

江门市生态环境局文件

江环审〔2023〕5号

关于江门市卫生物料处置项目扩建工程项目 环境影响报告书的批复

江门市固体废物处理有限公司：

你公司报批的《江门市卫生物料处置项目扩建工程项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、江门市卫生物料处置项目位于江门市蓬江区棠下镇旗杆石生活垃圾填埋场入场道路侧，占地面积为 6716.68 平方米。现有项目生产内容为卫生物料处置和医疗机构输液瓶（袋）回收处理，包括 2 条 8 吨/天的高温蒸汽灭菌处理线，以及 1 条 1700 吨/年废塑料处理线和 1 条 1300 吨/年废玻璃处理线。现拟在现有厂区新增 1 条 10 吨/天卫生物料处理线，并对现有 2 条卫生物料

处理线通过延长工作时间增加处理规模至 10 吨/天·条，扩建工程共增加卫生物料处理能力 14 吨/天（5110 吨/年）。改扩建工程完成后，全厂共 3 条 10 吨/天卫生物料处理线，全厂卫生物料处理能力为 10950 吨/年。项目处置的卫生物料为 HW01 医疗废物中的感染性废物、损伤性废物和病理性废物；此外，化学性废物和药物性废物仅在厂区内暂存，改扩建后全厂接收量分别为 38 吨/年和 9 吨/年，定期交有资质单位清运处理。

二、受我局委托，生态环境部华南环境科学研究所对《报告书》的环境可行性进行评估论证，出具的评估意见认为，《报告书》评价标准、评价因子、评价范围和评价工作等级总体合适，项目概况和工程分析总体清楚，环境现状调查与评价和影响预测与评价方法总体符合环境影响评价技术导则等相关技术规范的要求，所提出的污染防治措施基本可行，评价结论总体可信。

三、根据《报告书》的评价结论和技术评估机构的技术评估意见，在全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告书中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）采用先进生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗、水耗和污染物的产生量、排放量，按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，持续提高项目清洁生产水平。

（二）严格落实大气污染防治措施，项目产生的各类废气采

取有效的收集和处理措施。上料间及冷库废气经集气罩收集后经“二级喷淋塔+二级活性炭”吸附处理后高空排放，高温灭菌及破碎废气经集气罩收集后经“二级喷淋塔+二级活性炭”吸附处理后高空排放；臭气浓度、硫化氢、氨排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2恶臭污染物排放标准值，颗粒度和非甲烷总烃排放执行《医疗废物处理处置污染控制标准》表3消毒处理设施排放废气污染物浓度限值及广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准较严者。天然气锅炉燃烧废气依托现有排气筒高空排放，颗粒物、二氧化硫和氮氧化物排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)中表3大气污染物特别排放限值，烟气黑度执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)中表2新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。废水处理站周边臭气浓度、硫化氢、氨、氯气、甲烷排放执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值。厂区边界臭气浓度、硫化氢、氨的无组织排放浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)“表1恶臭污染物厂界标准值”二级新扩改建标准限值；非甲烷总烃和颗粒物的无组织排放监控浓度，执行广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。厂区内任意点的VOCs无组织排放监控点浓度，执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值。

(三) 严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理、循环用水”的原则设置给排水系统。生活污水经三级化粪池预处理后排放，执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及污水处理厂接管标准的较严者后，排至棠下污水处理厂深度处理。厂区生产废水经自建废水处理站处理达标后排至棠下污水处理厂深度处理，常规执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2综合医疗机构和其它医疗机构水污染物排放限值(日均值)的预处理标准及污水处理厂接管标准的较严值，重大传染病疫情期间执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表1传染病、结核病医疗机构水污染物排放限值(日均值)。

(四) 严格落实噪声污染防治措施。项目采用低噪音设备，合理安排作业时间，并采取有效的降噪措施，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类声环境功能区排放限值要求。

(五) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目产生的危险废物要严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，送有资质的单位处理处置并落实联单制度；一般工业固体废物立足于回收利用，不能利用的应按有关要求处置；生活垃圾由环卫部门收集处理。厂区内的一般工业固体废物和危险废物临时性贮存设施应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)和《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2001)及其2013修改单(环境保护部公告2013年第36号令)的规定。医疗废物的收集、运输、接收及贮存执行《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB39707-2020)、《医疗废物转运车技术要求(试行)》(GB19217-2003)、《医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准》(HJ421-2008)、《医疗废物高温蒸汽消毒集中处理工程技术规范》(HJ276-2021)以及《关于执行〈医疗废物集中处置技术规范(试行)〉有关事项的复函》(环函〔2011〕72号)的相关要求。

(六)做好车间、废水收集处理设施等的防腐防渗措施,并采取措施防止跑、冒、滴、漏,避免污染土壤、地下水。

(七)制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案,建立健全环境事故应急体系。加强污染防治设施的管理和维护,设置足够容积的废水事故应急池和雨污水管道隔离闸,保证各类事故性排水得到收集和妥善处理,不排入外环境。加强事故应急演练,防止环境污染事故,确保环境安全。

(八)做好施工期的环境保护工作,落实施工期生态保护和污染防治措施。合理安排施工时间,防止噪声扰民,施工噪声排放应符合国家《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-2011)的要求。施工现场应采取有效的水污染治理措施、防扬尘措施及防水土流失措施,施工扬尘等大气污染物排放应符合广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段“无组织排放监控浓度限值”的要求。

(九)按照国家和省的有关规定规范设置各类排污口,并定

期开展环境监测。

(十)在项目施工和运营过程中,建立畅通的公众参与平台,及时解决公众合理的环境诉求。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、根据《报告书》核算,江门市卫生物料处置项目扩建工程项目主要污染物排放总量控制指标为: $\text{NO}_x \leq 0.4783$ 吨/年、 $\text{VOCs} \leq 0.104$ 吨/年。

六、报告书经批准后,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的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

七、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

江门市生态环境局

2023年1月18日

公开方式: 主动公开

抄送: 蓬江分局, 江门市泰邦环保有限公司。

江门市生态环境局办公室

2023年1月18日印发

校对: 吴阳怡

(共印2份)