

张掖市生态环境局临泽分局文件

张环临字〔2026〕19号

张掖市生态环境局临泽分局 关于临泽县殡仪馆二期（遗物焚烧炉）建设 项目环境影响报告表的批复

临泽县民政局：

你单位报来的《临泽县殡仪馆二期（遗物焚烧炉）建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据《张掖市建设项目环境影响评价审批改革分级审批目录（2025年本）》，该项目属于审批B类，我局对《报告表》进行了审查，经局建设项目审查委员会审查，现对该《报告表》批复如下：

一、该项目属污染影响型扩建项目，建设地点位于临泽县殡仪馆院内北侧，地理坐标：100° 9′ 21.922″，39° 5′ 14.061″，用地面积150m²。建设内容：新建150平方米防火钢结构棚体一座，购置并安装多功能遗物焚烧炉1台，配套建设废气处理系统、

供水、供电、排水和环保等公辅设施，项目总投资 150 万元，其中环保投资 28.9 万元，环保投资占总投资比例为 19.3%。临泽县殡仪馆火化车间已于 2022 年建成，至今未办理环评手续也未投入使用。至目前，火化车间建设项目“未批先建”违法行为已经超过 2 年的追溯时效，不再给予行政处罚，将火化车间纳入本次环评和后续环境监管。项目建设符合国家产业政策，我局原则同意该项目环境影响报告表环境影响评价总体结论和环境保护措施。

二、建设单位应按照国家环保法律法规的有关规定，认真落实《报告表》提出的各项环保措施，严格执行环保设施同主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。确保 28.9 万元环保投资及时足额到位。

三、项目建设及营运过程中应重点做好以下工作：

（一）施工期污染防治措施

1. 大气污染防治措施：严格执行《张掖市大气污染防治条例》及建设工程扬尘污染防治管理等相关要求，采取洒水抑尘、围挡防护、物料加盖篷布、严禁大风天气作业、加强施工管理、物料密闭运输等措施，降低施工期扬尘对大气环境的影响。

2. 水污染防治措施：施工期生活污水依托殡仪馆现有工程，经现有化粪池收集处理后，排入县城区生活污水处理厂处理。

3. 噪声污染防治措施：通过合理安排施工进度和时间、选择低噪声设备、做好施工器械保养和维护等降噪措施有效降噪，施工期场界噪声须控制在《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）标准限值要求。

4. 固体废物污染防治措施：生活垃圾分类收集后运送至城区

生活垃圾填埋场，建筑垃圾拉运至建筑垃圾填埋场处置。

（二）运营期环境保护措施

1. 大气污染防治措施：遗物焚烧炉和火化炉配备“急冷降温+干法脱酸脱硫+活性炭吸附+高效布袋除尘”各一套，废气经其处理，各污染物均满足《火葬场大气污染排放标准》（GB13801-2015）中相应标准要求后，分别由15m高的排气筒排放。

2. 水污染防治措施：本项目不产生生产性废水，本项目不新增人员，不新增生活污水。

3. 噪声污染防治措施：通过采取选用低噪声设备、合理布局产噪设施、基础减振、设置隔声罩等措施有效降噪，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求。

4. 固体废物污染防治措施：遗物焚烧炉炉渣属于一般工业固废，袋装封存后运至生活垃圾填埋场处理；废气治理设施产生的集尘灰、废布袋等危险废物分类暂存在危废贮存点，定期交有资质单位处理，做好相关记录，严禁私自处置或随意丢弃。

四、大力推行绿色低碳祭祀，通过源头减量与过程管控，逐步减少祭祀物品焚烧，减少污染物排放，持续改善环境空气质量，助力减污降碳协同增效。

五、严格落实环境风险防范和应急措施，修定突发环境事件应急预案，报我局备案。

六、项目建设单位必须严格执行《报告表》提出的各项环境管理与监测计划。工程建成后，建设单位应根据国家相关法律法规和《排污许可管理条例》《建设项目竣工环境保护验收暂行办

法》等规定，申领排污许可证，进行竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入运行并落实排污许可事项。

附件：主要环境保护设施及标准清单

张掖市生态环境局临泽分局

2026年5月13日



附件

主要环境保护设施及标准清单

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	DA001 (遗物焚烧炉废气排放口)	烟尘、二氧化硫、一氧化碳、氮氧化物(以NO ₂ 计)、氯化氢、二噁英类	急冷降温+干法脱酸脱硫+活性炭吸附+高效布袋除尘+15m排气筒	《火葬场大气污染物排放标准》(GB13801-2015)中表3排放限值
	DA002 (火化炉废气排放口)	烟尘、二氧化硫、一氧化碳、氮氧化物(以NO ₂ 计)、氯化氢、二噁英类、汞	急冷降温+干法脱酸脱硫+活性炭吸附+高效布袋除尘+15m排气筒	《火葬场大气污染物排放标准》(GB13801-2015)中表2排放限值
声环境	设备风机	连续等效 A 声级	隔声减振、设备置于厂房内、定时维护等	厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准
固体废物	废气处理系统收集的飞灰、废布袋等危险废物,经专属容器收集暂存于危险废物暂存间,交由有资质的单位处理;遗物焚烧炉灰渣收集后运至生活垃圾填埋场处理。			
土壤及地下水污染防治措施	一般防渗区:项目其他区域(采取地面硬化); 重点防渗区:危险废物暂存间(防渗层至少为1m厚黏土层(渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s),或至少2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料(渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s))			
环境风险防范措施	针对各类环境风险事件制定应急处理措施,编制突发环境事件应急预案,定期开展演练,加强管理,有效防范环境风险。			
其他环境管理要求	按环境管理和监测计划做好环境管理及监测工作。			

抄送：县生态环境保护综合行政执法队，甘肃格林科技服务有限责任公司。

张掖市生态环境局临泽分局

2026年5月13日印发
