

江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位： 光大升达固废处置（常州）有限公司（公章）

填报日期： 2020年6月10日

申请者声明

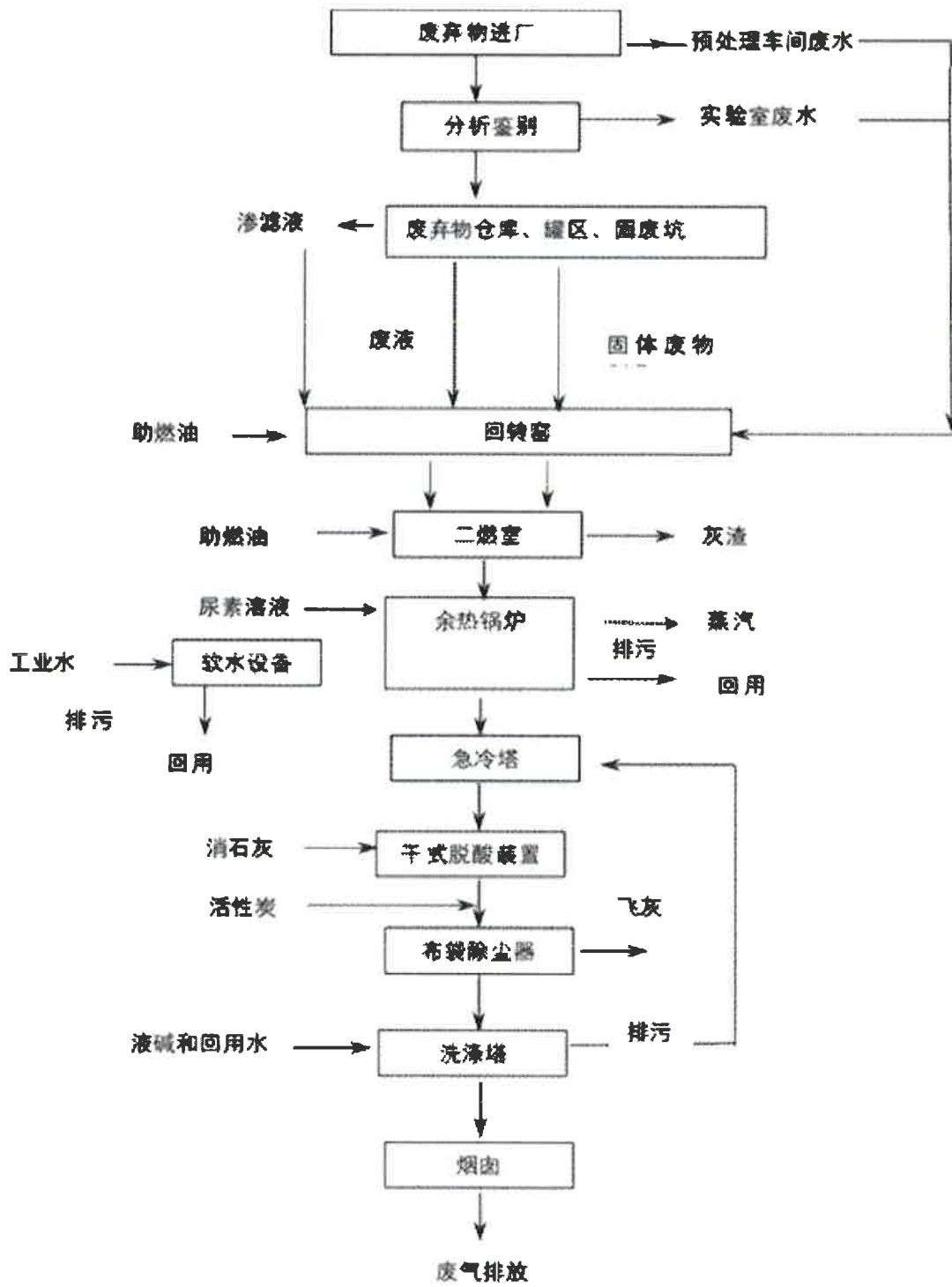
我代表申请单位郑重承诺：本实施方案所填资料是完整的和真实的。转移的危险废物名称、类别、代码、数量与实际相符。危险废物接受单位具备相应的处置利用能力和污染防治措施。委托有资质单位进行运输并按照制定的运输路线运输，保证转移的废物均到达接收单位进行安全处置处理，对转移过程中可能产生的环境风险提出合理的控制措施，实行跨省（市）转移网上报告，承担转移全过程监控责任。

法人代表签字：



2020 年 6 月 13 日

文字描述及工艺流程图



工艺流程及产污环节图

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
焚烧处置残渣	铁及铁的化合物	30%	腐蚀性 <input type="checkbox"/> 毒性 <input checked="" type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 反应性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/> 半固态 <input type="checkbox"/> 粉末态 <input type="checkbox"/> 颗粒态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/>
	硅及硅的化合物	37.6%		
	水分	2%		
	铝	3mg/l		
	镉	0.5mg/l		
	钡及其化合物	150mg/l		
	镍及其化合物	15mg/l		
	铜及其化合物	75mg/l		
	总铬	10mg/l		
	六价铬	1mg/l		
			腐蚀性 <input type="checkbox"/> 毒性 <input type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 反应性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/> 半固态 <input type="checkbox"/> 粉末态 <input type="checkbox"/> 颗粒态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/>
			腐蚀性 <input type="checkbox"/> 毒性 <input type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 反应性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/> 半固态 <input type="checkbox"/> 粉末态 <input type="checkbox"/> 颗粒态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/>

第二部分：废物包装、运输情况

序号	废物名称	包装物（容器）名称	材质	容积	是否有危废标签
1	焚烧处置残渣	集装袋	PP	1000L	是

运输是否符合交管部门运输相关规定（文字描述） 是，委托浙江希尔发运输有限公司，浙交管许可丽字 331101000037 号进行运输。
运输方式： 道路 <input checked="" type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/>

运输路线文字描述：（写明途经省、市、县（区），附路线图）

运输路线： 危险废物运输方式和路径：经光大升达固废处置（常州）有限公司→346 国道→经龙江北路→G42 沪蓉高速→G1522 常台高速→S12 申嘉湖高速→S13 练杭高速→G25 长深高速→G6021 杭长高速→G4012 栗宁高速→320 过道→330 国道→浙江金泰莱环保科技有限公司。

途径地级市：常州-无锡-苏州-嘉兴-杭州-金华



运输路线图

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

①公司将固废装上运输车，并检查确保无破损。操作员填写江苏省危险废物交换转移联单。

②承运车按照规定的运输路线行驶，不得更改运输路线。承运车必须持有有效的道路运输证件。

③ 运输车需具备：通讯器材、手机，急救箱，干粉灭火器，清洁工具，塑料袋，联络单。运输员职责：所有承运司机必须经过公安，消防部门和公司的安全培训。必须具备并随身携带：驾驶证，机动车行驶证和道路运输证。所有承运车辆必须车况良好，且具有消防和化学两方面的紧急处理措施，具体包括干粉灭火器，化学防护镜，橡胶手套，工作服，橡胶靴子，防毒面具。不得同车装运其它物品，严禁携带其它人员同乘。遵守交通规则，自觉服从交管人员的管理，执行安全行车规定，运输时严格执行指定的行驶路线与时间，行驶中保持安全距离，严禁高速行驶，严禁停靠人口稠密、交通要道等地区。

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

一、需转移的固废安全存储在符合要求的危险废物专用仓库内，待至一定的数量时，运到浙江金泰莱环保科技有限公司处置。公司使用吨袋，用于存贮、运输。

二、公司将固废装上运输车，并检查确保无破损。操作员填写江苏省危险废物交换转移联单。

三、承运车按照规定的运输路线行驶，不得更改运输路线。承运车必须持有有效的道路运输证件。

四、运输车需具备：通讯器材、手机，急救箱，干粉灭火器，清洁工具，塑料袋，联络单。运输员职责：所有承运司机必须经过公安，消防部门和公司的安全培训。必须具备并随身携带：驾驶证，机动车行驶证和道路运输证。所有承运车辆必须车况良好，且具有消防和化学两方面的紧急处理措施，具体包括干粉灭火器，化学防护镜，橡胶手套，工作服，橡胶靴子，防毒面具。不得同车装运其它物品，严禁携带其它人员同乘。遵守交通规则，自觉服从交管人员的管理，执行安全行车规定，运输时严格执行指定的行驶路线与时间，行驶中保持安全距离，严禁高速行驶，严禁停靠人口稠密、交通要道等地区。

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

一、火灾

如在运输废物过程中发生废物着火应立即将车辆停靠在路边，司机和全体押运人员应全部下车，并使用干粉灭火器进行灭火，同时疏散周围车辆和人员，如火势不能控制时应立即拨打 119 报警电话，请求支援。

二、危险废物泄漏

如在运输路途中发生废物泄漏应立即穿戴好相应的安全防护用品，并迅速使用车内的泄漏应急物品进行包围，防止泄漏物扩散，如发生大量泄漏应立即拨打 110 报警，并请求当地环保局，安全生产监督管理局，卫生局的支援，如发生人员伤亡，立即拨打 122，迅速就医。在此期间作好现场保护，防止其它车辆和人员进入危险区域，以免造成更大的损失。

如在废物装卸过程中发生废物泄漏应立即穿戴好相应的安全防护用品，并迅速使用泄漏应急物品进行包围和收集，防止泄漏物扩散，同时立即向相关负责人员报告，并听从指挥

运输车需具备：通讯器材、手机，急救箱，干粉灭火器，清洁工具，塑料袋，联络单。运输员职责：所有承运司机必须经过公安，消防部门和公司的安全培训。必须具备并随身携带：驾驶证，机动车行驶证和道路运输证。所有承运车辆必须车况良好，且具有消防和化学两方面的紧急处理措施，具体包括干粉灭火器，化学防护镜，橡胶手套，工作服，橡胶靴子，防毒面具。

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：浙江金泰莱环保科技有限公司

危废经营许可证编号：浙危废经第
3307000102

2019年8月9日至2024年8月8日

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

HW02 医药废物(271-001-02、271-002-02、271-003-02、271-004-02、271-005-02、272-001-02、272-002-02、272-003-02、272-005-02、275-005-02、275-006-02、275-008-02、276-001-02、276-002-02、276-003-02、276-005-02)，HW04 农药废物（263-008-04、263-009-04、263-010-04、263-011-04）、HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物(900-401-06、900-402-06、900-404-06、900-405-06、900-406-06、900-407-06、900-408-06、900-409-06、900-410-06)，HW08 废矿物油与含矿物油废物，HW11 精（蒸）馏残渣、HW12 染料、涂料废物（264-002-12、264-003-12、264-004-12、264-005-12、264-006-12、264-007-12、264-008-12、264-011-12、264-012-12、264-013-12、900-256-12、900-299-12、900-250-12、900-251-12、900-252-12、900-253-12、900-254-12、900-255-12），HW13 有机树脂类废物(265-101-13、265-102-13、265-103-13、265-104-13、900-014-13、900-015-13、900-451-13)，HW17 表面处理废物（336-051-17、336-052-17、336-053-17、336-054-17、336-055-17、336-056-17、336-057-17、336-058-17、336-059-17、336-062-17、336-063-17、336-064-17、336-066-17），HW18 焚烧处置残渣，HW19 含金属羰基化合物废物，HW22 含铜废物（304-001-22、321-101-22、397-004-22、397-005-22、397-051-22），HW23 含锌废物（336-103-23、900-021-23），HW34 废酸（314-001-34、336-105-34、397-007-34、900-300-34、900-301-34、900-305-34、900-308-34、900-349-34）HW35 废碱（261-059-35、900-399-35、900-352-35），HW45 含有机卤化物废物，HW46 含镍废物，HW49 其他废物（802-006-49、900-045-49、900-046-49、900-041-49 仅限废过滤吸附介质），HW50 废催化剂。

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

通过对危废产生企业生产工艺的了解，结合厂区实际情况，最后根据废物指纹分析及检测结果决定：光大升达固废处置（常州）有限公司处置残渣进行回收利用。

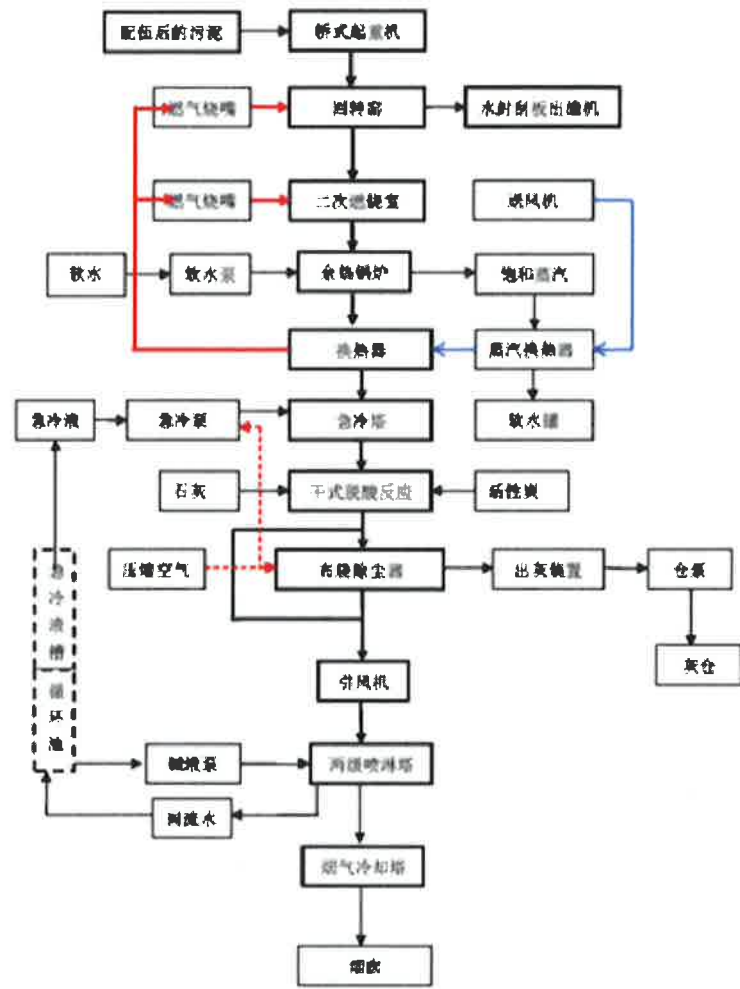


图 4-1 本项目污泥焚烧工艺流程图

处置工艺流程图

