

附件 3

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：2020 年 12 月 10 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。

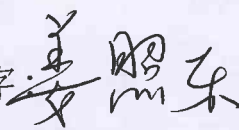
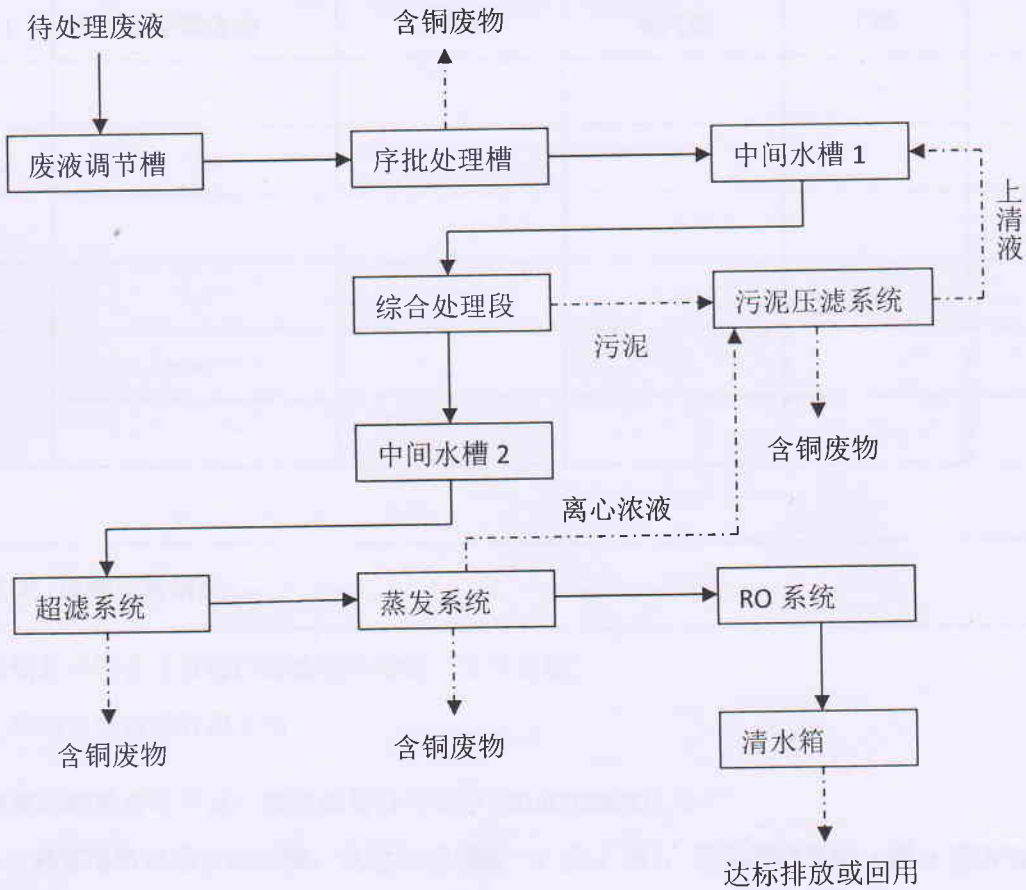
法人代表签字  姜昭
2020年12月10日

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：待处理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。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。废液再经过超滤系统，蒸发系统和 RO 系统进入清水箱，清水箱中的废水达标排放或清洗回用。其中产生的含铜废物委托有资质单位进行处置。



*含铜废物委托有资质单位处置

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

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

<p>运输是否符合交管部门运输相关规定（文字描述）</p> <p>上饶市兴华运输有限公司</p> <p>道路运输经营许可证：赣交运管许可饶字 361100200007 号</p> <p>具有道路普通货物运输，危险货物运输（2 类 1 项），危险货物运输（第 3 类），危险货物运输（第 5 类 1 项），危险货物运输（第 6 类 1 项），危险货物运输（第 8 类），危险货物运输（危险废物） 品名：液化石油气；第 3 类；5 类 1 项；6 类 1 项；第 8 类；含铜废物（HW22）、含锌废物（HW23）的资质。</p>
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)

兹有上饶市兴华运输有限公司受宣城市富旺金属材料有限公司委托，运输苏州新纶环境科技有限公司的固体危废，由专业车辆承运。运输路线为江苏省、浙江省、目的地安徽省宣城市富旺金属材料有限公司。车辆由专业驾驶员并配有专业的押运员负责押运。

拟定路线图如下，苏州市—湖州市—广德县—宣城市。

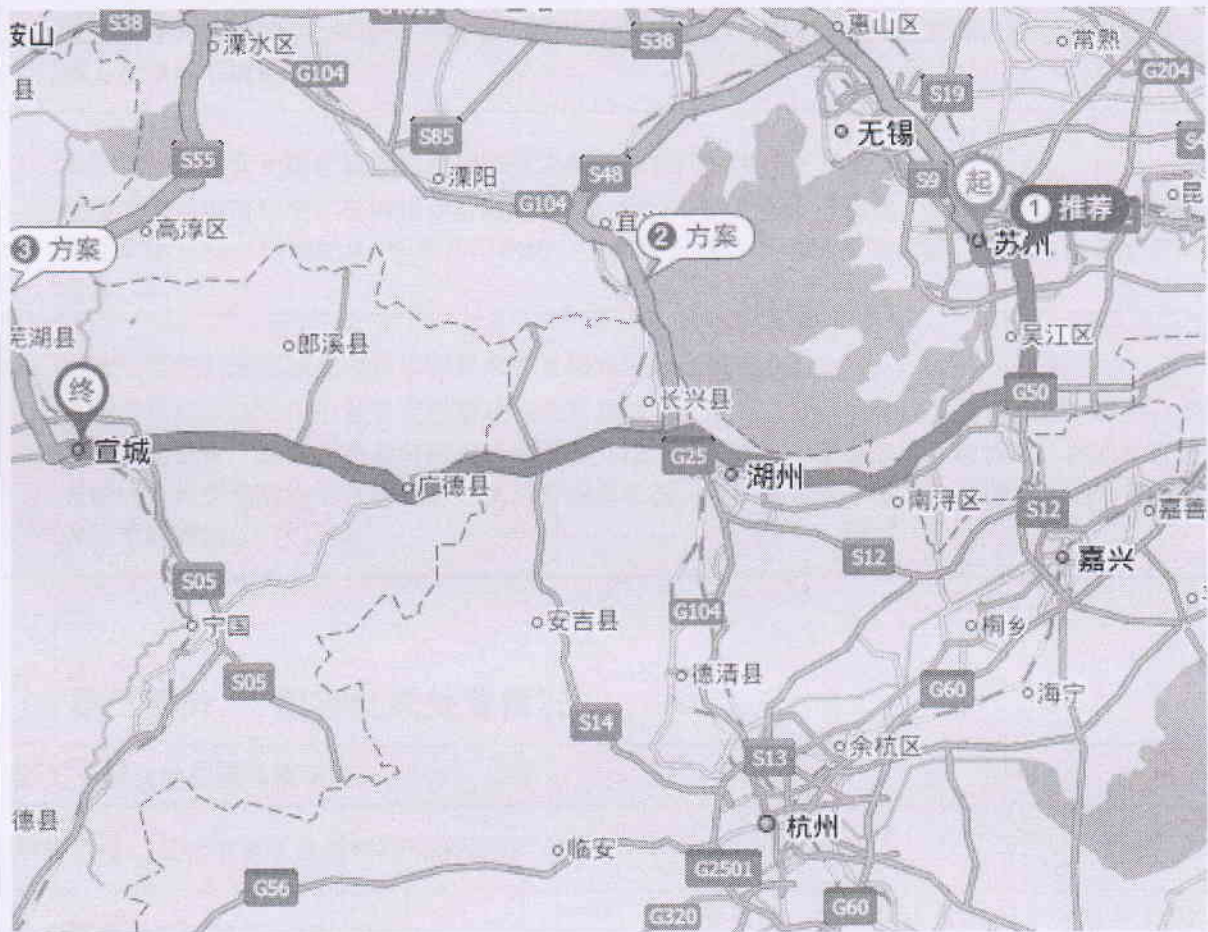


表3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

- 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。驾押人员保持手机畅通。
- 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。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：宣城市富旺金属材料有限公司

危废经营许可证编号：341802002

有效期：2020年11月25日至2025年11月24日

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

HW17 表面处理废物（336-052-17、336-054-17、336-055-17、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，HW48 有色金属冶炼废物（091-001-48、321-002-48、321-003-48、321-023-48、321-025-48、321-027-48、321-028-48），HW49 其他废物（900-046-49）

经营规模（吨/年）：166800 吨/年

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
20200310	/	SZ3205060005229	含铜废物	397-005-22	32.569	江西衡隆能源有限公司	赣 E25579	宣城市富旺金属材料有限公司	20200311
20200310	/	SZ3205060005230	含铜废物	397-005-22	31.04	江西衡隆能源有限公司	赣 E08319	宣城市富旺金属材料有限公司	20200311
20200413	/	SZ3205060005231	含铜废物	397-005-22	32.929	江西衡隆能源有限公司	赣 E08141	宣城市富旺金属材料有限公司	20200414
20200413	/	SZ3205060005232	含铜废物	397-005-22	31.749	江西衡隆能源有限公司	赣 E67855	宣城市富旺金属材料有限公司	20200414
20200413	/	SZ3205060005233	含铜废物	397-005-22	31.655	江西衡隆能源有限公司	赣 E67451	宣城市富旺金属材料有限公司	20200414

注：每种废物请填写合计量



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
20200523	/	G2020320500006983	含铜废物	397-005-22	33.082	上饶市兴华运输有限公司	赣 E48769	宣城市富旺金属材料有限公司	20200524
20200523	/	G2020320500006984	含铜废物	397-005-22	33.095	上饶市兴华运输有限公司	赣 E25991	宣城市富旺金属材料有限公司	20200524
20200729	/	G2020320500007900	含铜废物	397-005-22	30.88	宣城市云发物流有限公司	皖 PB4629	宣城市富旺金属材料有限公司	20200729
20200729	/	G2020320500007903	含铜废物	397-005-22	29.588	宣城市云发物流有限公司	皖 PC0499	宣城市富旺金属材料有限公司	20200729
20201028	/	G2020320500009666	含铜废物	397-005-22	32.88	上饶市兴华运输有限公司	赣 E25993	江西和丰环保科技有限公司	20201029
20201124	/	G2020320500010118	含铜废物	397-005-22	33.909	上饶市兴华运输有限公司	赣 E48769	江西和丰环保科技有限公司	20201125
合计					353.376				

注：每种废物请填写合计量

