

江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位： 苏州新纶环境科技有限公司 （公章）

填报日期： 2021年11月26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：



2021 年 12 月 / 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）

苏州新纶环境科技有限公司成立于 2016 年 6 月，位于吴中区尹中南路 1515 号，占地面积 10000 平方米，注册资本 500 万元。经营范围为研发、销售环保设备及仪器仪表；污水处理服务；环保技术咨询；废旧物资的回收；危险废物经营。

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）
			含铜废物	2004
			废滤布	14
			废矿物油	312
			水处理污泥	919
			废膜组件	19
			废石英砂	7
			废活性炭	22.5
			废抹布	5
			废机油	0.5

苏州新纶环境科技有限公司

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

工艺简述:

含铜废液入场分析化验后进入废液调节槽，经过均化后提升至序批处理槽配伍，加药反应。废液的压滤液静止均质，进入综合处理系统，压滤液进入中间水槽 1 进行综合处理，综合段产生的污泥进入污泥浓缩槽进行压滤，废液再进入中间水槽 2。中间水槽 2 中的废液经袋式过滤器过滤，进入多效蒸发器多效蒸发，蒸发浓液经收集后，由气动隔膜泵打入压滤机脱水压滤。其中产生的含铜废物委托有资质单位进行处置。

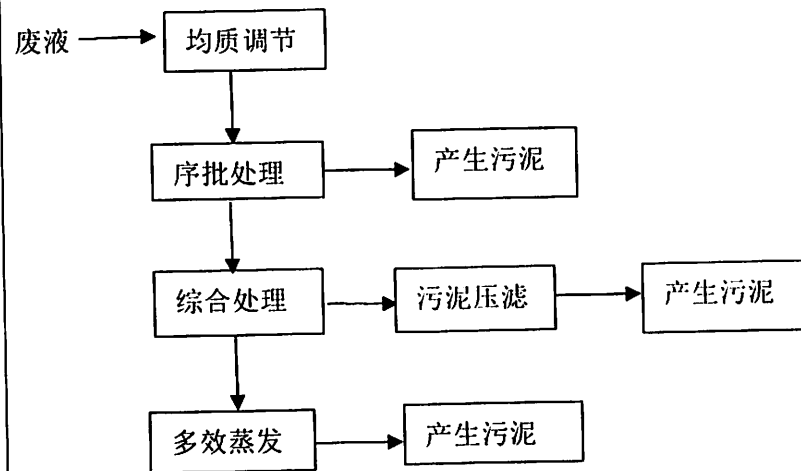


表 3 废物组分、特性 (详见附件)

废物名称	主要组分	相应比例 (%)	危害特性	形态
含铜废物	铜	8-20	腐蚀性 <input checked="" type="checkbox"/>	固态 <input checked="" 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	HW22 含铜废物	太空袋	聚丙烯	1 吨	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）

兹有江西和丰环保科技有限公司委托上饶市惠远危货运输有限责任公司在苏州新纶环境科技有
限公司的固体危废，由本公司专业车辆承运。运输路线为：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



表 3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

<p>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</p> <p>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。驾押人员保持手机畅通。</p>
<p>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</p> <p>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。</p>
<p>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</p> <p>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。</p>

第三部分 废物处理处置情况

表 1 接受单位基本情况

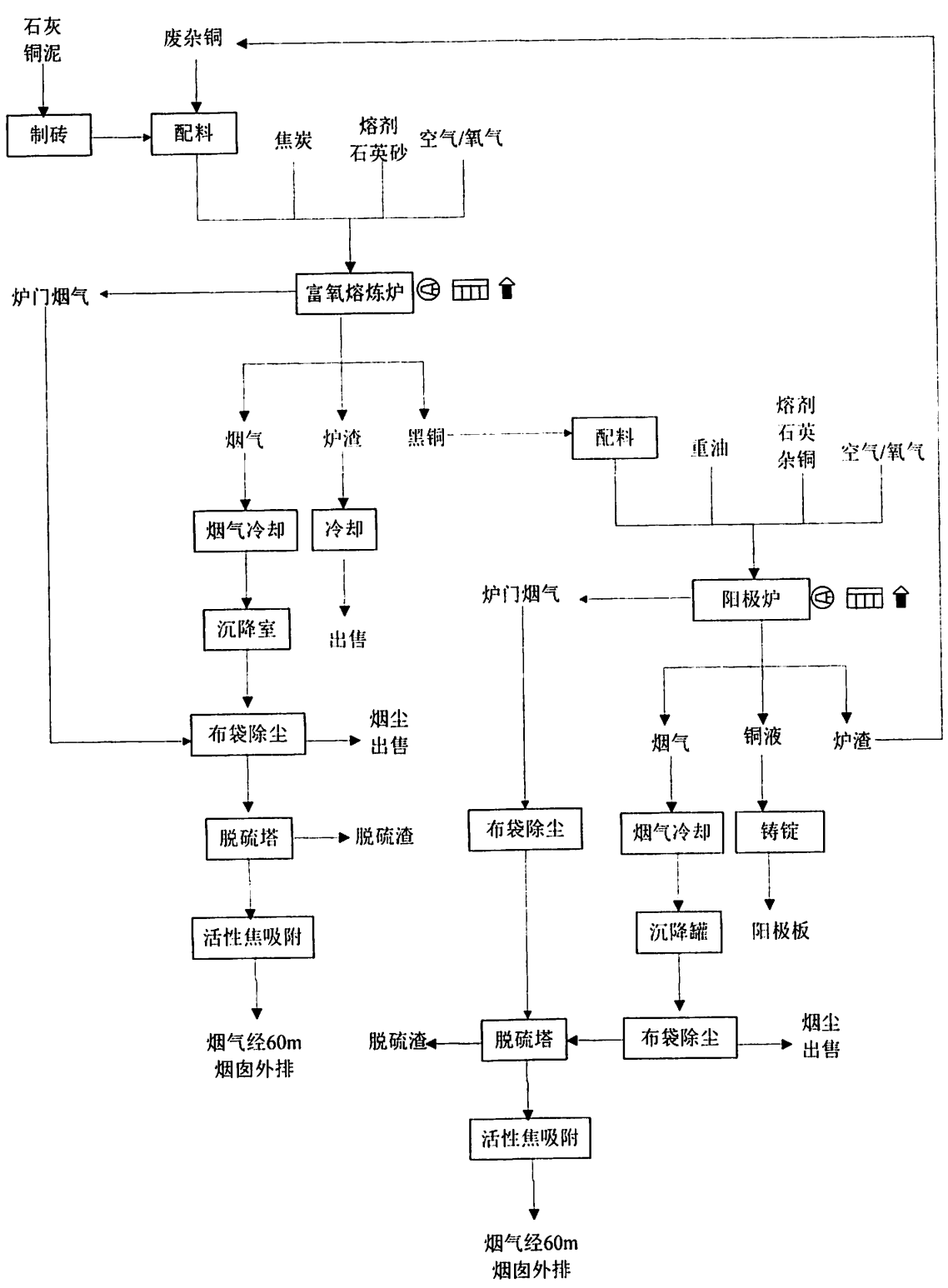
单位名称：江西和丰环保科技有限公司	
危废经营许可证编号：赣环危废证字 072 号	有效期：2019 年 10 月 28 日至 2022 年 10 月 27 日
<p>经营核准内容（废物名称、类别、数量）： HW17 表面处理废物（336-054-17、336-055-17、336-056-17、336-057-17、336-058-17、336-059-17、336-062-17、336-063-17、336-064-17、336-066-17），HW22 含铜废物（304-001-22、397-005-22、397-051-22），HW46 含镍废物（261-087-46、394-005-46、900-037-46），HW48 有色金属冶炼废物（321-002-48、321-008-48、321-013-48、321-027-48、091-001-48）备注：仅限接收以含铜为主的危险废物。其中，336-063-17、336-064-17、336-066-17 和 321-002-48 限省内转移。</p> <p>经营规模（吨/年）：60000 吨/年</p>	

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

以废杂铜，粗铜块（不以铜精矿为原料，废杂铜原料来自于当地及周边各省地区收购的杂铜）作为原料（如废铜线材、废铜型材及废铜边角料、外单位生产的粗铜等，不对原料进行拆卸，清洗等作业，禁止塑料，橡胶等杂质进入），经富氧熔炼炉熔化，氧化精炼除杂、还原冶炼生产阳极铜。产生的熔炼渣或外购的危废铜泥经配料、制砖、晾干后作为环保炉原料，入环保炉冶炼生产粗铜；冶炼烟气经沉降、冷却、布袋除尘、脱硫，尾气经烟囱排入大气中，冶炼干渣外售进一步采选或作为水

泥原料。



图例：▲ 废气 ▤ 固废 ⊕ 噪声

上年度固体（危险）废物跨省转移情况

出厂日期	转移批次	联单编号	废物名称	类别/代码	转移量（吨）	运输单位	车号	接收单位	接收日期
20210408	/	G2021320500011460	含铜废物	398-005-22	33.924	上饶市惠远危货运输有限责任公司	赣 E07920	江西和丰环保科技有限公司	20210409
20210426	/	G2021320500011679	含铜废物	398-005-22	33.698	上饶市惠远危货运输有限责任公司	赣 E05509	江西和丰环保科技有限公司	20210427
20210524	/	G2021320500011937	含铜废物	398-005-22	32.941	上饶市惠远危货运输有限责任公司	赣 EB7756	江西和丰环保科技有限公司	20210525
20210904	/	G2021320500013735	含铜废物	398-005-22	33.568	上饶市惠远危货运输有限责任公司	赣 EB7756	江西和丰环保科技有限公司	20210905
20210925	/	G2021320500014009	含铜废物	398-005-22	32.13	上饶市惠远危货运输有限责任公司	赣 EB7756	江西和丰环保科技有限公司	20210926
20211127	/	G2021320500014797	含铜废物	398-005-22	34.24	上饶市惠远危货运输有限责任公司	赣 E0790	江西和丰环保科技有限公司	20211129
合计					200.501				



注：每种废物请填写合计量