

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：雷沃重工股份有限公司雷沃阿波斯潍坊农业装备分公司（公章）

填报日期：2017年3月21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：



2017年 3月21日

第一部分：拟转移废物基本情况

表 1 废物产生情况

雷沃重工股份有限公司雷沃阿波斯潍坊农业装备分公司（简称雷沃阿波斯集团，下同）成立于 1998 年是雷沃重工股份有限公司按照现代企业制度最早建立起来的集技术创新、生产制造、市场营销于一体的独立经营型事业部，坐落于潍坊市坊子新区凤凰山高新技术产业园内，位于潍坊市坊子区北海南路 192 号。雷沃阿波斯集团占地面积约 224600 平方米，建筑面积为 89967 平方米，固定资产达 15570 万元，员工 6000 余名。2016 年雷沃阿波斯集团年产值达 840109 万元，年利税 52399 万元。厂区主要由拖拉机工厂、收割机工厂及其他辅助单位组成，主要承担雷沃重工农业装备业务、的研发、生产与销售，成立十余年来，秉承“热情、创新、永不止步”的核心价值观，以市场客户需求为导向，坚持技术创新，不断丰富产品资源，满足客户需求。目前，“谷神”收获机械产品已形成小麦机和玉米机两大产品线，其中小麦机有 GE、GL、GF、GH、GN 五大系列，喂入量涵盖 2-7 千克/秒；玉米收获机械有自走式 YB、YC、YG、YP 和两用式 YE、YJ 六大系列。欧豹拖拉机产品有 TE、TH、TB、TA、TD、TF、TG、TQ、TN、TK 十大系列，覆盖 20—300 马力功率段，包含两轮驱动、四轮驱动，基本型、中耕型、水田型、园艺型等多种机型的产品，并可与各种农机具、工程机械配套使用，产品已全面满足“耕、种、管、收、运”全阶段农业生产需求，并出口到美国、印度、泰国等十几个国家和地区，为全球用户提供了农业机械成套解决方案。

产品及产废情况

--	--	--	--	--

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

主要包括冲压、焊接、涂装及总装车间。冲压车间负责覆盖件的制作。焊接车间负责覆盖件、过桥、割台、侧壁的焊接。涂装车间主要负责覆盖件的喷涂：包括前处理（脱脂、表调、磷化、水洗）、底漆涂装（电泳）、烘干及面漆涂装、烘干工序，烘干均采用导热油炉加热；涂装完毕后转入总装车间进行装配。总装车间负责整机的总装，成品经试车调试检验后入库。

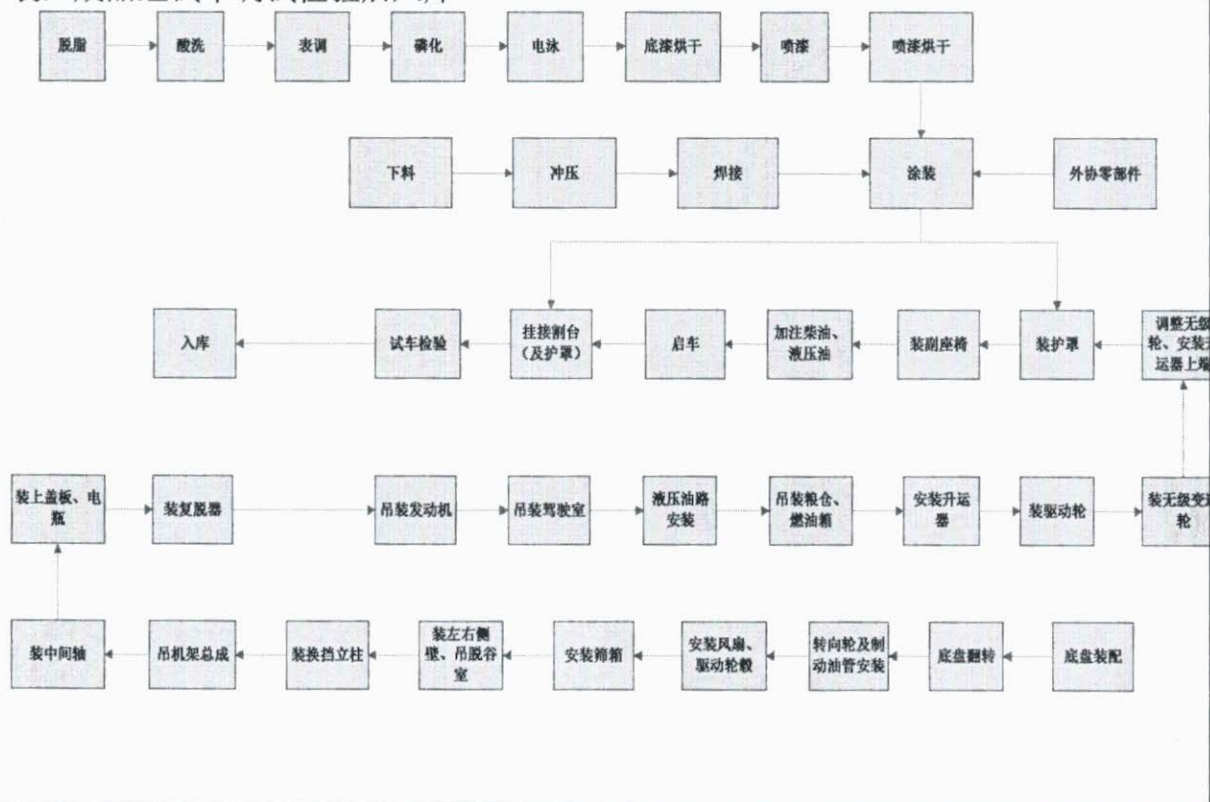


表 3 废物组分、特性（详见附件）

废物名称	主要组分	相应比例 (%)	危害特性	形态		
废脱脂液 HW17 (336-064-17)	脱脂液	15%	腐蚀性 毒性 易燃性 反应性 感染性	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	固态 半固态 粉末态 颗粒态 液态	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

废磷化液 HW17 (336-064-17)	磷化液	20%	腐蚀性 毒性 易燃性 反应性 感染性	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	固态 半固态 粉末态 颗粒态 液态	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
废表调液 HW17 (336-064-17)	表调液	20%	腐蚀性 毒性 易燃性 反应性 感染性	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	固态 半固态 粉末态 颗粒态 液态	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" 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	废脱脂液	槽罐	槽罐	30T	有
2	废磷化液	槽罐	槽罐	30T	有
3	废表调液	槽罐	槽罐	30T	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）

使用危险品运输车辆，驾驶员及押运员均具备相关资质，严格遵守交通安全法等相关规定，不得超速超载。

运输方式：道路 ■ 铁路 □ 水路 □

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

需转移的危废安全存贮在储罐内，公司将危废装上运输车，并检查确保无破损。

如在运输路途中发生泄漏，应立即穿戴好相应的安全防护用品，并使用车内的防泄漏用品迅速进行包围，如发生大量泄漏应立即拨打110报警，并请求当地环保局支援。

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

运输时应当采取密闭、遮盖、捆扎、喷淋等措施防止扬散；对运输危险废物的设施和设备应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用；不能混合运输性质不相容而又未经安全性处置的危险废物；转移危险废物时，必须按照规定填危险废物转移联单，并向危险废物移出地和接受地的县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门报告；禁止将危险废物与旅客在同一运输工具上载运；运输危险废物的设施和设备在转作他用时，必须经过消除污染的处理，方可使用；运输危险废物的人员，应当接受专业培训；经考核合格后，方可从事运输危险废物的工作；运输危险废物的单位应当制定在发生意外事故时采取的应急措施和防范措施；运输时，发生突发性事故必须立即采取措施消除或者减轻对环境的污染危害，及时通报给附近的单位和居民，并向事故发生地县级以上人民政府环境保护行政主管部门和有关部门报告，接受调查处理。

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

一、火灾

如在运输废物过程中发生废物着火应立即将车辆停靠在路边，司机和全体押运人员应全部下车，并使用干粉灭火器进行灭火，同时疏散周围车辆和人员，如火势不能控制时应立即拨打119报警电话，请求支援。

二、危险废物泄漏

如在运输路途中发生废物泄漏应立即穿戴好相应的安全防护用品，并迅速使用车内的泄漏应急物品进行包围，防止泄漏物扩散，如发生大量泄漏应立即拨打110报警，并请求当地环保局，安全生产监督管理局，卫生局的支援，如发生人员伤亡，立即拨打122，迅速就医。在此期间作好现场保护，防止其它车辆和人员进入危险区域，以免造成更大的损失。

如在废物装卸过程中发生废物泄漏应立即穿戴好相应的安全防护用品，并迅速使用泄漏应急物品进行包围和收集，防止泄漏物扩散，同时立即向相关负责人员报告，并听从指挥。

联系人：芮霞倩 联系电话：13776826516 固定电话：0519-88026578

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：常州市风华环保有限公司	
危废经营许可证编号：JSCZ0404OOD020-1	有效期：2016 年 11 月至 2018 年 10 月
经营核准内容（废物名称、类别、数量）：	
<p>处置、利用废矿物油（HW08）6000 吨/年。处置油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09）20000 吨/年。</p> <p>废酸（HW34,900-300-34/900-304-34）18000 吨/年。废碱（HW35, 900-352-35/900-353-35）3000 吨/年。金属和塑料表面清洗废物（HW17, 336-064-17）5000 吨/年。金属和塑料表面磷化废物（HW17, 336-064-17）2000 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

处理处置工艺技术（文字说明）：

本项目采用 Ca^{2+} 除氟的化学方法进行处理，主要采取氟化物与氢氧化钙的反应，形成氟化钙沉淀，除去磷酸及磷酸盐类。

本项目采用酸碱中和的化学方法进行处理，首先通过废酸与废碱的中和，减少废酸量，再加入碱进行再次中和，除去全部废酸的量。对于金属铁的处理，通过曝气氧化使得 Fe^{2+} 氧化成 Fe^{3+} ，在碱的环境下形成氢氧化铁沉淀，去除金属铁离子以及含铁盐类。

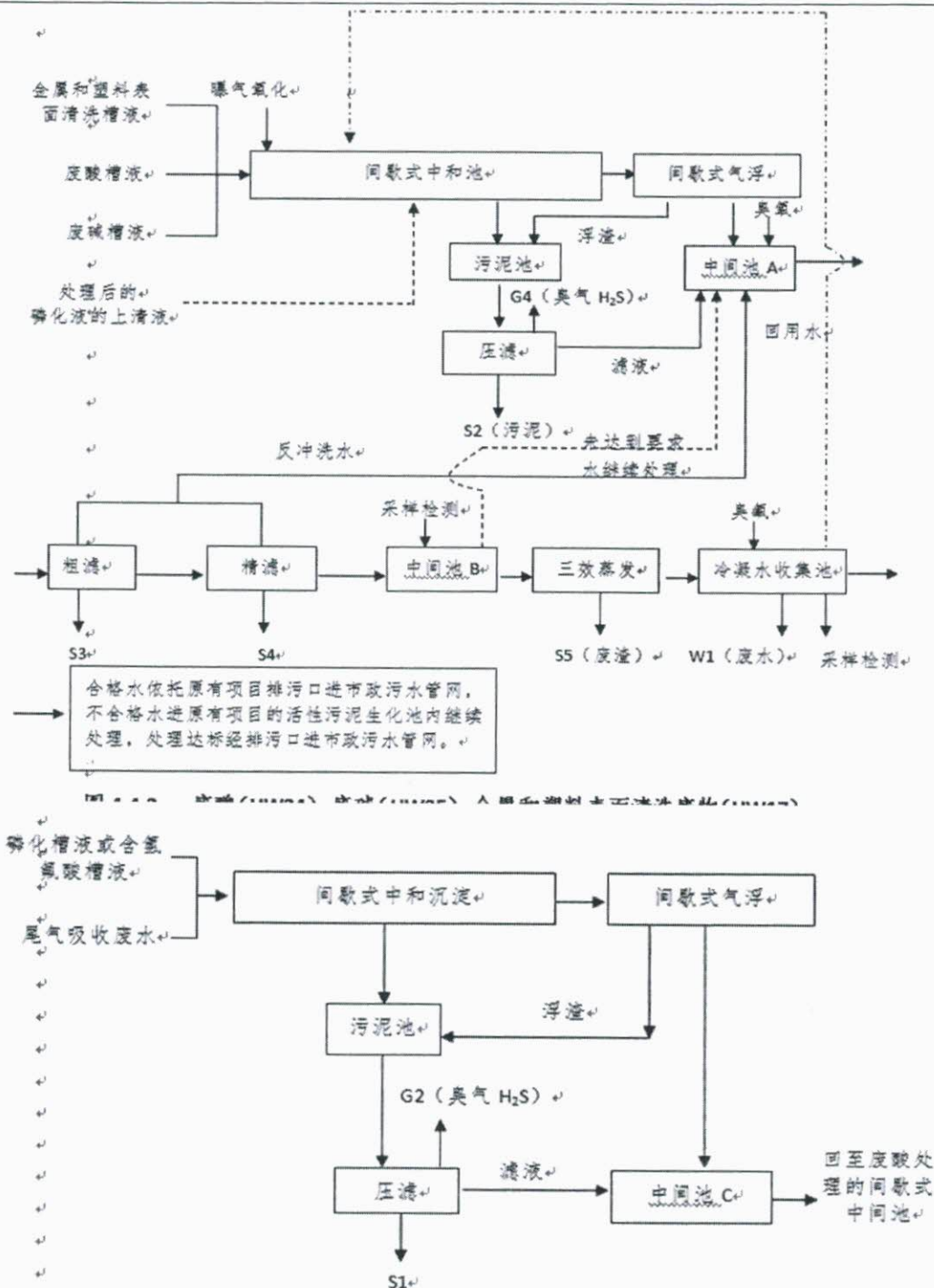


图 4.4-1 金属和塑料表面磷化废物(HW17)或废酸(HW34)
中含氢氟酸处理工艺流程

第四部分上年度固体（危险）废物跨省转移情况

注：每种废物请填写计量

首次申请不需填