

# 江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位：苏州恒翔再生资源有限公司(公章)



填报日期：2021年11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：周松元  
2021年 11 月 5 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） 苏州恒翔再生资源有限公司 2013 年 11 月 25 日投产，主要经营每年收集预处理含铜污泥（HW22）26000 吨。				
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
含铜污泥 (HW22,398-005-22)	铜	含铜污泥 6000 吨	含铜污泥	5000
含铜污泥 (HW22,398-051-22)	铜	含铜污泥 6000 吨	含铜污泥	5000

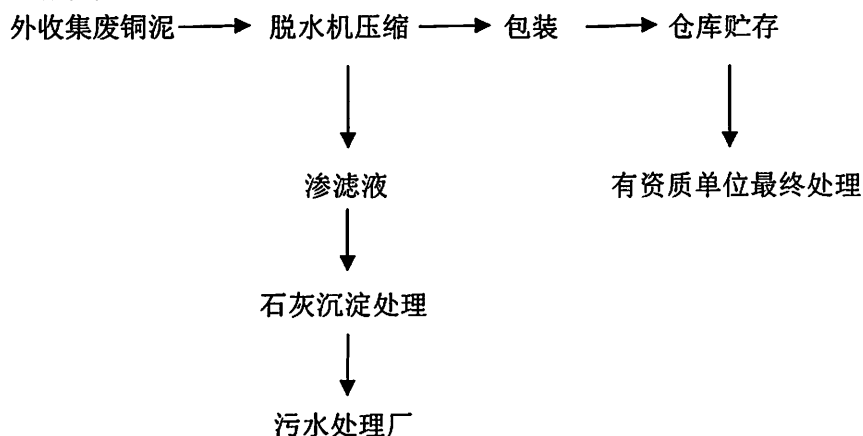
苏州恒翔再生资源有限公司

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

从电子生产厂家收集含铜污泥→贮存(预处理)→包装→由江西金汇环保科技有限公司综合利用(该厂有资质)

工艺流程图:



废物名称	主要组分	相应比例 (%)	危害特性	形态
含铜污泥	铜	8-15	腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
			毒性 <input checked="" 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"/>
			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
1	含铜污泥	吨袋	聚丙烯	1吨	是

. 七 资 源

20200036573

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）

1. 在运输前用特定的包装容器进行包装。
2. 危废采用专用运输车进行运输，车辆两侧设置专用警示标识。车辆厢体与驾驶室分离并密闭，厢体底部防危废渗漏。
3. 每辆运送车应指定负责人，对危险物运送全部过程负责；从事危险废物运输的司机等人员应接受有关专业技能和职业卫生防护的专门培训，经考核合格后方可上岗。

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）

兹有郎溪金山岗危险品运输有限公司受郎溪华远固体废物处置有限公司委托，运输苏州恒翔再生资源有限公司的固体（危险）废物。拟有本公司专业车辆承运，运输目的地安徽宣城。车辆由专业驾驶员并配有专业押运员负责押运。行程约为 250 公里，需时 3 小时左右，拟定路线图如下，

转移路线途径：苏州市→无锡市→常州市→溧阳市→宣城市



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  
 危险废物在运输过程中，驾驶员、押运员需了解危险废物的物理化学性质和应急处理方法。全程录像监控，随车配备 麻袋、三角木、撬棍、桶、钢丝绳、危险品标志牌。警示标志牌等。押运人员保持手机畅通。

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

危险废物运输过程中，车辆按规定路线行驶，保持车辆平稳，不超载、不超速。定时检查货物包装及车辆状况。车辆配备 千斤顶、钢绳、三角警示牌、手电筒、灭火器、防静电条等安全防护设备。

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

危险废物在运输过程中发生交通事故或泄露事故。立即启动公司制定的安全事故应急预案，严格按照预案执行。押运人员及时通知当地交警 122、消防 119、环保部门要求协助。并通知公司领导按照公司制定的安全事故应急预案进行应急救援。随车携带安全事故应急预案手册，押运人员保持手机畅通。



### 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：郎溪华远固体废物处置有限公司

危废经营许可证编号：341821002

有效期：2021 年 7 月 20 日至 2022 年 1 月 9 日

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

HW17 表面处理废物(336-055-17、336-058-17、336-062-17、336-063-17)；HW22 含铜废物(304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22)；HW48 有色金属采选和冶炼废物（321-002-48、321-027-48、321-031-48），其他废物 HW49（900-045-49）。其中 321-027-48 和 900-045-49 共 21000 吨/年，其余类别共 80000 吨/年。

经营规模（吨/年）：101000 吨/年

郎溪华远固体废物处置有限公司

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

文字描述：将污泥跟石灰按比例混合，在拌料场进行拌料混匀，通过制砖机制砖，到生产车间自然干燥后进富氧侧吹炉进行冶炼，得到粗铜。最后把粗铜进倾动精炼炉完成最终冶炼，得到精铜。

工艺流程图：

郎溪华远固体废物处置有限公司工艺流程图

