废水能够完全回用于绿化, 且在连续下雨天可临时储存于清水池及人工湖内, 晴天回用, 可确保项目废水不外排。

#### 4.2.3 废水影响分析结论

综上所述, 本扩建项目遗体清洗废水经消毒池消毒处理后与其他预处理后的废水一起排入污水处理站, 食堂餐饮废水先由隔油池进行处理后汇同其他生活污水分别进入各化粪池预处理, 预处理后排入污水处理站, 处理达《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020) 绿化标准回用于绿化, 不外排。处置

措施可行，连续雨天废水排入人工湖暂存，可满足暂存需求。项目产生的废水可做到不外排。

综上所述，只要项目加强管理，确保生活污水不排入周围地表水体，则项目运营期对周围地表水体环境质量影响较小。

此外，由于项目废水不外排，因此不设监测计划。

#### 4.3 运营期声环境影响和保护措施

##### 4.3.1 噪声产排情况

本项目噪声源主要为火化机风机运行噪声、焚烧炉风机、水泵以及汽车运行噪声等，项目主要产噪设备采取基础减震及建筑隔声措施予以控制，噪声削减量约15dB(A)，噪声源强产生及排放见下表。

表4-5 扩建后项目营运期噪声源一览表 单位：dB(A)

序号	噪声种类	产生源	噪声级(dB(A))	降噪措施	采取措施后噪声	排放特征
1	设备噪声	火化机风机(6台)	90	基础减震、建筑隔声、设备消声	75	连续
2		焚烧炉风机(1台)	85		70	连续
3		污水处理站水泵(1台)	85		70	连续
4		备用柴油发电机(1台)	90		75	间歇
4	交通噪声	车辆	75	/	75	
5	祭祀噪声	家属、燃放鞭炮、祭祀乐声	50-75, 鞭炮燃放时可达110	/	50-75, 鞭炮燃放时可达110	间歇

##### 4.3.2 声环境影响分析

###### (1) 预测模式

本项目噪声源可近似视为点源，根据点声源噪声衰减模式，计算出离噪声源不同距离处的贡献值，通过叠加噪声现状值，可估算出不同距离处的噪声值。无指向性声源几何发散衰减按下列公式计算：

$$LA(r) = LA(r_0) - 20\lg(r/r_0)$$

$$L_{A(r)}=L_{r_0}-20\lg(r/r_0)$$

式中：  $LA(r)$  —— 距声源  $r$  (m) 处声压级，dB(A)；

$LA(r_0)$  —— 距声源  $r_0$  (m) 处声压级，dB(A)；

$r$ ——预测受声点与源之间的距离 (m)；

$r_0$ ---参考点与源之间的距离（m）。

$\triangle L$ ---其它衰减因素（空气吸收、建筑物遮挡等引起的衰减）。

各受声点的声源叠加按下列公式计算：

$$L_A = 10 \lg \left[ \sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_i}{10}} \right]$$

式中：  $L_i$ --- 第*i*个声源在预测点之声级；

$L_A$ ---某预测点噪声总叠加值；

$n$  ---声源个数。

### （2）预测结果

表 4-6 扩建项目噪声源至厂界距离及贡献值一览表

序号	噪声源	排放源强dB(A)	至厂界距离(m)、贡献值(dB(A))							
			东		南		西		北	
			距离	贡献值	距离	贡献值	距离	贡献值	距离	贡献值
1	4#火化炉风机	75	140	32.1	160	30.9	72	37.8	106	34.5
2	5#火化炉风机	75	142	31.9	156	31.1	72	37.8	110	34.2
3	6#火化炉风机	75	145	31.7	150	31.5	72	37.8	115	33.8
至厂界处叠加贡献值			36.7		35.9		42.5		38.9	
厂界背景值			49		49		48		50	
叠加值			49.2		49.2		49.9		49.4	
标准限值			55		55		55		55	
达标情况			达标		达标		达标		达标	

本项目夜间不运行，昼间预测点噪声背景值取原项目 2022 年 7 月 13 日排污许可证自行监测报告（20220419 号）对殡仪馆的场界噪声现状监测结果，监测期间殡仪馆正常运行，根据预测项目各厂界昼间噪声预测值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 1 类标准，运营期噪声对周围声环境造影响较小。

### （3）对敏感目标的影响

项目 50 米范围有敏感目标，项目南侧马豆沟新村，预测结果如下。

表 4-7 敏感目标预测结果

位置	与项目 距离	厂界叠加值	环境现状本底值		叠加值	标准	是否达标
马豆沟新 村(南面)	50	49.2	昼间	44	44.01	55	达标

通过上表，敏感目标噪声预测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1类区标准，项目噪声通过厂房隔声、距离衰减后对居民影响较小。

#### 4.3.3 监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ918-2017)，结合项目情况，本次环评提出监测计划如下：

表 4-8 本项目噪声监测计划一览表

监测点位	监测因子	监测频次
殡仪馆东、西、南、北面场界	等效连续A声级	每季度/1次

#### 4.4 固体废物

扩建项目营运期的固体废物主要包括生活垃圾、餐厨垃圾、布袋除尘收集的粉尘、废活性炭、火化骨灰、遗物焚烧残渣、废毛巾、生活垃圾、污水处理设施污泥等。

##### (1) 一般固废：

###### ①火化骨灰

根据建设单位提供的数据，每具遗体火化产生的骨灰约 5.0kg，本次扩建新增处理量：遗体 3000 具/a，扩建项目实施后年火化遗体数量最大为 4000 具/a，故火化骨灰年产生量为 20t，该部分固废全部由各逝者家属装进骨灰盒带走、葬入墓地或寄存馆内。无人认领骨灰满 90 天后由殡仪馆统一运至垃圾填埋场进行安全填埋。

###### ②污水处理设施污泥

污水处理站及化粪池需定期清掏，清掏会产生一定量的污泥。污泥按废水量的 0.5%计，扩建项目进入污水处理站的污水量为 647.15m<sup>3</sup>/a，污泥产生量为 3.24t/a，扩建后化粪池污泥产生量为 5.24t/a，属于一般固废，清掏后经污泥脱水机在污水处理站脱水后，委托环卫部门单位清运、处理。脱出的污水返回污水处理站处理，不外排。

###### ③生活垃圾

生活垃圾主要来自员工和治丧人员的生活垃圾，本次改扩建新增员工 10 人，随处理规模增大治丧人员流量新增 90 人次/天，则新增的生活垃圾由新增的治丧人员产生。其中员工人员生活垃圾产生量以 0.5kg/人•d 计，治丧人员的生活垃圾产生量以 0.2kg/人•d 计，则新增生活垃圾产生量为 23kg/d, 8.4t/a, 综合原有项目生活垃圾产生情况，本次扩建项目实施后生活垃圾产生总量为 13.88t/a，属于一般固废，集中收集后委托环卫部门清运处置。

#### ④隔油池油污

项目隔油池处理食堂废水废水会产生少量的油污，根据《饮食业环境保护技术规范》（HJ554-2010），餐饮废水动植物油含量一般在 100~200mg/L 之间，本次评价取 150mg/L，油水分离器效率约为 70%，扩建后项目食堂及设备清洗废水产生量为 105.12m<sup>3</sup>/a，则油污产生量约为 11.04kg/a，泔水桶收集后，交由有资质单位处置。

#### ⑤食堂泔水

根据《第一次全国污染源普查城镇生活源产排污系数手册-第二分册：住宿餐饮业污染物产生、排放系数手册》产生量按 0.3kg/餐位•d 计，扩建后食堂餐位 28 个，仅食用午餐，则产生量为 3.75kg/d, 1.37t/a；食堂泔水设置 2 个泔水收集桶收集后交由有资质单位处置。

#### ⑥化粪池污泥

化粪池一般半年清掏一次，清掏会产生一定量的污泥。化粪池污泥按废水量的 0.5%计，扩建项目进入化粪池的污水量为 642.4m<sup>3</sup>/a，污泥产生量为 3.21t/a，扩建后化粪池污泥产生量为 7.07t/a，属于一般固废，委托环卫部门单位清运、处理。

#### ⑦遗物祭品焚烧灰渣

根据调查，平均每具遗体会焚烧遗物和花圈、纸钱等祭祀品约 20kg，产生灰渣 0.5kg。本次扩建新增处理量：遗体 3000 具/a，扩建项目实施后年火化遗体数量最大为 4000 具/年，则灰渣产生量约为 2t/a，属于一般固废，可委托环卫部门清运至垃圾填埋场填埋。

#### ⑧废耐火材料

火化机定期维修、更换产生的废耐火材料，扩建项目实施后新增 3 台火化机，故扩建项目实施后废耐火材料产生量约为 0.2t/a，主要成分为磷酸盐高铝砖，属于一般固体废物，一般厂家维修时，用袋收集后带走，不暂存，外售有处置能力的砖厂综合利用。

## （2）危险废物

### ①一次性手套、毛巾、化妆棉等

根据原项目产污情况，扩建后项目废一次性手套、毛巾、化妆棉产生量约为 0.2t/a，该类废物属 HW49 类危险固废（代码 900-041-49），收集后暂存于危废暂存间，后委托有资质的单位清运处置。

### ②废布袋和飞灰

扩建后项目火化废气处理装置中的布袋除尘装置需定期更换，更换会产生一定量的废布袋，以及布袋收集的飞灰，遗物焚烧喷淋除尘产生的飞灰。根据尾气处理系统对烟尘的处理效率，飞灰收集量约为 0.287t/a。废布袋来源于火化机废气处理装置布袋除尘器定期维修产生的废布袋，因含有飞灰等有害物质，产生量约为 0.2t/a，属于危险废物 HW49，代码 900-041-49。

扩建项目飞灰主要来自于遗体、遗物祭品焚烧产生的烟气，除尘飞灰属于危险废物（类别为 HW18 焚烧处置残渣，废物代码为 772-002-18），扩建项目实施后飞灰经收集暂存于危废暂存间，后委托有资质单位处置；废布袋收集后暂存于危废暂存间，后委托有资质的单位清运处置

### ③废活性炭

扩建后共 2 套火化机废气处理系统使用活性炭，根据设备厂界提信息，每次更换产生的废活性炭约 0.10t，每两个月更换一次，全年收集的废活性炭约 0.6t。根据《国家危险废物名录》（2021 版），废弃活性炭属于“HW49 其他废物”类中烟气治理过程产生的废活性炭，废物代码为：900-039-49，废弃活性炭经活性炭收集桶收集后暂存于危废暂存间，后委托有资质的单位清运处置。

### ④除酸脱硫渣

扩建后项目采用干法除酸脱硫，以干态消石灰粉作为吸收剂，运行过程中会

有残渣产生，主要成分为氯化钙、硫酸钙等，根据设备厂家提供数据，除酸脱硫渣产生量约为 1.4t/a，根据《国家危险废物名录》（2021 版），除酸脱硫渣属于“HW49 其他废物”类中采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液)，废物代码为：772-006-49，经收集桶收集后暂存于危废暂存间，后委托有资质的单位清运处置。

**表 4-9 扩建后项目营运期固体废物排放情况汇总表**

固体废物分类	废物名称	废物类别 废物代码	性状	产生量 (t/a)	主要成份 及含量	暂存方式	拟采取的处理处置方式
一般固体废物	火化骨灰	900-999-99	固态	20	人体骨灰	由家属带走或寄存于奉尊唐	由各逝者家属装进骨灰盒带走、葬入墓地或寄存馆内
	污水处理站污泥	900-999-99	固态		污泥	不暂存	委托环卫部门单位清运、处理
	化粪池污泥	900-999-99	固态	7.1	污泥	不暂存	
	生活垃圾	900-999-99	固态	13.88	生活垃圾	垃圾箱	
	遗物祭品焚烧灰渣	900-999-99	固态	2	焚烧灰渣	垃圾箱	
	废耐火材料	900-999-99	固态	0.2	磷酸盐高铝砖	不暂存	厂家带走
	隔油池油污	900-999-99	固态	0.011	废油	泔水收集桶	委托有资质的单位进行清运处置
危险废物	食堂泔水	900-999-99	固态	1.37	剩饭剩菜		
	一次性手套、毛巾、化妆棉等	HW49 (900-041-49)	固态	0.2	废一次性手套、毛巾、化妆棉	收集桶收集后暂存于危废间	委托有危险废物处置资质的单位进行清运处置。
	废活性炭	HW49 (900-039-49)	固态	0.6	活性炭		
	除酸脱硫渣	HW49 (772-006-49)	固态	1.4	除酸脱硫渣		
	废布袋	HW49 (900-041-49)	固态	0.2	废布袋		
	飞灰	HW18 (772-002-18)	固态	0.287	焚烧飞灰		

根据现场踏勘，原有项目未设置危险废物暂存间，故本次环评要求：建设单位建设一个 10m<sup>2</sup> 危险废物暂存间，用于暂存产生的危险废物，并建立转移联单，完善危险废物记录台账。根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及《危险废物转移联单管理办法》（国家环境保护总局令第五号）的要求，本报

	<p>告对本项目产生的危险废物的贮存、管理提出如下要求：</p> <p>①危废暂存间防渗工程需满足 GB18597-2001 及其修改单要求，即：防渗层为至少 1m 厚粘土层（渗透系数<math>\leq 10^{-7}</math>cm/s），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其它人工材料，渗透系数<math>\leq 10^{-10}</math>cm/s；</p> <p>②危废暂存库必须粘贴有危险废物标示标牌。盛装危险废物的容器上必须粘贴符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 的标签。危险废物暂存库不得接受未粘贴上述标签或标签填写不规范的危险废物。</p> <p>③必须做好危险废物记录，记录上须注明危险废物名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接收单位。危险废物的记录和货单在危险废物回收后继续保留三年。</p> <p>④必须定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施清理更换。</p> <p>⑤危险废物贮存库房设置灭火器等防火设备，做好火灾的预防工作。</p> <p>⑥在转移危险废物前，建设单位须按照国家有关规定报批危险废物转移计划，经批准后产生单位应当向当地环境保护行政主管部门申请领取国务院环境保护行政主管部门统一制定的联单。并在危险废物转移前三日内报告当地环境保护行政主管部门，并同时将预期达到时间报告当地环境保护行政主管部门。建设单位必须如实填写联单中产生单位栏目，并加盖公章，经交付危险废物运输单位核实验收签字后，将联单第一联副联自留存档，将联单第二联交当地环境保护行政主管部门，联单第一联正联及其余各联交付运输单位随危险废物转移运行。</p> <p>⑦贮存具备“四防”要求（防风、防雨、防晒、防渗透）。</p> <p>⑧危险废物在馆内收集运输要求：收集的危险废物根据其成分，用符合国家标准的专门容器分类收集，严格按照《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012) 中的要求进行。建设单位应建立规范的管理和技术人员培训制度，定期针对管理和技术人员进行培训。培训内容至少应包括危险废物鉴别要求、危险废物经营许可证管理、危险废物转移联单管理、危险废物包装和标识、危险废物运输要求、危险废物事故应急方法等。危险废物收集、贮存、运输时应按腐蚀</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

性、毒性、易燃性、反应性和感染性等危险特性对危险废物进行分类、包装并设置相应的标志及标签。危险废物的收集应制定详细的操作规程，内容至少应包括适用范围、操作程序和方法、专用设备和工具、转移和交接、安全保障和应急防护等。危险废物收集和转运作业人员应根据工作需要配备必要的个人防护装备，如手套、防护镜、防护服、防毒面具或口罩等。在危险废物的收集和转运过程中，应采取相应安全防护和污染防治措施，包括防爆、防火、防中毒、防感染、防泄露、防飞扬、防雨或其它防止污染环境的措施。内部转运应综合考虑厂区的实际情况确定转运路线，尽量避开办公区和生活区；应采用专用的工具，并填写《危险废物厂内转运记录表》；内部转运结束后，应对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物遗失在转运路线上，并对转运工具进行清洗。

从本项目产生的固废的处置情况来看，项目对其所产生的各类固体废弃物均采取了合理的处置措施，固体废弃物处置方案较为合理，处置率可达 100%。因此，项目固体废弃物对外环境的影响不大，但本评价要求建设单位对固废处置上不能随意处理，也不能乱堆乱放，在运营过程中要注意对这些固废的收集和储运，必须切实做好固废的分类工作，尽可能回收其中可以再利用的部分，切实按照本环评提出的方案进行处置。

#### 4.5 地下水、土壤

本项目为 V 社会事业与服务业 185、殡仪馆行业类别。参考《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ610-2016）中附录 A 地下水环境影响评价行业分类表，该项目为IV类项目。根据导则要求：IV类建设项目可不开展地下水环境影响评价。

结合建设项目各区域等泄露可能进入地下水环境污染量，划分污染防治区，分为重点防渗区和一般防渗区。重点防渗区主要为危废暂存间及柴油储罐区，危废间防渗工程需满足 GB18597-2001 及其修改单要求，即：防渗层为至少 1m 厚粘土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其它人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}$  cm/s；储罐区已严格进行防腐防渗，等效黏土防渗层 Mb  $\geq 6.0$ m，K $\leq 1.0 \times 10^{-7}$ cm/s。

	<p>一般防渗区为消毒池、化粪池、人工湖及污水处理站各污水池，上述池子均已建成，均采用混凝土浇筑，满足防渗要求。</p> <p>经采取三防措施后，本项目对地下水影响很小。</p> <p>参考《环境影响评价技术导则 土壤环境》（HJ964-2018）（试行）附录A土壤环境影响评价项目类别，本项目属于“社会事业与服务业”中的“其他”因此土壤环境影响评价项目类别为IV类，无需对土壤进行评价分析。</p> <h4>4.6 环境风险分析</h4> <p>根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）对建设项目环境风险进行评价，环境风险评价应以突发性事故导致的危险物质环境急性损害防控为目标，对建设项目的环境风险进行分析、预测和评估，提出环境风险预防、控制、减缓措施，明确环境风险监控及应急建议要求，为建设项目环境风险防控提供科学依据。</p> <h5>4.6.1 环境风险评价等级</h5> <p>①危险物质数量与临界量比值（Q）</p> <p>对照《建设项目环境风险影响评价技术导则》（HJ/T169-2018）附录B，计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录B中对应临界量的比值Q。</p> <p>当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为Q；</p> <p>当存在多种危险物质时，则按式（1）计算物质总量与其临界量比值（Q）：</p> $Q = q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + \dots + q_n/Q_n$ <p>式中：<math>q_1, q_2, \dots, q_n</math>——每种危险物质的最大存在总量，单位为吨（t）；  <math>Q_1, Q_2, \dots, Q_n</math>——每种危险物质相对应的临界量，单位为吨（t）。</p> <p>当 <math>Q &lt; 1</math> 时，该项目风险潜势为 I。</p> <p>当 <math>Q \geq 1</math> 时，将 Q 值划分为：</p> <p style="margin-left: 40px;">(1) <math>1 \leq Q &lt; 10</math>; (2) <math>10 \leq Q &lt; 100</math>; (3) <math>Q \geq 100</math>。</p> <p>②风险潜势初判 Q 值的确定</p> <p>项目设置有 1 个 8t 的柴油储存罐，轻柴油最大储量为 8t；消毒液（次氯酸</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

钠成品液) 最大储量为 0.5t。

**表 4-10 建设项目 Q 值确定表**

序号	危险物质名称	CAS 号	最大存在总量 qn/t	临界量 Qn/t	该种危险物质 Q 值
1	轻柴油	/	8	2500	0.0032
2	次氯酸钠(NaClO, 10%)	7681-52-9	0.5	5	0.1
3	合计				0.1032

因此项目 Q 值划分属于  $Q < 1$  的范围内，因此本项目环境风险潜势为 I。

#### 4.6.2 环境风险识别

根据 HJ169-2018《建设项目环境风险评价技术导则》附录，项目涉及的突发环境风险物质为柴油、次氯酸钠。其理化性质、危害效应及生物毒性简述见表 4-11。

**表 4-11 主要危险性物质理化及毒性特性表**

名称	理化性质	毒性及健康危害
轻柴油	稍有粘性的棕色液体。熔点-18℃，沸点 282~338℃；相对密度(水=1) 0.87~0.9；引燃温度 257℃；闪点 38℃。遇明火、高热或与氧化剂接触，有引起燃烧爆炸的危险。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。	侵入途径：吸入、食入、经皮吸收。皮肤接触可为主要吸收途径，可致急性肾脏损害。柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮。吸入其雾滴或液体呛入可引起吸入性肺炎。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状，头晕及头痛。
次氯酸钠	化学式：NaClO，相对分子质量：74.44，微黄色溶液，有似氯气的气味，熔点：-6℃，沸点：102.2℃，相对密度：1.1，易溶于水。	具有腐蚀性，受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气，经常用手接触该品的工人，手掌大量出汗，指甲变薄，毛发脱落。该品有致敏作用，放出的游离氯有可能引起中毒。

项目主要风险因子为柴油、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、一氧化碳、二噁英，主要风险为柴油泄漏后产生的火灾和爆炸事故及项目废气未达标排放，影响周边环境及村庄。

**表 4-12 本项目物质危险性识别表**

序号	危险单元	风险源	主要危险物质	环境风险类型	环境影响途径	可能受影响的环境敏感目标
1	生产区	消毒剂	次氯酸钠	泄漏	地表水	居民区
		轻柴油	复杂烃类混合物	泄漏、火灾	大气、地表水	
2	储存区	消毒剂	次氯酸钠	泄漏	地表水	居民区
		轻柴油	复杂烃类混合物	泄漏、火灾	大气、地表水	

#### **4.6.3 环境风险防范措施**

##### **①柴油泄漏、火灾、爆炸事故防范措施**

- a、加强油罐与管道系统的管理与维修，使整个油品储存系统处于密闭化，严格防止跑、冒、滴、漏现象发生；
- b、按有关规范设计设置了有效的消防系统，做到以防为主，安全可靠；
- c、针对柴油泄漏，提前准备好沙袋、砂土、配备相应品种和数量的消防设施，配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。
- d、把每个工作人员在工作上与消防安全管理上的职责、责任明确。
- e、对储存罐、机电装置、安全设施、消防器材等，进行各种日常的、定期的、专业的防火安全检查，并将发现的问题落实到人、限期落实整改。
- f、柴油储罐远离火种、热源、严禁吸烟，避免与氧化剂、酸类、卤素接触；
- g、当发现储罐出现故障时，应及时上报，及时处理。柴油储罐火灾产生的消防废水第一时间内收集到污水池中，确保消防废水不外排，不污染外界地表水。
- H、柴油储罐为地埋式储罐，储罐区严格进行防腐防渗，等效黏土防渗层  $M_b \geq 6.0m$ ， $K \leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。

##### **②消毒剂（次氯酸钠）泄露事故防范措施**

消毒剂（次氯酸钠）、石灰粉储存于阴凉、通风的库房。库温不超过  $35^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不超过 85%。保持容器密封。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。远离易燃、可燃物。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与还原剂、碱类、碱金属接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。稀释或制备溶液时，应把酸加入水中，避免沸腾和飞溅伤及人员。

#### **4.6.4 突发环境风险事件应急预案**

针对本项目可能发生的环境风险突发事故，为了将风险事故发生率降到最小，应编制突发环境事件应急预案，并报当地环保主管部门备案。

通过采取以上方案后，项目风险水平可接受，风险事故防范措施可行。评价建议建设单位通过专门机构对项目进行安全评价。

#### 4.6.5 风险分析结论

本项目存在一定潜在事故风险，需加强风险管理，在项目建设和运营过程中要认真落实各种风险防范措施、制定事故应急预案，尽可能杜绝各类环境事故的产生和发展，避免当地环境受到污染。

#### 4.7 “三本账”

表 4-13 污染物排放“三本账”一览表 单位: t/a

污染源		现有排放量 (固体废物 产生量)	扩建项目排 放量(固体废 物产生量)	“以 新代 老”消 减量	排放总量(固 体废物产生 量)	排放增减 量
废气	颗粒物	0.0346	0.011	0.0311	0.0145	-0.0201
	SO <sub>2</sub>	0.0122	0.0156	0.0062	0.0216	+0.0094
	NO <sub>x</sub>	0.246	0.525	0.071	0.7	+0.454
	CO	0.0473	0.067	0.0243	0.09	+0.0427
	HCl	0.0249	0.0247	0.0168	0.0328	+0.0079
	汞	0.00008	0.00017	0.0005	0.0002	+0.00012
	二噁英类 (mgTEQ/a)	0.487	0.23	0.41	0.307	-0.18
固体 废物	火化骨灰	5	15	0	20	+15
	污水处理站 污泥)	2	3.35	0	5.35	+3.35
	划粪池污泥	3.86	3.24	0	7.1	+3.24
	生活垃圾	5.48	8.4		13.88	+8.4
	隔油池废油	0.0005	0.0105	0	0.011	+0.0105
	食堂泔水	0.7	0.67	0	1.37	+0.67
	一次性手 套、毛巾、 化妆棉等	0.1	0.1	0	0.2	+0.1
	废活性炭	0	0.6	0	0.6	+0.6
	除酸脱硫渣	0	1.4	0	1.4	+1.4
	废耐火材料	0.02	0.02	0	0.04	+0.02
	废布袋	0	0.2	0	0.2	+0.2
	遗物祭品焚 烧灰渣	0.5	1.5	0	2	+1.5
	飞灰	0.038	0.249	0	0.287	+0.249

## 五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	火化废气(DA001)	烟尘、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、HCl、Hg、二噁英	设置 2 套尾气处理设施（冷却器+火星拦截器+脱硫除酸器（消石灰）+布袋除尘器+活性炭吸附器），1#、2#、3#、火化炉共用 1 套尾气处理设施，通过 1 根 15m 高排气筒排放（DA001）；4#、5#、6#、火化炉共用 1 套尾气处理设施，通过 1 根 15m 高排气筒排放（DA002）；并设置规范化监测采样口及采样平台。	《火葬场大气污染排放标准》(GB13801-2015) 表 2 要求
	火化废气(DA002)			
	焚烧废气(DA003)	烟尘、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、HCl、二噁英	焚烧废气经 1 套尾气处理设施（喷淋塔+低温等离子）处理达标后通过 1 根 15m 高排气筒外排；并设置规范化监测采样口及采样平台。	《火葬场大气污染排放标准》(GB13801-2015) 表 3 要求
	食堂	油烟	1 套油烟净化设施处理后，通过油烟排放管道排放	达《饮食业油烟排放标准》GB18483-2001(试行) 小型规模标准要求
	污水处理站	臭气浓度	大气稀释扩散，绿化吸收	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 二级新改扩建标准值
地表水环境	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、SS、TP	办公区设置 1 个化粪池，容积为 20m <sup>3</sup> ，殡仪馆区设置 1 个 40m <sup>3</sup> 化粪池；食堂废水采用过隔油池预处理，遗体清洗废水采用消毒池预处理后排入污水池，预处理后的食堂废水和生活污水一起排入化粪池预处理后自建污水处理站，处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020) 中城市绿化标准回用于绿化，不外排。	《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020) 中城市绿化标准
	食堂废水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、TP、动植物油		
	遗体清洗废水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、TP		
	初期雨水	SS	项目拟设置 1 个容积为 3600m <sup>3</sup> 的初期雨水收集池，殡仪馆区初期雨水经雨水收集沟收集至初期雨水沉淀池沉淀处理后回用于绿化。	不外排
声环境	生产设备、悼念活动、车辆	建筑隔声、基础减振		达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-200)

				8) 中的 1 类标准
电磁辐射	/	/	/	/
固体废物	生活垃圾、污泥委托环卫部门清运处置，隔油池油污与食堂泔水委托有资质的单位进行清运处置； 火化骨灰由各逝者家属装进骨灰盒带走、葬入墓地或寄存馆内； 一次性手套、毛巾、化妆棉、废活性炭、除酸脱硫渣、废布袋暂存于危废暂存间，委托有资质的单位定期处置； 遗物祭品焚烧灰渣和火化飞灰定期委托环卫部门清运至垃圾填埋场进行填埋。			
土壤及地下水污染防治措施	分区防渗，重点防渗区为危废暂存间，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）进行防渗设计；一般防渗区为消毒池、化粪池及污水处理站，上述池子均为原项目已建工程，均采用混凝土浇筑，满足防渗要求；储罐区已进行防渗处理，防渗满足要求。			
生态保护措施	—			
环境风险防范措施	<p>加强对柴油储存设施和使用过程的管理，避免出现泄漏等现象；严格杜绝柴油的跑、冒、滴、漏现象的发生，防火、防爆、防雷击，杜绝一切不安全因素造成的对周围环境的影响。</p> <p>加强对环保装置等设备的定期检修和维护，避免非正常工况下废气未经治理而超标排放事件的发生。严格遵守“三同时”制度，建设单位不得私自停用环保设施，应对环保设施、生产设备、电线线路及设备线路定期进行检查，使废气处理设施处于完备有效的状态，以保证处理效率和污染物达标排放。</p> <p>加强危险废物管理，对危险废物进行安全分类存放，定期委托处理，避免在厂区储存时间过长。</p> <p>编制突发环境事件应急预案，切实采取风险防范措施，做好应对突发情况的准备，将风险影响降至最低。</p>			
其他环境管理要求	开展台帐记录、重新办理排污许可证、自行监测等。			

## 六、结论

本项目建设符合国家及地方产业政策，符合相关规划，选址和布局合理可行，符合总量控制等评价原则的要求。通过对项目所在地区的环境现状以及项目产生的环境影响进行分析，项目所在区域大气环境、声环境、地表水环境质量现状良好；项目产生的环境影响包括废气、噪声、废水、固体废物等，废气、噪声在采取环评提出的防治措施后，均能够达标排放，废水不外排，固体废物处置率可达 100%，对外环境的影响可控制在允许的范围内，不会造成区域环境功能的改变；污染防治措施技术上可靠、有效，经济上合理、可行；环境风险水平可接受。在认真落实环评中提出的污染防治措施后，产生的污染物对环境的影响较小，从环境保护的角度分析，该项目的建设是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目分类	污染物名称	现有工程排放量(固体废物产生量)①	现有工程许可排放量②	在建工程排放量(固体废物产生量)③	本项目排放量(固体废物产生量)④	以新带老削减量(新建项目不填)⑤	本项目建成后全厂排放量(固体废物产生量)⑥	变化量⑦
废气	颗粒物(t/a)	0.0346	/	/	0.011	0.0311	0.0145	-0.0201
	SO <sub>2</sub> (t/a)	0.0122	/	/	0.0156	0.0062	0.0216	+0.0094
	NOx(t/a)	0.246	/	/	0.525	0.071	0.7	+0.454
	CO(t/a)	0.0473	/	/	0.067	0.0243	0.09	+0.0427
	HCl(t/a)	0.0249	/	/	0.0247	0.0168	0.0328	+0.0079
	汞(t/a)	0.00008	/	/	0.00017	0.0005	0.0002	+0.00012
	二噁英(mgTEQ/a)	0.487	/	/	0.23	0.41	0.307	-0.18
废水	COD <sub>Cr</sub>	0	/	/	0	0	0	0
	氨氮	0	/	/	0	0	0	0
一般工业固体废物	火化骨灰(t/a)	5	/	/	15	0	20	+15
	污水处理站污泥(t/a)	2	/	/	3.35	0	5.35	+3.35
	化粪池污泥(t/a)	3.86	/	/	3.24	0	7.1	+3.24
	生活垃圾(t/a)	5.48	/	/	8.4	0	13.88	+8.4
	隔油池废油(t/a)	0.0005	/	/	0.0105	0	0.011	+0.0105
	食堂泔水	0.7			0.67	0	1.37	+0.67
	废耐火材料(t/a)	0.2	/	/	0.2	0	0.4	+0.2
	遗物祭品焚烧灰渣(t/a)	0.5	/	/	1.5	0	2	+1.5
危险废物	一次性手套、毛巾、化妆棉等(t/a)	0.1	/	/	0.1	0	0.2	+0.1
	废活性炭(t/a)	0	/	/	0.6	0	0.6	+0.6
	除酸脱硫渣(t/a)	0	/	/	1.4	0	1.4	+1.4
	废布袋(t/a)	0	/	/	0.2	0	0.2	+0.2
	飞灰(t/a)	0.038	/	/	0.249	0	0.287	+0.249

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①