

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： 连云港源泰皮业有限公司 （公章）



填报日期： 2022 年 11 月 25 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：邱海伦

2022年11月11日



第一部分：拟转移废物基本情况

表 1 废物产生情况																																																							
<p>废物产生企业概况（企业投产时间、主要经营范围及规模）</p> <p>连云港源泰皮业有限公司成立于 2006 年，固定资产 12000 万元。公司位于灌南县经济开发区东区明辉路 6 号。现拥有工人约 88 名，管理和技术人员 15 名。公司主要建筑物包括生产车间、原料仓库、半成品仓库、化学品仓库、办公楼以及配套辅助用房等。2007 年建成投产，目前实际产生约为 80 万张/年，其中原皮加工约 35 万张/年，兰湿皮加工约为 45 万张/年。</p>																																																							
<p>产品及产废情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">产品情况</th> <th colspan="2">产生危险废物情况</th> </tr> <tr> <th>产品名称</th> <th>主要成分化学名</th> <th>年产量</th> <th>废物名称</th> <th>年产生量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">牛皮</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">80 万张</td> <td>制革含铬废料</td> <td>400 吨</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					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	牛皮		80 万张	制革含铬废料	400 吨																																				
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																																																			
牛皮		80 万张	制革含铬废料	400 吨																																																			
<p>表 2 与申请转移废物相关的生产工艺</p>																																																							



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

制革生产一般分成准备，鞣制及整饰三个阶段，前 2 个工段又称为湿加工工段。制革含铬废料主要是湿加工工段削匀产生，毛皮经过铬鞣制后产生兰皮，为了满足成品皮革的厚度要求，要对兰皮进行削匀，调整皮胚厚度，在削匀与修边的过程中会产生含铬废料。

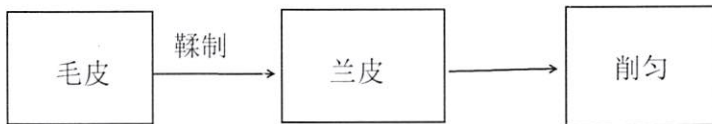


表 3 废物组分、特性（详见附件）

废物名称	主要组分	相应比例 (%)	危害特性	形态
制革含铬废料	牛皮		腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
	铬	<2mg/kg	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"/>

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	制革含铬废料	木托盘	木质	1 立方	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）

运输单位具有危废运输资质，并制定了应急预案，驾驶员具备道路危险货物运输从业资质，押运人员具备危废押运资格证书。

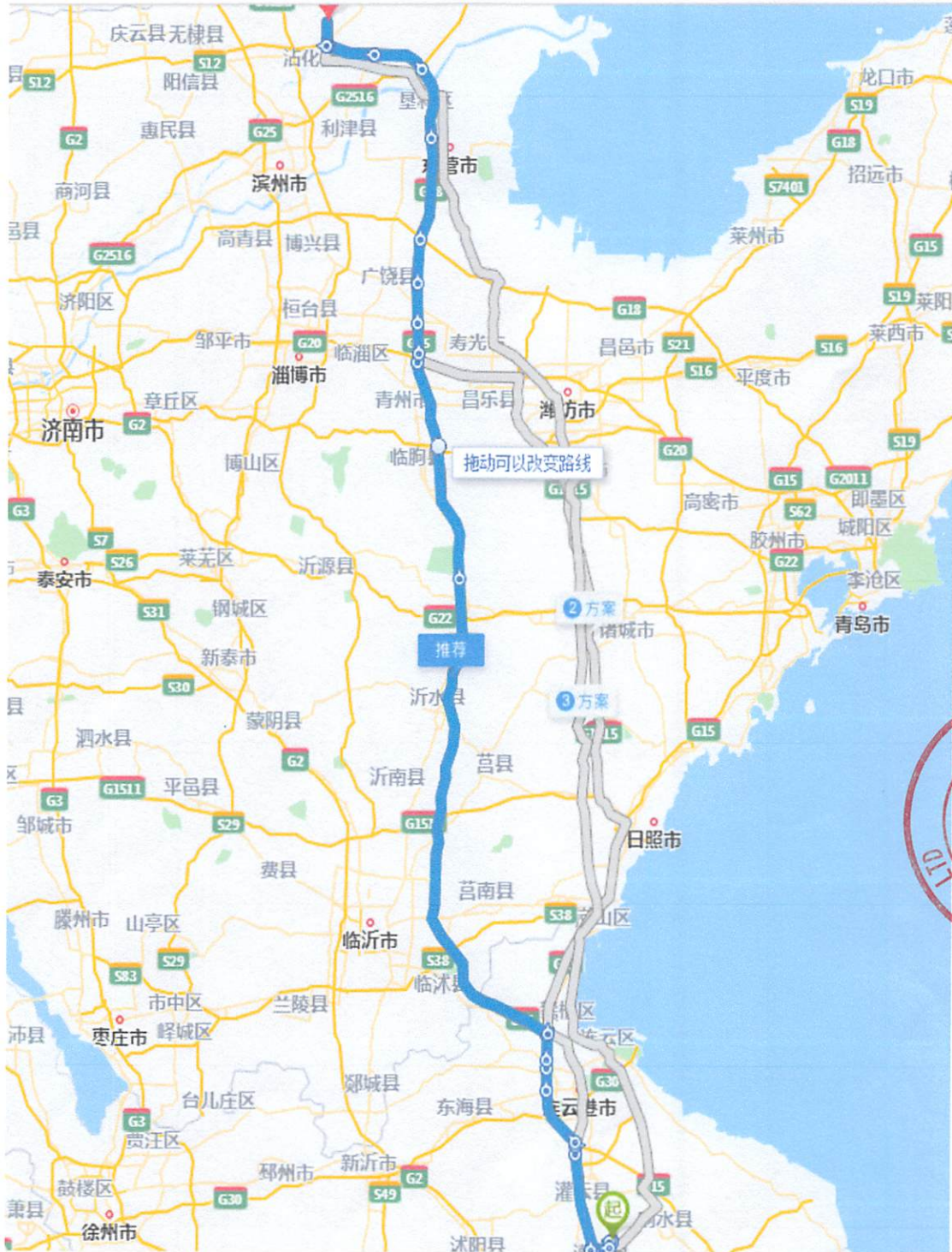
运输方式： 道路 铁路 水路

运输路线文字描述：（写明途经省、市、县（区），附路线图）

从连云港源泰皮业有限公司—北环路—长深高速—灌云北枢纽—沈海高速—长深高速—穆陵关隧道—长深高速—荣乌高速—沾化东立交—G340—山东华升化工科技有限公司。



固废转移路线图



主要途径地点：江苏省连云港市灌南县连云港源泰皮业有限公司
—连云港市—临沂市—淄博市—滨州市—至山东华升化工科技有限
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、检查车辆车厢、栏板的固定，锁扣装置是否完好，防止货物在运输过程中泄露。
- 2、货物要用防水布严密封盖、捆扎结实，避免漏雨等天气原因造成泄露。
- 3、严禁超速和强行超车，严格按照规定的线路行驶，不得随意改变线路，不搭载无关人员，途中不得乱停乱放，保证运输线路中不非法漏、不遗失。
- 4、车辆上配备防水布、铁锹、编织袋、捆带等物品。

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、运输过程中要控制好车速，力求平稳驾驶、加大行车安全间距。
- 2、严禁搭载无关人员、不允许他在其他货物。
- 3、运输途中要临时停车时，要远离居民点、学校、交通繁华路段等，押运人员因密切注意车辆所载的危废，定时停车检查，发现问题及时会同驾教人员采取措放妥考处理人员、押运人员不得擅自离岗、脱岗。
- 4、运输过程中发生交通事故，驾驶员必须向环保部门汇报，并向相关部门请求援助。

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

运输过程中当发生翻车、撞车导致废物大量溢出、散落时，运输人员通过 GPS 系统向处置中心报警，处置中心根据主叫车辆、地点、通话记录来了解突发事件的事态发展等详细情况，并是示事发地点周围的区域电子地图以及车辆的情况。同时通知相关部门(如当地公安交警、环境保护或城市应急联动中心等)并及时调派车辆进行运输并对相关车辆、场所进行消毒清洗处理，及时起用备用应急运输线路并根据实际情况进行修正，保证应急预案的顺利进行。运输人员及相应清理人员需采取如下措施：

- 1.立即请求公安交通警察或自己在受污染地区设立隔离区，禁止其他车辆和行人穿过，避免污染物扩散和对水体及周边环境产生破坏。对散落的危险废物迅速进行收集、清理处理。
- 2.对发生的事故采取上述应急措施的同时，必须向当地环保和卫生部门报告事故发生情况。事故处理完毕后，向上述两个部门写出书面报告，报告的内容包括事故发生的时间、地点、原因及其简要经过，泄露、散落危险废物的类型和数量、受污染的原因及危险废物产生单位名称，危险废物泄露、散落已造成的危害和潜在影响，已采取的应急处理措施和处理结果。



第三部分 废物处理处置情况

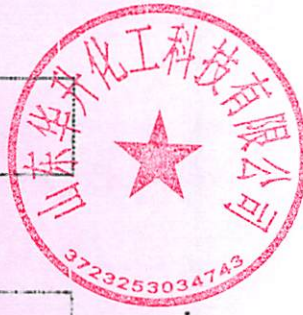
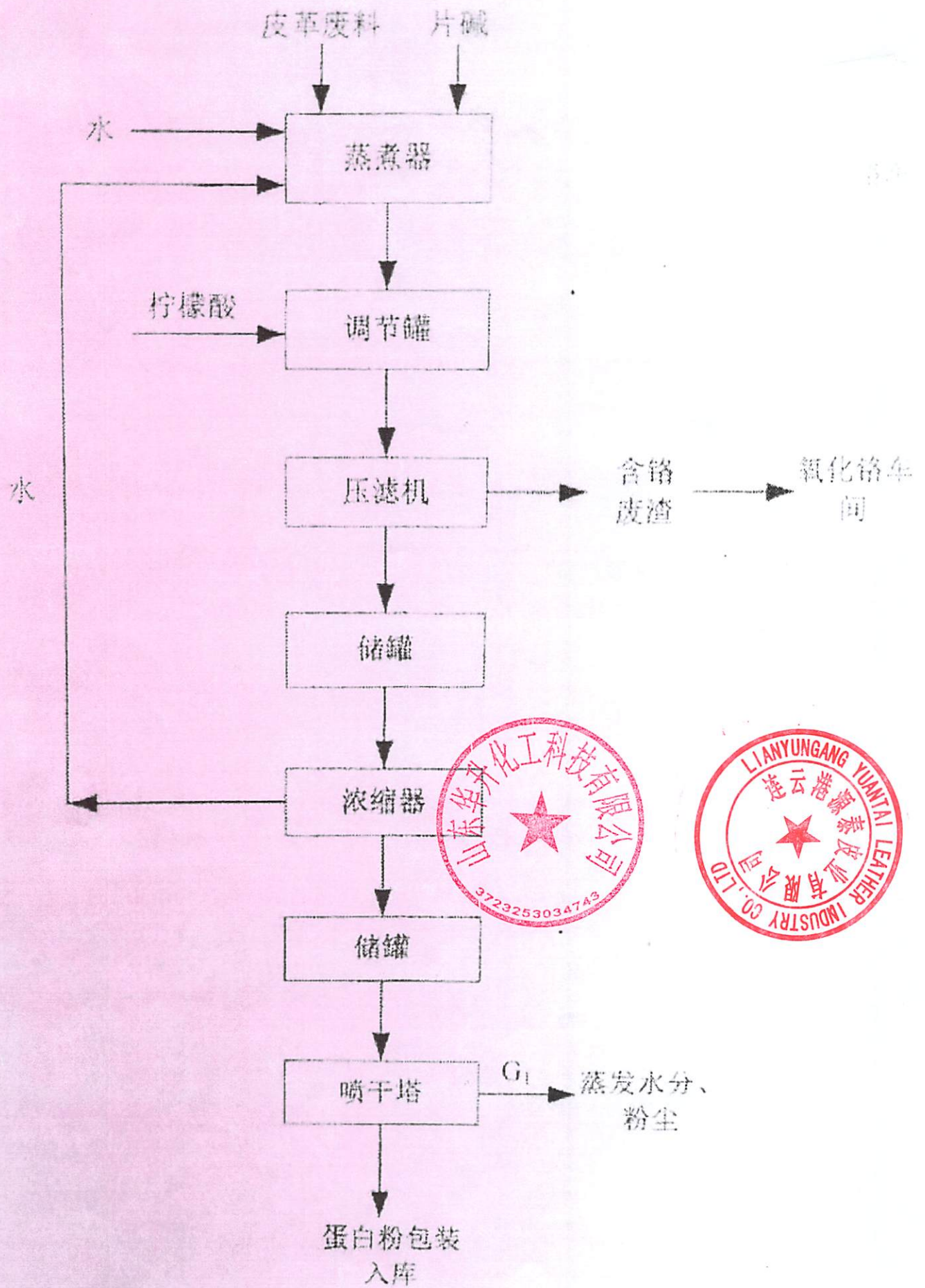
表 1 接受单位基本情况

单位名称：山东华升化工科技有限公司	
危废经营许可证编号：滨州危证 10 号	有效期：2020-12-7 至 2025-12-6
经营核准内容（废物名称、类别、数量）： 废物名称：含铬废料 类别：HW21（193-002-21）； 年处置能力：15000 吨/年	

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
处理处置工艺技术（文字说明）
含铬皮革碎料投入蒸煮器，加水和片碱后进入调节罐，加入柠檬酸，经压滤机将含铬废渣压滤成饼，置于氧化铬车间。滤液进入储罐，经浓缩器浓缩后再进入储罐，进入烘于塔，制成蛋白粉成品包装入库。
处理处置工艺流程图：





蛋白车间生产工艺流程及产污环节图

第四部分 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
合计								

注：每种废物请填写合计量
首次申请不需填写