

# 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： 2017年6月27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：

2017年6月27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）<br>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、含镍污泥（HW46）2000 吨，处置废电路板及边角料（HW49）3000 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     | 8000 吨 |
|   |         |     |          |        |
|   |         |     |          |        |
|   |         |     |          |        |
|   |         |     |          |        |
|   |         |     |          |        |
|   |         |     |          |        |
|   |         |     |          |        |
|   |         |     |          |        |
|   |         |     |          |        |
|   |         |     |          |        |

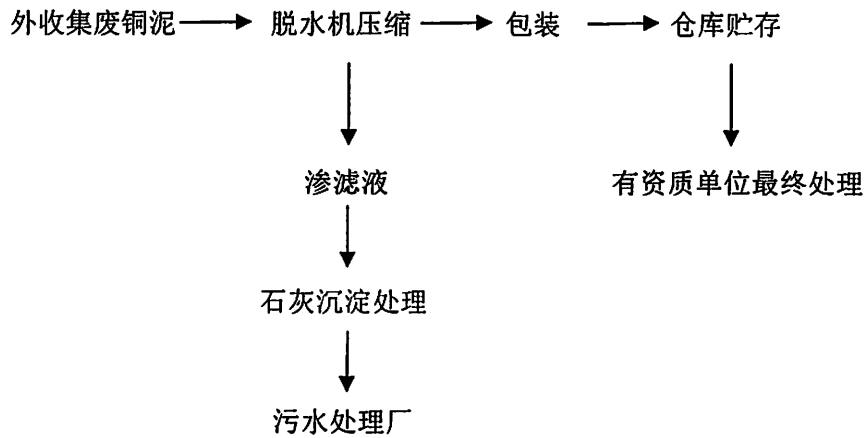
有  
★  
一

**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→由江西飞南环保科技有限公司综合利用(该厂有资质)

工艺流程图:



**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                                     |
|------|------|----------|--|--|
| 含铜污泥 | 铜    |          | 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"/>            |

## 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  | HW22 含铜污泥 | 太空袋       | 聚丙烯 | 1  | 是       |
|    |           |           |     |    |         |
|    |           |           |     |    |         |
|    |           |           |     |    |         |
|    |           |           |     |    |         |

表 2 废物运输情况

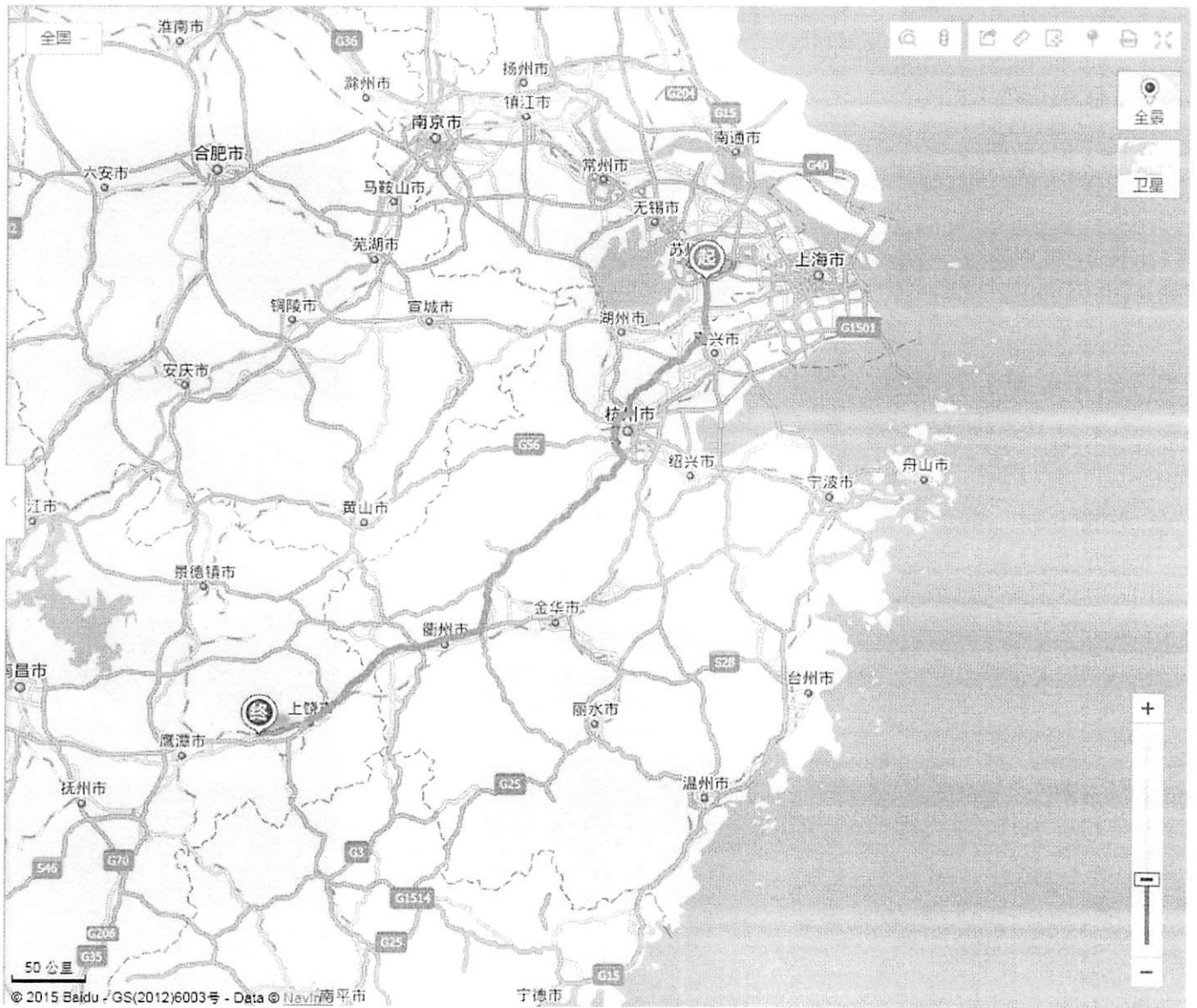
运输是否符合交管部门运输相关规定（文字描述）

- 1、运输单位证件齐全，配备押运员
- 2、按核载装车运输，运输过程中货物封盖严密
- 3、按《汽车危险货物运输规定》执行。

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）

江苏省苏州市吴中区→常台高速（苏州市吴江区，浙江省嘉兴市秀洲区）→申嘉湖高速（桐乡市）→练杭高速（湖州市德清县）→杭州绕城（杭州市拱墅区，西湖区）→杭新景高速（富阳区，桐庐县，建德市）→龙丽温高速（龙游县）→杭金衢高速（衢州市柯城区，常山县）→梨温高速（江西省上饶市玉山县）→江西上饶市横峰县



路线文字说明：

苏州吴中区上全程高速到江西省上饶市铅山县下高速，途径苏州市→嘉兴市→杭州市→衢州市→上饶市横峰县。

3366738

**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**

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，选用完好吨袋（太空包）包装，货物封盖要严实，防止掉落。随车配备 麻袋、三角木、撬棍、桶、钢丝绳、危险品标志牌。

**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。驾押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，驾押人员保持手机通畅。

有  
星  
星

### 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：江西飞南环保科技有限公司

危废经营许可证编号：赣环危废证字 073 号

有效期：2016.11.22-2019.11.21

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

HW17 表面处理废物（336-050-17、366-054-17、336-055-17、336-056-17、336-057-17、336-058-17、336-062-17、336-063-17、336-064-17、336-066-17）；HW22 含铜废物（304-001-22、321-101-22、321-102-22、397-005-22、397-051-22）；HW48 有色金属冶炼废物（321-002-48、321-008-48、321-010-48、321-013-48、321-027-48）核准量为：65000 吨/年

江西飞南环保科技有限公司  
5205500

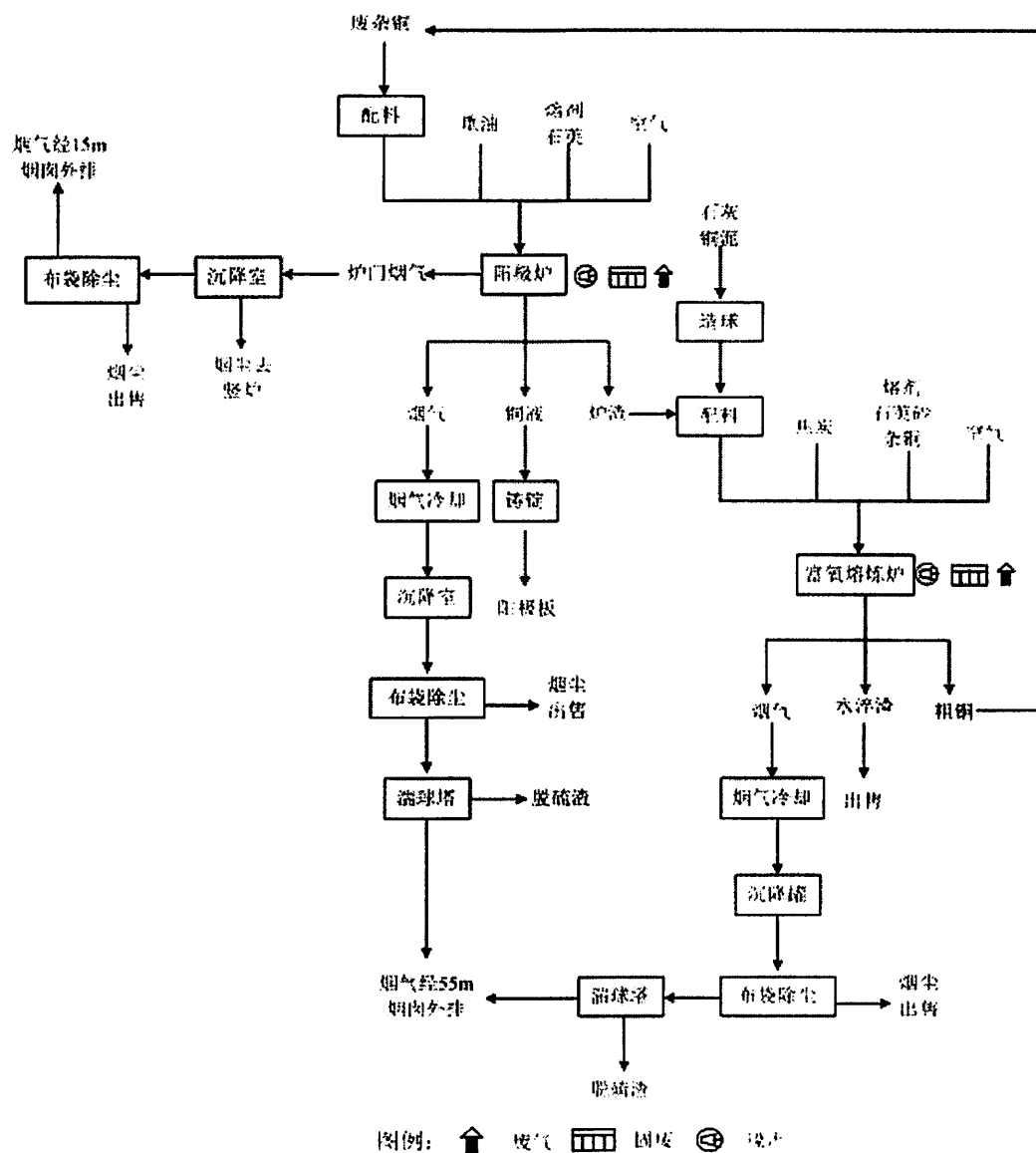


表 2 与接收废物相关的处理处置情况

文字描述及工艺流程图

外购铜泥经过配料，制成含铜 15-25%的铜砖，经晾干后至水份低于 20%。铜砖作为主要原料送至富氧炉进行火法熔炼，得到品位 80-85%的粗铜。冶炼过程产生的烟气经重力沉降、收尘房收尘后，再经三级湍流脱硫塔进行尾气脱硫，最后经 55 米高烟囱达标排放。

处理处置工艺流程图：



33/38