

江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位：南京环务资源再生科技有限公司

填报日期：2026年4月11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4月13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）

南京环务资源再生科技有限公司成立于 2002 年 9 月，位于溧水经济开发区胜秀路，占地面积约 44.5 亩，建筑面积约 30000 平方米，员工约 100 人，是一家主要针对废弃电器电子产品、工业固体废物、工业危险废弃物（HW49）、其他废旧物资等进行回收、处置、循环利用的科技型环保企业。

产品及产废情况

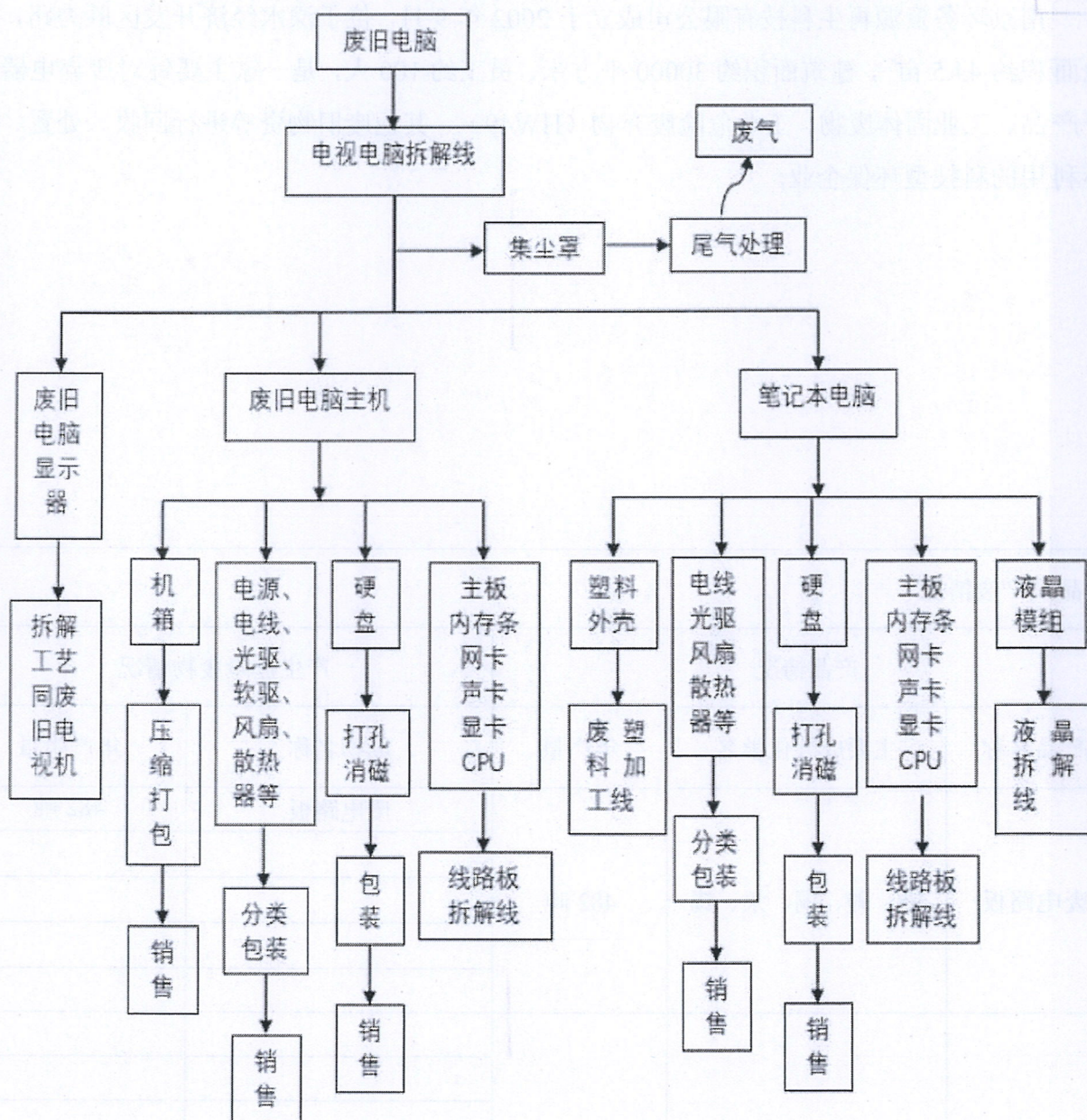
产品情况			产生危险废物情况	
产品名称	主要成分化学名	年产量	废物名称	年产生量
废电路板	铅、砷、铜、汞、锡	482 吨	废电路板	482 吨

(盖章)

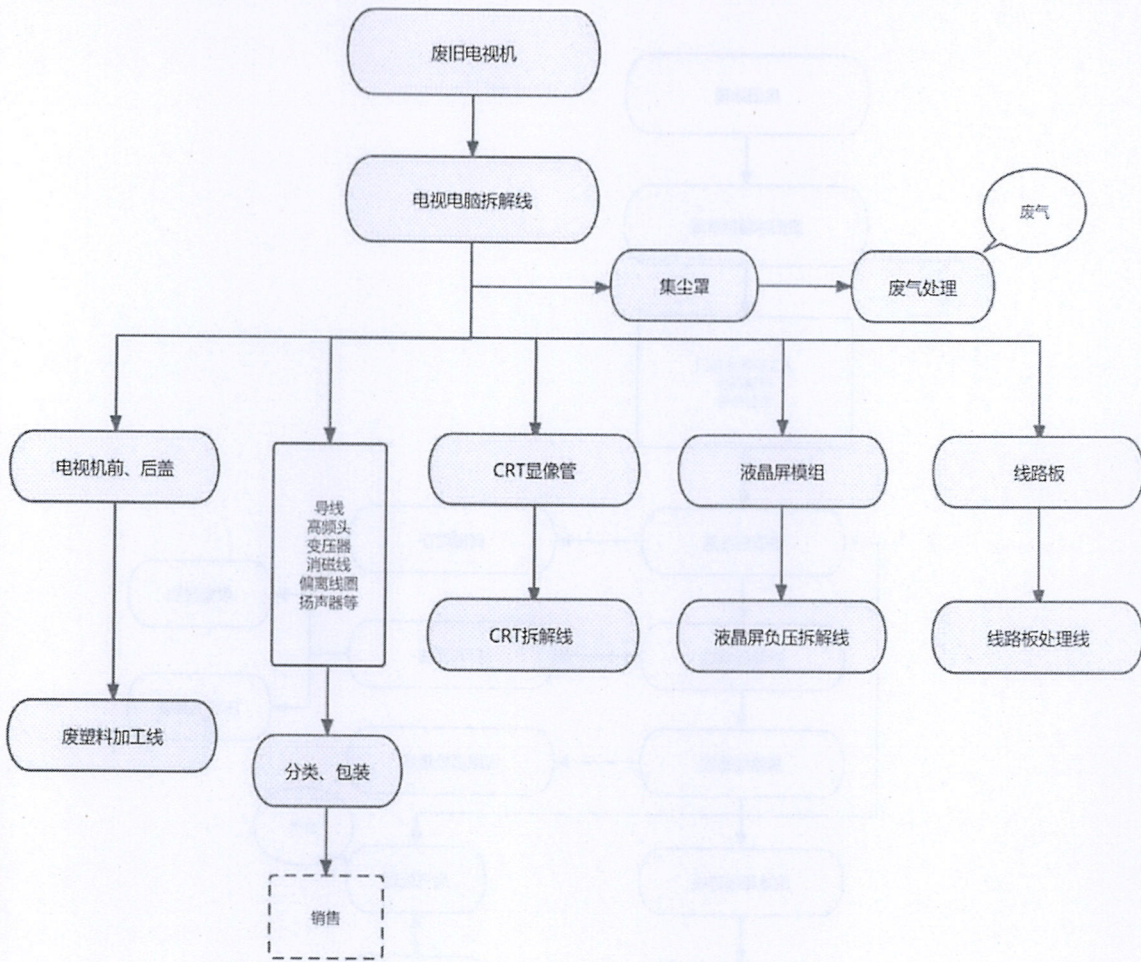
表 2 与申请转移废物相关的生产工艺

文字描述及工艺流程图:

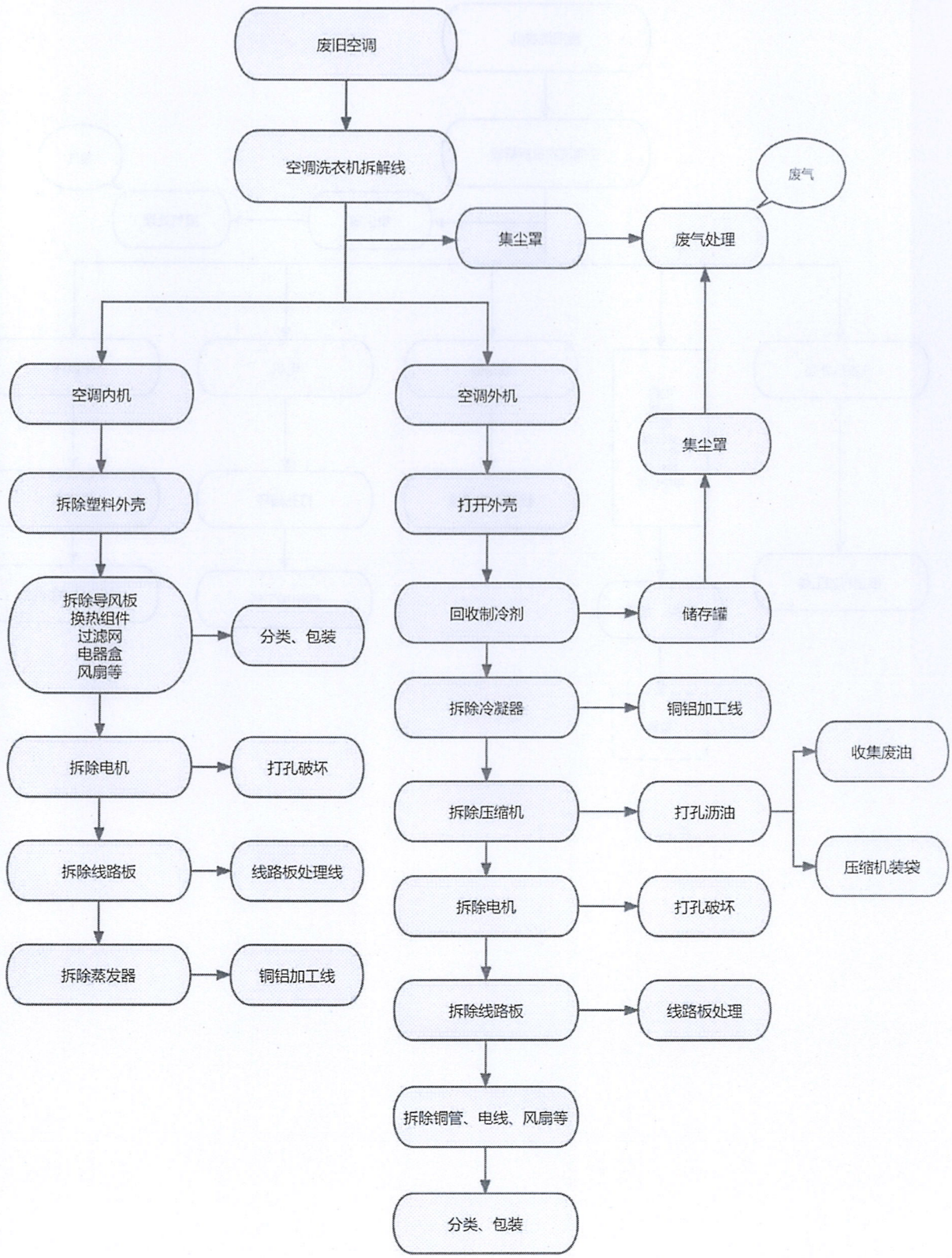
1. 废旧电脑处理工艺流程图



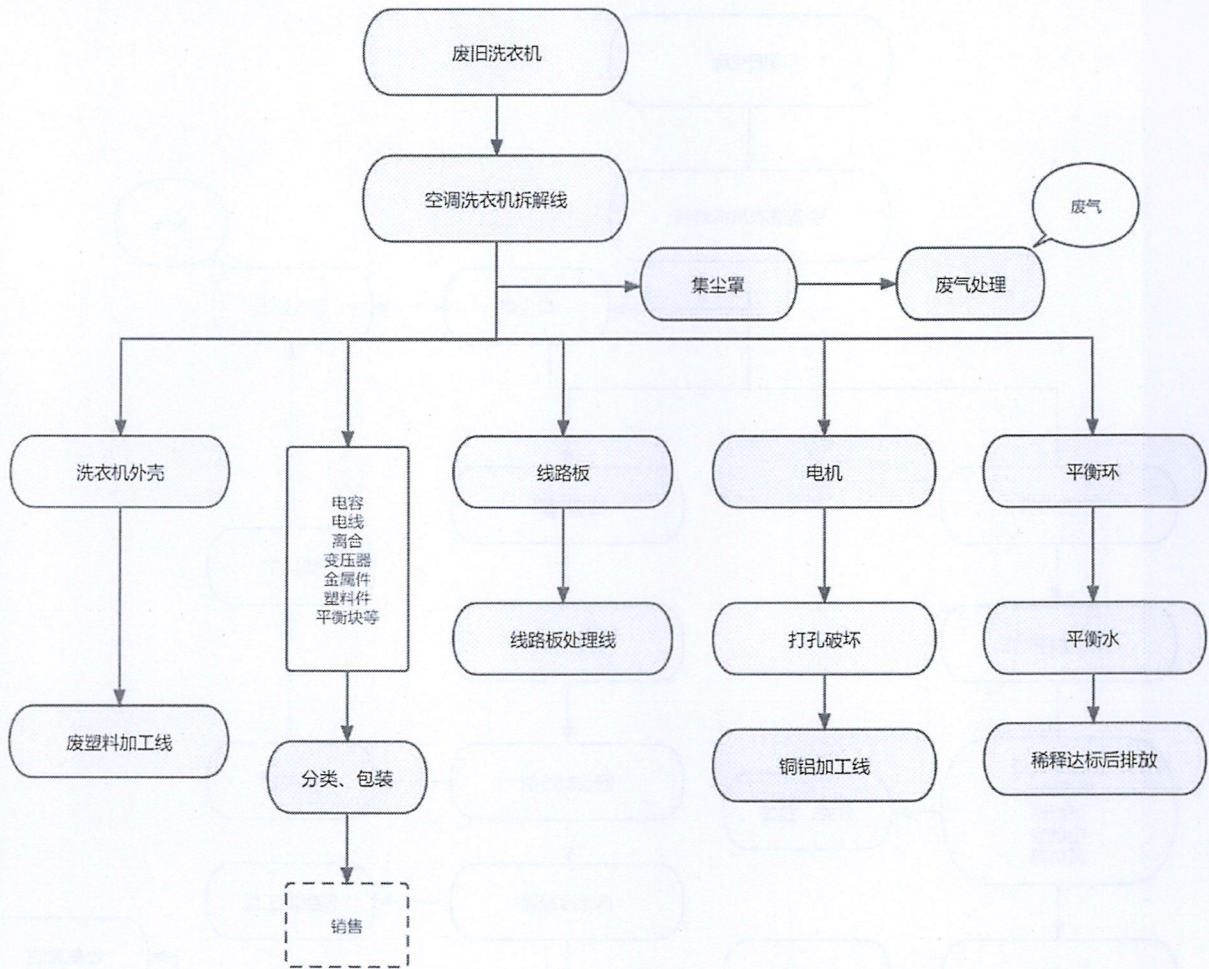
2. 废旧电视机处理工艺流程图



4. 废旧空调拆解工艺



5. 废旧洗衣机拆解工艺



6.液晶屏负压拆解工艺

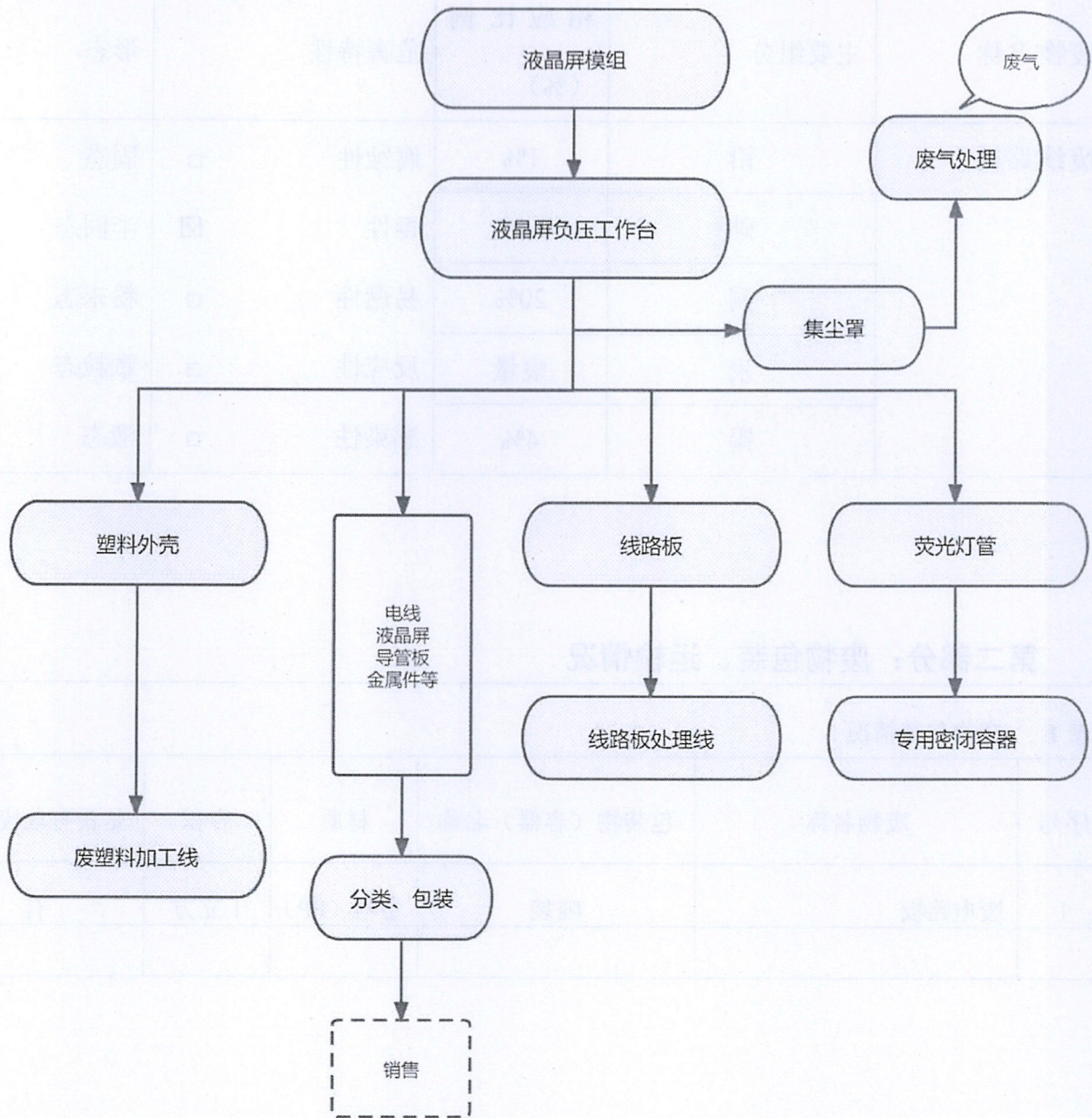


表3 废物组分、特性（详见附件）

废物名称	主要组分	相应比例 (%)	危害特性	形态
废线路板	铅	1%	腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
	砷	0.5%	毒性 <input checked="" type="checkbox"/>	半固态 <input type="checkbox"/>
	铜	20%	易燃性 <input type="checkbox"/>	粉末态 <input type="checkbox"/>
	汞	痕量	反应性 <input type="checkbox"/>	颗粒态 <input type="checkbox"/>
	锡	4%	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	废电路板	吨袋	塑料（PP）	1立方	有

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）

符合。

陕西金通物流有限公司具有交通主管部门颁发的相应的运输资质，中华人民共和国道路运输经营许可证（陕交运管许可渭字 610522000765 号），道路普通货物运输；车辆和人员也取得了交通主管部门下发的资格证件，并且每趟次运输都按照上级交管部门的要求填报相应信息。

运输方式：道路 铁路 水路

文字描述：（写明途经省、市、县（区），附路线图）

（南京环务资源再生科技有限公司）南京市—滁州市—蚌埠市—亳州市—周口市—漯河市—许昌市—平顶山—洛阳市—三门峡市—渭南市（陕西金国环保科技有限公司）



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) 委托专业的运输公司进行运输，严格按照相关法律法规进行。制定突发环境事故的污染防治应急预案。

(2) 运输过程中配备污染防治应急救援队伍，配备编织袋、灭火器、铁锹、医疗急救箱等必要的应急物资、器材，确保在事故发生时能快速做出反应。

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

(1) 在运输过程中发生突发事件时，应及时向事故发生地县级以上地方交通运输主管部门和环境保护主管部门报告，并通知危险废物迁出者和接收方，并采取有效措施进行补救。

(2) 公司应急指挥中心成立应急小组（负责人：刘安博 13058017713，调度：邓杰 15534881119）；组织、指挥、协调突发事件时，能够有效快响应，有序行动，高效处理，降低危害。

(3) 协助抢救受害人员、附近群众，撤离危险区域，保障交通畅通，转移物资、设备，保障人身安全。

(4) 按照规定配备消防器材、个人防护用品、应急处置工具。

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

当事故发生时，现场人员应按照程序启动应急预案，及时上报、及时进行第一时间的现场处置，把损失和危害降低到最小程度；根据预案及时联系事故应急工作人员协调处理。应急预案实施后，应及时采取措施防止事故影响和危害扩大，保护好现场。

应急设备：编织袋、铁锹、防护装备、医疗急救器械、药品等应急物资、器材。

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：陕西金国环保科技有限公司

危废经营许可证编号：HW6105220003

有效期：自 2024 年 6 月 14 日至
2029 年 6 月 13 日

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

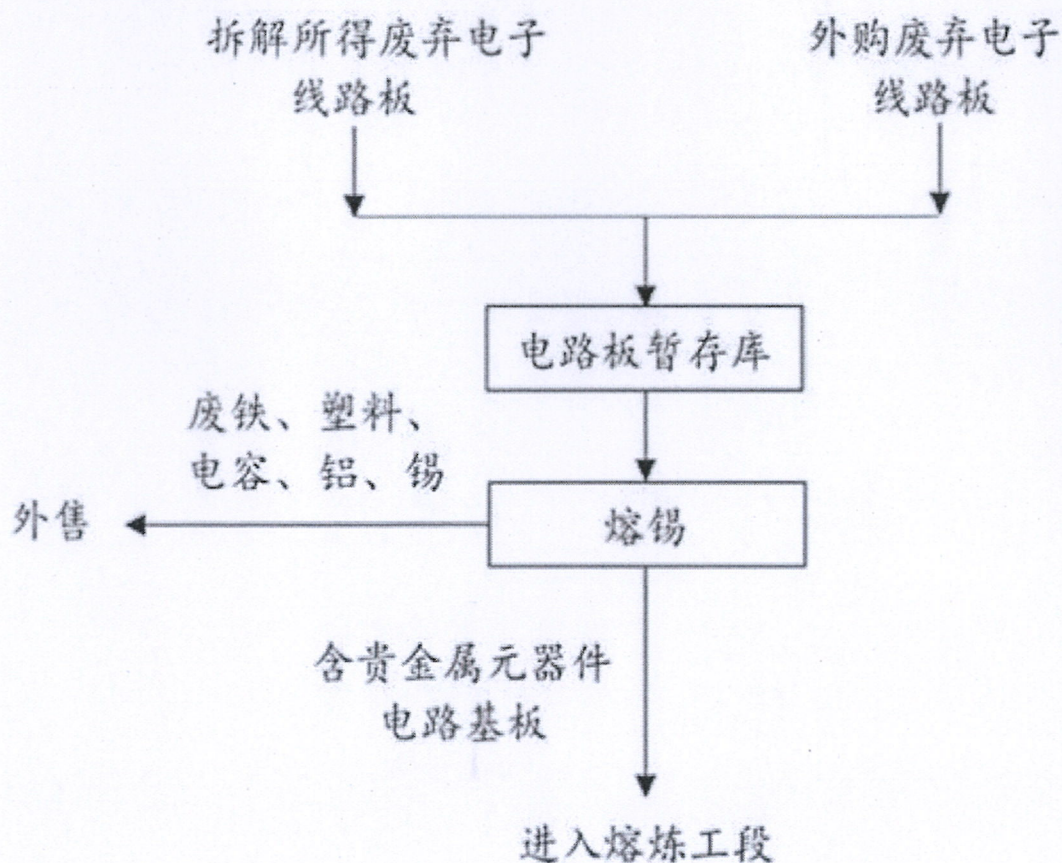
HW49 其他废物（900-045-49 废电路板）。

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

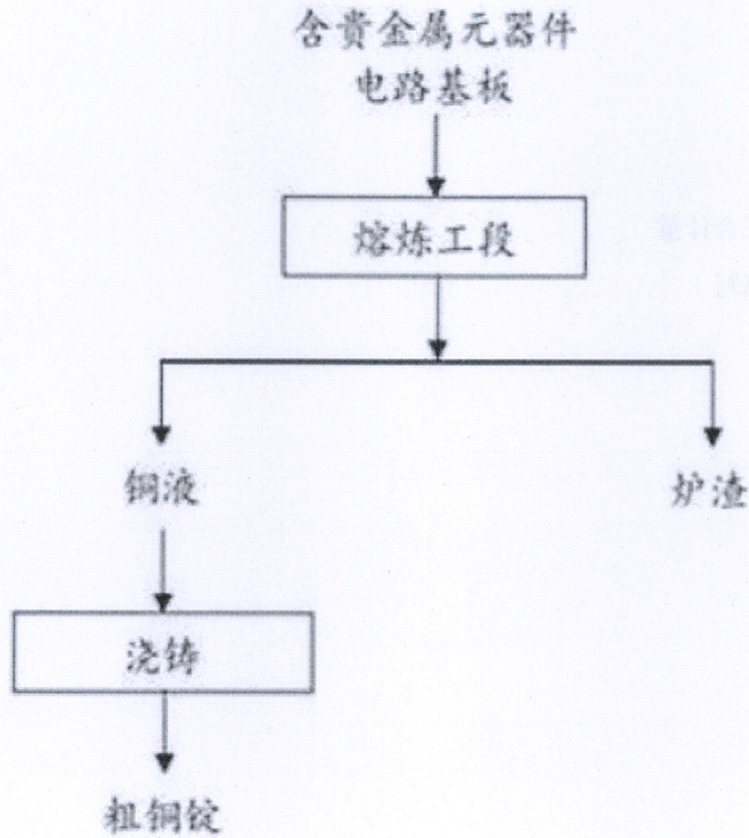
(1)熔锡处理工艺

废电路板面朝上放置在熔锡工作台的熔锡机加热(电磁加热, 加热温度控制在 220~245° C 左右), 将焊点的锡熔化, 使锡留在熔锡机上。工人在熔锡工作台的特定区域碰撞电路板, 将电路板上的电子元器件分离出来, 通过传送带传出。挑选工人在传送带上将分离出来的电子元器件进行分选, 将散热铝、电容分类收集后暂存于吨袋内, 达到一定量后由工人用叉车运送至成品库内储存待售。含有贵金属的元器件及光板另外分选放置于吨袋, 进入熔炼工序。



(2)熔炼处理工艺

将熔锡工序产生的贵金属元器件、光板与辅料碳素、石灰石按比例分批次投入还原熔化炉内进行还原熔炼。物料在自重作用下下行、经高温 1200° C 进行还原成金属混合铜水，倒在铜斗上铸成混合金属铜锭。



有限公司

第四部分上年度固体（危险）废物跨省转移情况

上年度废电路板（900-045-49）不涉及跨省转移情况。

注：每种废物请填写合计量

首次申请不需填写

