

# 江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案


申请单位：海门区海永镇卫生院（公章）

填报日期：2024 年 12 月 5 日

江苏省环境保护厅制

## 申请者声明

我代表申请单位郑重承诺：本实施方案所填资料是完整的和真实的。转移的危险废物名称、类别、代码、数量与实际相符。危险废物接受单位具备相应的处置利用能力和污染防治措施。委托有资质单位进行运输并按照制定的运输路线运输，保证转移的废物均到达接收单位进行安全处置处理，对转移过程中可能产生的环境风险提出合理的控制措施，实行跨省（市）转移网上报告，承担转移全过程监控责任。

法人代表签字：   
2024年 12月 3日

第一部分：拟转移废物基本情况

表 1 废物产生情况

废物产生企业概况（企业投产时间、主要经营范围及规模）

启东市启隆镇卫生院坐落再启龙镇中心河东侧、永兴中路南，主要负责对启隆辖区范围内老百姓提供一级预防，在社区管理多发病常见病症病人并对疑难重症做好正确转诊，协助启东市医院搞好中间或院后服务，合理分流病人，建筑面积 2050 平方米，实际开发床位 10 张。

海门区海永镇卫生院位于南通市海门区海永镇海西路 120 号，坚持党对卫生健康工作的统一领导，贯彻落实卫生健康法律法规，为人民群众身体健康提供医疗和护理保健服务；承担城乡居民慢性病、常见病、多发病等疾病的医疗与护理工作；承担辖区内居民基本公共卫生服务工作；承担辖区内传染病防治、学校卫生等公共卫生管理工作；承担意外灾害事故、疫情等突发公共事件的医疗急救及社区预防、保健和康复医疗服务工作；协助做好卫生监督相关工作；承办卫生健康行政主管部门交办的其他事项，核定床位 18 张。

产品及产废情况

产品情况			产生危险废物情况	
产品名称	主要成分化学名	年产量	废物名称	年产生量（吨）
			医疗废物	1

表 2 与申请转移废物相关的生产工艺

文字描述及工艺流程图  
医疗废物

表 3 废物组分、特性（详见附件）

废物名称	主要组分	相应比例（%）	危害特性		形态	
医疗废物	感染性废物	80	腐蚀性	<input type="checkbox"/>	固态	<input type="checkbox"/>
	损伤性废物	20	毒性	<input type="checkbox"/>	半固态	<input type="checkbox"/>
			易燃性	<input type="checkbox"/>	粉末态	<input type="checkbox"/>
			反应性	<input type="checkbox"/>	颗粒态	<input type="checkbox"/>
			感染性	<input checked="" type="checkbox"/>	液态	<input type="checkbox"/>
			腐蚀性	<input type="checkbox"/>	固态	<input type="checkbox"/>
			毒性	<input type="checkbox"/>	半固态	<input type="checkbox"/>
			易燃性	<input type="checkbox"/>	粉末态	<input type="checkbox"/>
			反应性	<input type="checkbox"/>	颗粒态	<input type="checkbox"/>
			感染性	<input type="checkbox"/>	液态	<input type="checkbox"/>
			腐蚀性	<input type="checkbox"/>	固态	<input type="checkbox"/>
			毒性	<input type="checkbox"/>	半固态	<input type="checkbox"/>
			易燃性	<input type="checkbox"/>	粉末态	<input type="checkbox"/>
			反应性	<input type="checkbox"/>	颗粒态	<input type="checkbox"/>
			感染性	<input type="checkbox"/>	液态	<input type="checkbox"/>

## 第二部分：废物包装、运输情况

表 1 废物包装情况

序号	废物名称	包装物（容器）名称	材质	容积	是否有危废标签
	医疗废物	周转箱	聚丙烯	120L	否

表 2 废物运输情况

运输是否符合交管部门运输相关规定（文字描述）

医疗废物运输使用车辆符合《医疗废物转运车技术要求（试行）》（GB 19217）要求

运输方式： 道路 ☒ 铁路 ☐ 水路 ☐

运输路线文字描述：（写明途经省、市、县（区），附路线图）

启隆镇裕隆路—港沿镇港沿公路 4088 号

海永镇海西路—港沿镇港沿公路 4088 号

**表 3 转移的污染防治、安全防护和应急措施**

1、运输过程中的污染防治措施以及按照要求配备的相应污染防治设备  
按要求配备

2、运输过程中的安全防护措施以及按照要求配备的相应安全防护设备  
按要求配备

3、运输过程中的应急预案以及按照要求配备的相应应急设备  
已制定应急预案，按要求配备

### 第三部分 废物处理处置情况

表 1 接受单位基本情况

单位名称：上海环境集团嘉瀛环保有限公司

危废经营许可证编号：沪环保许防（2024）1491 号

有效期：至 2027 年 8 月 8 日



经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

废物类别	废物代码	危险废物	核准经营方式	核准经营规模（吨）
HW01 医疗废物	841-001-01	感染性废物	收集、贮存、焚烧处置	9900 吨/年 (续下页)
	841-002-01	损伤性废物		
	841-003-01	病理性废物		
	841-004-01	化学性废物（含汞废物仅限收集、贮存）		
	841-005-01	药物性废物		
HW02 医药废物	全	略		

HW03 废药物、药品	900-002-03	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药物，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	收集、贮存、焚烧处置	9900 吨/年 (续下页)
HW04 农药废物	全 (263-007-04 除外)	略（溴甲烷生产过程中产生的废吸附剂、反应器产生的蒸馏残液和废水分离器产生的废物除外）		
HW06 有机溶剂废物与含有机溶剂废物	全	略		
HW08 废矿物油与含矿物油废物（仅限于含矿物油废物）	全	略		
HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	全	略		
HW11 精（蒸）馏残渣	全	略		
HW12 染料、涂料废物	全	略		



废物类别	废物代码	危险废物	核准经营方式	核准经营规模(吨)
HW13 有机树脂类 废物	全	略		
HW17 表面处理废 物	336-051-17	使用氯化锌、氯化铵进 行敏化处理产生的废渣 和废水处理污泥	收集、贮 存、焚烧处 置	9900 吨/年 (续下页)
	336-052-17	使用锌和电镀化学品进 行镀锌产生的废槽液、 槽渣和废水处理污泥		
	336-054-17	使用镍和电镀化学品进 行镀镍产生的废槽液、 槽渣和废水处理污泥		
	336-064-17	金属或塑料表面酸(碱) 洗、除油、除锈、洗涤、 磷化、出光、化抛工艺 产生的废腐蚀液、废洗 涤液、废槽液、槽渣和 废水处理污泥(不包括 铝、镁材(板)表面酸 (碱)洗、粗化、硫酸 阳极处理、磷酸化学抛 光废水处理污泥,铝电 解电容器用铝电极箔化 学腐蚀、非磷酸系化成 液化成废水处理污泥; 铝材挤压加工模具碱洗 (煲模)废水处理污泥; 碳钢酸洗除锈废水处理 污泥)		
	336-069-17	使用铬酸镀铬产生的废 槽液、槽渣和废水处理 污泥		
HW49 其他废物	900-039-49	烟气、VOCs 治理过程 (不包括餐饮行业油烟 治理过程)产生的废活 性炭,化学原料和化学 制品脱色(不包括有机 合成食品添加剂脱色)、 除杂、净化过程产生的 废活性炭(不包括 900-405-06、772-005-18、 261-053-29、265-002-29、 384-003-29、387-001-29 类废物)	收集、贮 存、焚烧处 置	9900 吨/年 (续下页)
	900-041-49	含有或沾染毒性、感染 性危险废物的废弃包装 物、容器(可焚烧)、过 滤吸附介质		
HW49 其他废物	900-042-49	环境事件及其处理过程 中产生的沾染危险化学 品、危险废物的废物(可 焚烧类)		

废物类别	废物代码	危险废物	核准经营方式	核准经营规模(吨)
	900-047-49	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化学实验室)产生的含氮、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液、废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等(可焚烧类)	收集、贮存、焚烧处置	9900吨/年 (续下页)
	900-999-49	被所有者申报废弃的,或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的,以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品(不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品)(可焚烧类)		
HW50 废催化剂	263-013-50	化学合成农药生产过程中产生的废催化剂	收集、贮存、焚烧处置	(接上页) 9900吨/年
	275-009-50	兽药生产过程中产生的废催化剂		
	276-006-50	生物药品生产过程中产生的废催化剂		
	900-048-50	废液体催化剂		

表2 与接收废物相关的处理处置情况

## 文字描述及工艺流程图

### 回转窑焚烧线：

危险废物经配伍后，通过叉车运至焚烧车间经回转窑焚烧系统提升机提升至破碎料斗上方，经破碎、混合后由推杆推入回转窑前端，特殊危废（剧毒、异味重、无需破碎）及医疗废物由垂直提升机翻转倒入小包装进料斗，进入料斗的废物由螺旋输送机送至回转窑前端；废液由吨桶储存，泵送至废液喷枪，喷入回转窑前端及二燃室进行焚烧处理。

在回转窑中，废物依次经历着火段、燃烧段和燃烬段，燃烧产生的高温烟气进入二燃室继续燃烧，产生的炉渣经排渣机排出系统。二燃室出口烟气进入急冷塔降温，在急冷塔中，水与烟气直接接触并瞬间急剧降温。急冷塔出口烟气进入半干法和干法脱酸，烟气中的酸性气体与消石灰和小苏打发生中和作用、烟气中的重金属等与活性炭发生吸附作用，均得到一定程度的去除，而后进入两级布袋除尘器降低烟气中粉尘浓度，同时二级布袋除尘器入口喷小苏打进一步脱酸，再经活性炭固定床进一步脱除二噁英等有害物质。

### 无氧裂解预处理线：

预处理：废油漆桶通过破碎机破碎成尺寸约 50 mm 的碎铁皮，并输入磁选机进行碎铁皮与漆渣的分选，碎铁皮进无氧裂解炉处置，漆渣进回转窑焚烧处置。

无氧裂解：碎铁皮通过提升机送入回转式无氧裂解炉料斗中，进料方式采用螺旋进料，并设有水封和 N<sub>2</sub> 保护，防止空气进入。碎铁皮沾附的油漆等物料在裂解炉中以 400~500℃ 的温度进行无氧裂解，采用外加热式热源：电加热炉。

裂解残渣从裂解炉底部进水冷密封后，经螺旋输送机排渣，炉渣通过筛分分离炭粉和铁片，炭粉进回转窑焚烧处置，铁片用于金属冶炼回收利用时，利用过程不按危险废物管理。

裂解气从裂解炉顶部出口引出由高温引风机送至回转窑二燃室继续燃烧，该裂解气作为废气经过二燃室燃烧实现再次处置。