

沈环大东查字〔2026〕12号

关于沈阳市殡仪馆新建项目环境影响 报告表的实质性审查意见

沈阳市回龙岗殡葬服务中心：

我局对你单位报送的《沈阳市殡仪馆新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）和《建设项目环评“即来即办”审批告知承诺书》等相关报批申请材料进行实质审查，现将对该《报告表》及承诺审查意见明确如下：

一、经实质性审查，你单位报送的承诺书内容真实、与实际相符，环境影响报告表编制符合标准规范、内容全面、结论总体可信，可以作为落实污染防治措施、实施日常监督管理的依据。

二、减缓项目建设环境影响的主要措施

1. 废气

本项目运营期废气为遗体火化产生的废气、遗物祭品焚烧产生的废气、食堂油烟及停车场废气。

项目 1#~10#遗体火化机烟气主要污染物为烟尘、SO₂、

NO_x、CO、HCl、汞、二噁英，采用的处理工艺为“烟气急冷系统+碱喷淋系统+袋式除尘器+活性炭吸附系统”工艺，由10根18m高排气筒（DA001~DA010）排放；11#~12#遗物祭品焚烧火化机烟气主要污染物为烟尘、SO₂、NO_x、CO、HCl、二噁英，采用的处理工艺为“烟气急冷系统+碱喷淋系统+袋式除尘器+活性炭吸附系统”由2根18m高排气筒（DA011~DA012）排放。

火化机（1#~10#）排气筒（DA001~DA010）出口烟尘、SO₂、NO_x、CO、HCl、汞、二噁英浓度排放执行《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015）表2中标准要求；焚烧炉（11#~12#）排气筒（DA011~DA012）出口烟尘、SO₂、NO_x、CO、HCl、二噁英浓度排放执行《火葬场大气污染物排放标准》（GB13801-2015）表3中标准要求。

食堂油烟采用静电式油烟净化装置，废气排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中型规模要求。

地下停车场汽车尾气设置的强制排风口，将汽车尾气由地下停车场内部强制排风系统集中收集排放。

2. 废水

本项目食堂废水经隔油池处理后与其余生活污水一同排入厂区化粪池，经化粪池处理后的生活污水经市政管网排入朱尔屯污水处理厂，处理后达标排放。

本项目厂区总排口 COD、BOD₅、NH₃-N、SS、总磷排放浓度执行《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 水质要求，动植物油、pH、LAS 排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 水质要求。

3. 噪声

项目产生噪声设备为火化机配套的风机、水泵房、换热站和车辆噪声等。项目选用低噪设备、合理布局、基础减振、消声处理，经采取降噪措施处理后，厂界东侧、南侧、北侧噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，厂界西侧噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准要求。

4. 固体废物

项目固体废物有火化骨灰、遗体美容废弃物、祭祀物品、火化机除尘器收集的飞灰、火化机废气治理系统产生的废活性炭、火化机维修产生的废耐火材料、设备维护产生的废机油和废机油桶、国际遗体防腐产生的废注射器和废甲醛试剂瓶、食堂隔油池产生的废弃食用油脂和餐厨垃圾、职工产生的生活垃圾等。

火化骨灰由各逝者家属装入骨灰盒带走；废弃食用油脂和餐厨垃圾由有资质单位进行资源化回收及利用；遗体美容废弃物、废祭祀物品、遗物祭品焚烧灰渣和生活垃圾由环卫

部门统一处理。

废活性炭、废耐火材料、废布袋、除尘器回收粉尘、废机油、废机油桶、国际遗体防腐产生的废注射器和废甲醛试剂瓶，由专用容器储存，分类分区暂存于按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中要求建设的危险废物贮存库内，并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）相关要求进行规范管理，定期委托有资质的单位处置。

5. 地下水及土壤

项目将危险废物贮存库划分为重点防渗区，火化车间、化粪池、隔油池等划分为一般防渗区，办公区、骨灰楼等其他区域为简单防渗区，并按照相关标准采取相应的防渗措施。

三、本项目总量控制指标以《建设项目污染物总量确认书》审批意见为准。

四、你单位应严格落实报告表提出的各项防治污染和防止生态破坏的措施，严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入生产或者使用。如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、建设单位应强化环境风险防范和环保设施安全生

产。严格落实环境风险防范措施，做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及其相关部门应急预案做好衔接，定期进行应急培训和演练，有效防范和应对环境风险。严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，委托有相应资质的设计单位对重点环保设施进行设计，并定期做好环保设备设施安全风险隐患排查。

六、请大东生态环境执法部门依据环评批复和实质性审查意见加强日常环境管理。

沈阳市生态环境局

2026年5月28日

抄 送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队大东执法大队

经办人：刘剑南

共印 3 份