

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： 连云港港丰皮业有限公司（公章）



填报日期： 2022 年 11 月 25 日

江苏省生态环境厅制

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：

2022年11月25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）

连云港港丰皮业有限公司成立于 2007 年 12 月，注册资本 1000 万元，公司位于灌南县经济开发区 B 区，占地面积近 60 亩，建筑面积 2.4 万平方米。污水处理站占地 3000 平方米，总投资 6000 万元，环保投资 1000 万。公司于 2018 年 12 月投入生产，预计年产 80 万张真皮革生产线，现有员工 100 余人。

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
牛皮		80 万张	含铬废料 (HW21,193-002-21)	22.731 吨



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

制革生产一般分为准备、鞣制及整饰 3 个阶段，前 2 个工段又称为湿加工工段。制革含铬废料主要湿加工工段削匀产生，毛皮经过铬鞣制后产生蓝皮，为了满足成品皮革的厚度要求，要对蓝皮进行削匀，调整皮胚厚度，在削匀与修边的过程中会产生含铬废料。

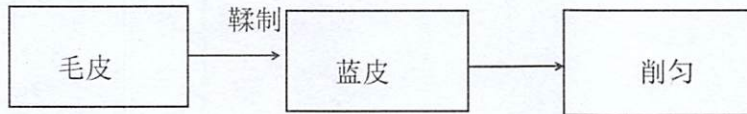


表 3 废物组分、特性（详见附件）

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"/>
			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。

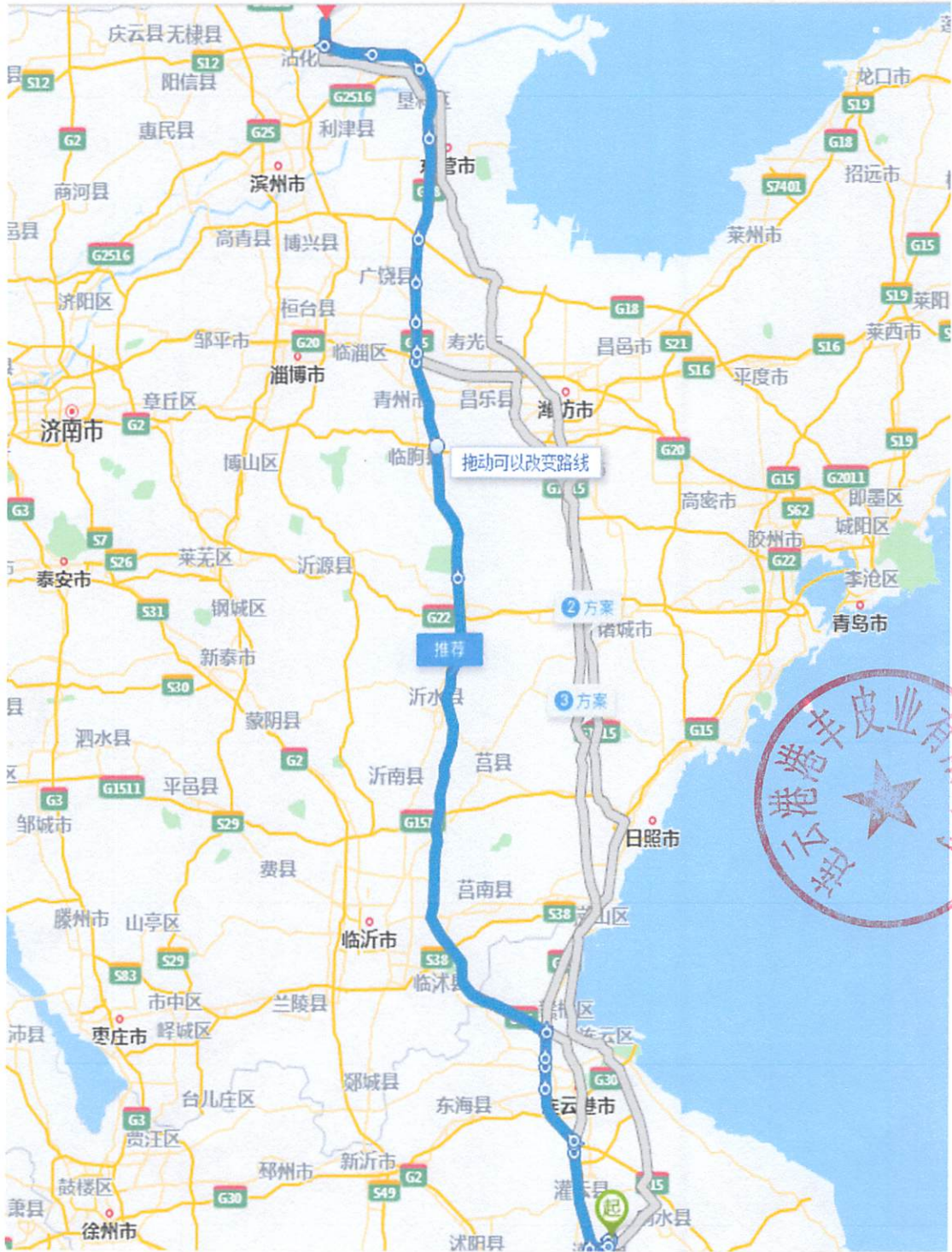


运输方式： 道路 铁路 水路

运输路线文字描述：（写明途经省、市、县（区），附路线图）

从连云港港丰皮业有限公司—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港丰皮业有限公司
—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，保证运输线路中不泄露、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、不允许他载其它货物。3、运输中要临时停车时，要远离居民、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驶人员采取措施妥善处理，驾驶人员、押运人员不得擅自离岗、脱岗。4、运输过程中发生交通事故，驾驶员必须向当地公安、环保部门汇报，并向相关部门请求援助。5、车辆上配备消防器材、车辆自备救护药品、防护服、手套、口罩、等防护用品。

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，并显示事发地点周围的区域电子地图及车辆的情况，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路线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：

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。

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的单位名称，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。



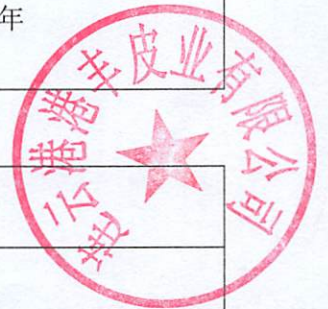
第三部分 废物处理处置情况

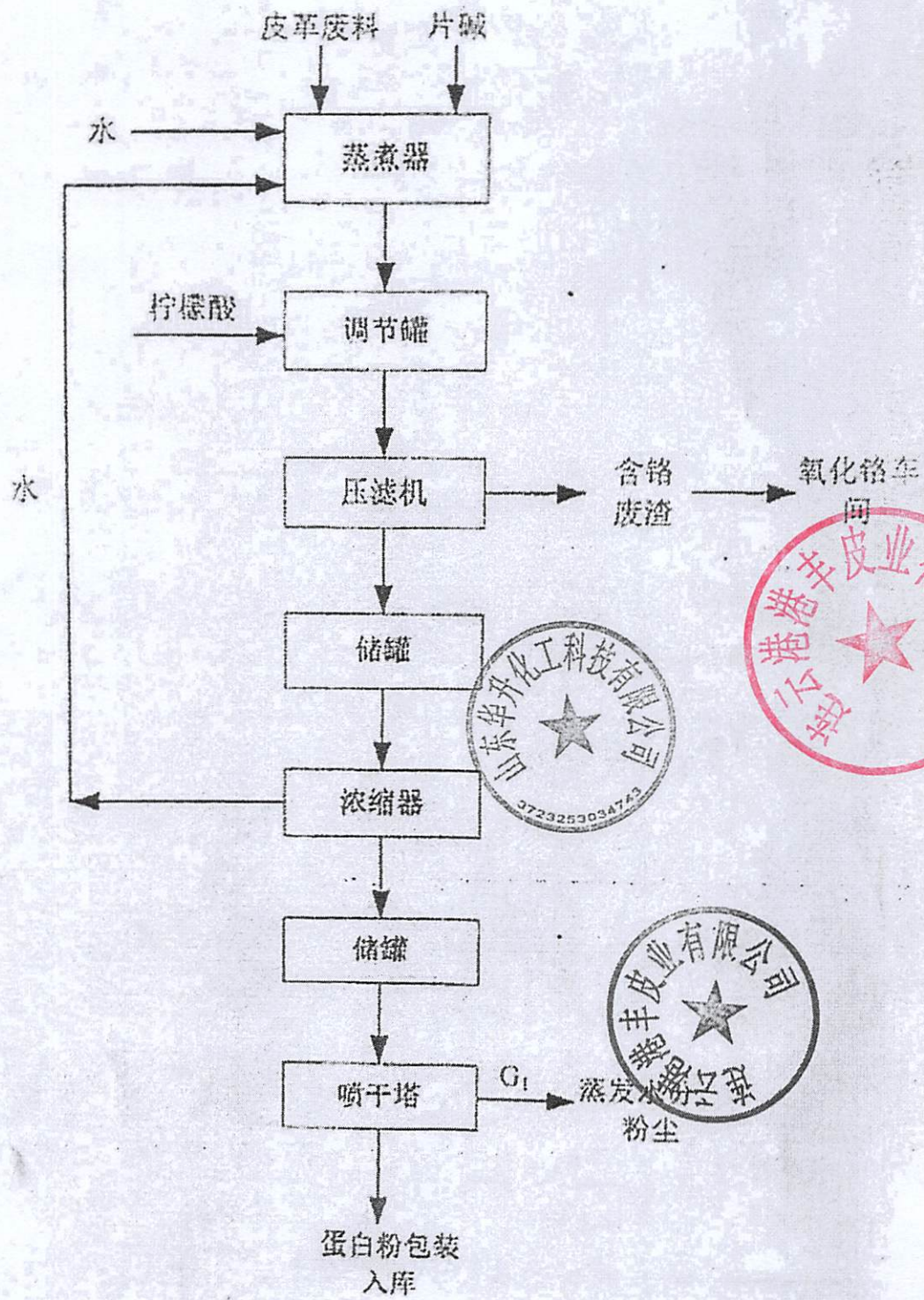
表1 接受单位基本情况

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
处理设置工艺技术（文字说明）： 含铬皮革碎料投入投入蒸煮器，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，进入喷干塔，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	接收日期
	无								
合计									



注：每种废物请填写合计量
首次申请不需填写