

上海市生态环境局

沪环保许防〔2019〕530号

关于上海古象化工科技发展有限公司固体 废物跨省市转移征询意见的函

江苏省生态环境厅：

上海古象化工科技发展有限公司是主要从事生产油性涂料及涂料配套产品的企业。现该公司申请将废包装桶(900-041-49)9000只，转移到溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司处置。废物采用捆扎包装，转移过程委托常州市欣强运输有限公司卡车经陆路运输，申请转移期限至2019年12月31日。该公司的书面申请材料详见附件。

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的有关规定，固体废物跨省市转移应当商经接受地省级人民政府环境保护行政主管部门许可方可批准转移，我局特此函致征询贵厅意见，是否同意溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司接受并处置上海古象化工科技发展有限公司所产生的上述固体废物。

附件：上海古象化工科技发展有限公司申请固体废物跨省市转移的有关书面材料

(联系人：沈静 联系电话：021-23115659)

2019年04月09日



江苏省固体（危险）废物跨省转移申请表

（跨省移入）

编号：310000201906050002

一、跨省转移申请单位			
单位名称：上海古象化工科技发展有限公司		法定代表人签字： 	
地址：奉贤区柘林镇楚华北路 588 号		授权业务员：袁明华 手机：139176951921 身份证号：310226197109213915	
二、危险废物接受单位			
单位名称：溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司		危废经营许可证编号：JSCZ048100D034-3	
地址：溧阳市南渡镇旧县工业区古城路 333 号 1 幢		授权业务员：王勇 手机：15195041101 身份证号：32012219770710121X	
三、申请转移事项(根据实际情况，按不同名称和类别分别进行填写)			
1	废物名称：废铁桶 200L	类别：HW49 其他废物【2016 版】	8 位码：900-041-49
	数量(吨/只)：9000 只	处理处置方式：C3	
转移期限：2019-01-28 至 2019-12-31			
运输方式：公路 运输路线：上海古象化工科技发展有限公司出发-朝北进入楚华公路行驶 1 公里-右转进入胡滨公路行驶 1 公里-进入沪金高速 S4 行驶 8.8 公里-朝嘉兴方向进入上海绕城高速 G1501/A30 行驶 35.9 公里-朝 S32 嘉兴方向进入申嘉湖高速行驶 117 公里-从南京 G25 北离开进入长深高速 G25 行驶 101 公里-从溧阳西出口离开-朝南渡/宜兴/G104 方向-左转进入 G104 行驶 15.9 公里-到达溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司			
途径地级市：上海市-嘉兴市-湖州市-无锡市-溧阳市			



江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位：上海古象化工科技发展有限公司（公章）



填报日期：2019年03月15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：

年 月 日



A handwritten signature in black ink, appearing to be "李煜建", written over the red square seal.

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	包装物名称	材质	容积	是否有危废标签
1	废铁桶(200L)	废包装桶	铁	200L	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）

是，由接受单位委托常州市双志运输有限公司的危险品车经陆路运输，运输车辆达到国四及以上排放标准，并采取防止污染环境的措施。

运输方式： 道路 铁路 水路

运输路线文字描述：（路线图另附）

运输路线： 上海古象化工科技发展有限公司出发-朝北进入楚华公路行驶 1 公里-右转进入胡滨公路行驶 1 公里-进入沪金高速 S4 行驶 8.8 公里-朝嘉兴方向进入上海绕城高速 G1501/A30 行驶 35.9 公里-朝 S32 嘉兴方向进入申嘉湖高速行驶 117 公里-从南京 G25 北离开进入长深高速 G25 行驶 101 公里-从溧阳西出口离开-朝南渡/宜兴/G104 方向-左转进入 G104 行驶 15.9 公里-到达溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司



上海市—嘉兴市—湖州市—无锡市—常州市



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
废铁桶(200L)	有机溶剂	3%		
	铁	97%	腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
			毒性 <input type="checkbox"/>	半固态 <input type="checkbox"/>
			易燃性 <input checked="" type="checkbox"/>	粉末态 <input type="checkbox"/>
			反应性 <input type="checkbox"/>	颗粒态 <input type="checkbox"/>
		感染性 <input checked="" 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：溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司

危废经营许可证编号：JSCZ048100D034-3

有效期：2019年1月至2024年1月

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

清洗处置含【废有机溶剂（HW06）、废矿物油（HW08）、废乳化液（HW09）、有机树脂类废物（HW13）】的 200L 铁桶（HW49）14 万只/年，含有机树脂类废物（HW13）的 1000L 塑料桶（HW49）5 万只/年，合计 19 万只/年。

表 2 与接收废物相关的处理处置情况

树脂类废包装桶翻新清洗工艺

残留物回收：本项目收购的废包装桶内有部分残留物，由残液倾倒设备将残留物回收，该过程有残留物挥发气体（G1）和残留物（S1）产生。废桶运至整形工序；

整形：用压缩空气整形机对变形的废桶进行修复整形。

清洗：在残留物回收及清洗车间内进行清洗工序，采用自动化流水线作业，配备 1 套全自动清洗机 and 辅助清洗机，清洗机清洗效率约 1min/个，针对树脂类废钢桶，清洗包括碱洗、水洗、防锈处理。

碱洗：用片碱、水（部分难于清洗的包装桶加铁块）制成碱性清洗液，倒入桶内，用内清机对废桶内壁进行清洗。清洗液循环使用，定期过滤并添加新的清洗液。

水洗：碱洗后的废桶用清水进行清洗，清洗废水进入厂内废水处理系统，此过程有清洗废水（W1）产生。

防锈处理：将亚硝酸钠和水配置成 5% 的防锈水溶液，采用手工方法将防锈水倒入桶内，浸泡 1~2 分钟，然后倒出，吸干。防锈水重复利用，定期添加，不外排。

废包装桶经清洗、防锈处理后，内部无残留物、无异味。

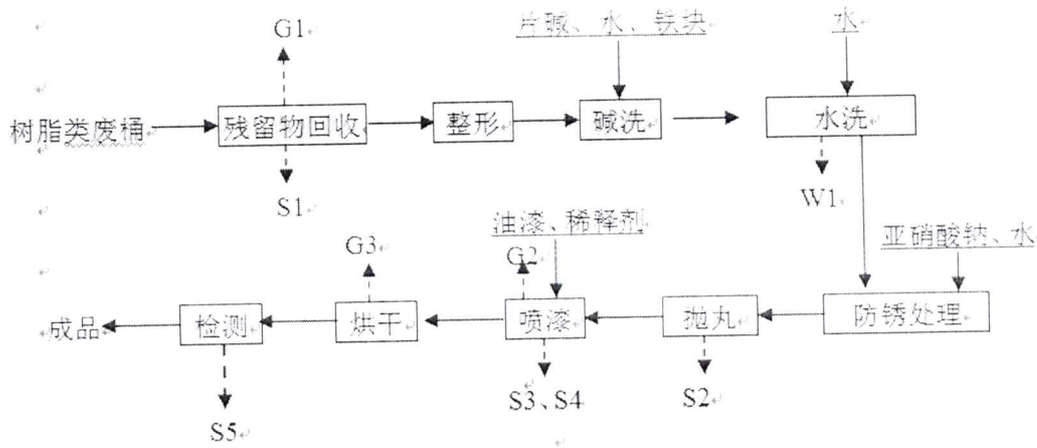
抛丸：采用湿法抛丸的方式，弹丸和水的混合物通过气动管夹阀（控制弹丸流量）运动到进丸管从而进入抛丸轮中心，在离心力的作用下通过分丸轮窗口进入定向套中，再由定向套窗口（控制弹丸



抛射方向)抛出,由高速旋转的叶片带起,沿着叶片不断被加速直至离开,弹丸和水的混合物以高速扇形束射向带钢表面,达到清理废桶外壁的目的,产生的废水经循环水池沉淀后循环使用,不外排,该过程主要产生废钢丝(S2)。

喷漆、烘干:1#车间内设有全封闭喷漆烘干区,内设烘干房、喷漆房,喷漆房配套一套吸附棉吸附漆雾,油漆调漆在喷漆房内进行,采用静电喷涂的方式对铁桶外壁进行喷漆,喷漆和补漆(采用人工刷漆)均在喷漆房内进行。该过程会挥发有机废气(G2)、漆渣(S3)和废油漆桶、稀释剂桶、二甲苯桶(S4)产生,进入烘干房进行烘干,烘干工序采用电加热烘干,该过程会产生有机废气(G3)。

检测:人工检测处理后的废桶,合格产品入库。大部分不合格品可回到前期工序再加工,修补,无法满足项目需要的为废包装桶(S5),其中不合格铁桶可作为一般固废外售给钢厂综合利用;塑料不合格桶作为本项目塑料制品生产的原料。



树脂类废桶回收工艺流程图

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)需转移的包装桶 HW49 存储在符合要求的危险废物专用仓库内，待至一定的数量时，运到溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司
- (2)公司将固废装上运输车，并检查确保无破损。操作员填写江苏省危险废物交换转移联单，交给承运司机，以便路上核查。
- (3)承运车按照规定的运输路线行驶，不得更改运输路线。承运车必须持有效的道路运输证件。
- (4)运输车需具备：通讯器材、手机，急救箱，干粉灭火器，清洁工具，塑料袋，联络单。

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

运输员职责：所有承运司机必须经过公安，消防部门和公司的安全培训。必须具备并随身携带：驾驶证，机动车行驶证和道路运输证。所有承运车辆必须车况良好，且具有消防和化学两方面的紧急处理措施，具体包括干粉灭火器，化学防护镜，橡胶手套，工作服，橡胶靴子，防毒面具。不得同车装运其它物品，严禁携带其它人员同乘。遵守交通规则，自觉服从交管人员的管理，执行安全行车规定，运输时严格执行指定的行驶路线与时间，行驶中保持安全距离，严禁高速行驶，严禁停靠人口稠密、交通要道等地区。

进入厂区后，严格遵守公司规定，服从人员指挥，严禁在厂区内任意走动。

公司定期检查常州市天耀桶业有限公司的操作记录，定期验证溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司的各项资质，以确定其经营是否得到环保部门和政府的许可。

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

本厂内部运输时如发现渗漏，应及时停止运送，运送人员应及时报部门负责人，并在现场划定相应的安全范围，及时处理。

地面如受污染，应及时将地面废物清扫后重新装袋，并对地面进行清洁。

如果液体废物翻倒，应及时使用消防砂进行吸附，将废物装袋后，对地面进行清洁。

对地面清洁不能使用大量水冲洗，应先将污物擦净后，再用抹布清洗两至三遍。

处理过程中应严禁火源，使用的清理工具应能有效防静电。

处理时应正确穿戴防护用品，不能直接接触泄漏物。

储存过程中如发生火灾爆炸事故，应按《化学品贮存应急管理程序》执行。

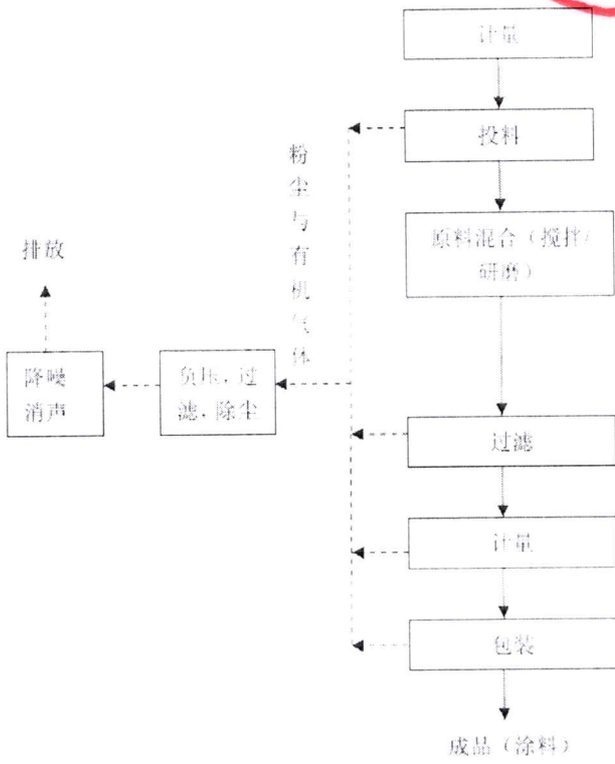
外部车辆在本厂内进行装卸时，如有翻倒应及时清理，具体操作步骤参考同上。 事故应急救援终止程序

1. 由本厂环保负责人对处理现场进行检查，确保符合相关环保要求，防止发生污染扩散或污染转移。
2. 由各相关部门分析事故原因，编制预防措施，修订相关的作业文件或要求。
3. 由本厂对事故责任人员进行处理教育，并进行固废管理培训。

表2 与申请转移废物相关的生产工艺



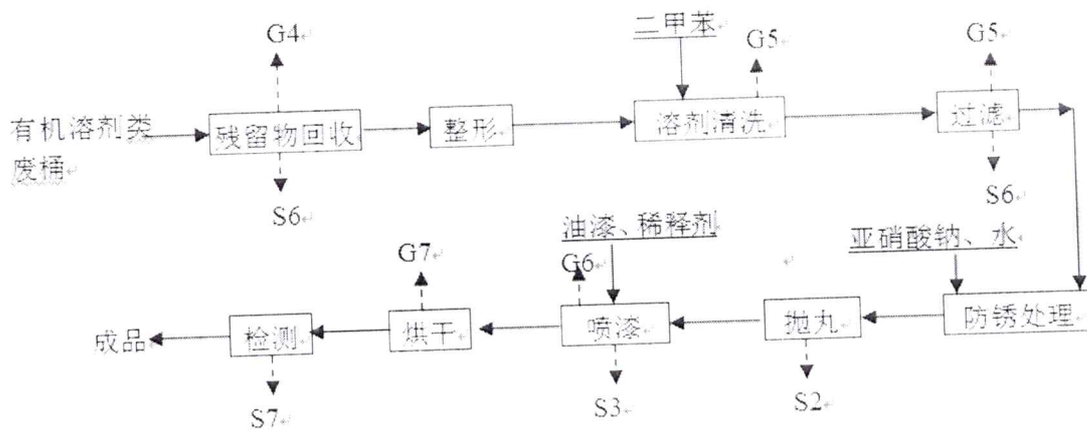
原料（丙烯酸树脂，有机颜料，有机溶剂，粉末原料）



溶剂类废包装桶翻新清洗工艺



有机溶剂类废包装桶回收工艺与树脂类废包装桶回收工艺类似，参照上述说明，仅在清洗工序有差别，有机溶剂类废包装桶采用溶剂二甲苯进行清洗，将二甲苯加入桶内，浸洗1分钟，然后倒出，二甲苯套用，定期添加，每三个月更换一次，为能控制二甲苯过滤过程的挥发，过滤过程就近设在清洗车间进行。该过程在二甲苯加料、倒料及过滤过程有少量二甲苯挥发（G5），残留物回收和过滤过程有废有机溶剂（含废渣）（S6）产生，检测工序有废桶（S7）产生，其中不合格铁桶可作为一般固废外售给钢厂综合利用。



有机溶剂类废桶回收工艺流程图

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 (只)	运输单位	车号	废物的接收单位	接收日期
无									



注：每种废物请填写合计量

首次申请不需填写



(上海古象化工科技发展有限公司) 转移固体废物特性表

1. 废物名称 200L 空桶 废物产生工序 投料

2. 废物类别 HW49 行业来源 涂料生产 废物代码 900-041-49

3. 物理/化学特性

PH	密度	闪点	固体
<input type="checkbox"/> <2	<input type="checkbox"/> <0.8	<input checked="" type="checkbox"/> 80	% 悬浮的 _____ % 灰
<input type="checkbox"/> 2-5	<input checked="" type="checkbox"/> 0.8-1.2	<input type="checkbox"/> 80-100	% 可沉淀的 _____ % 水
溶性		<input type="checkbox"/> 100-141	% 可溶解的 _____ % 可
<input type="checkbox"/> 5-9	<input type="checkbox"/> 1.2-2.3	<input type="checkbox"/> 141-200	流动液体的比例 _____
燃烧比例 <input type="checkbox"/> 9-12	<input type="checkbox"/> 2.3-7.8	<input type="checkbox"/> 200	
0%			
<input type="checkbox"/> >12	<input type="checkbox"/> >7.8		
实测值 _____	实测值 _____	实测值 _____	颜色 _____

<input checked="" type="checkbox"/> 物理状态	<input type="checkbox"/> 危险特性
<input checked="" type="checkbox"/> 固体	<input type="checkbox"/> 腐蚀性 (C)
<input type="checkbox"/> 半固体	<input type="checkbox"/> 毒性 (T)
<input type="checkbox"/> 液态	<input checked="" type="checkbox"/> 易燃性 (I)
<input type="checkbox"/> 半流态	<input type="checkbox"/> 反应性 (R)
<input type="checkbox"/> 粉末	<input type="checkbox"/> 感染性 (In)
<input type="checkbox"/> 气态	
<input type="checkbox"/> 压力液体	

4. 化学组份(举例)

废物名称	主要成分	总重量	重量百分比	CAS 编号	UN 编号	危险特性
200L 原料空桶	树脂	20kg	1	63148-69-6		乙类
200L 原料空桶	固化剂	20kg	1	25036-25-3		甲类
200L 原料空桶	沥青	20kg	1	8052-42-4		乙类
计划合计						

5. 其他信息

装有原料的空桶，内存少量残留物，主要成分是树脂、固化剂、沥青

6. 废物产生者声明:

我特此确认，本表所填写的废物性质的描述是准确和真实的。

填表人: 张华 (签字) 电话: 13916951921 日期: 2019.3.15

危险废物处置协议

甲方：上海吉象化工科技发展有限公司（以下简称甲方）

签订地点：上海市

乙方：漯河市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司（以下简称乙方） 合同编号：

第一条 废桶残留成份、种类、八位码、数量、处置价格（乙方付费）

危险废物名称	规格	类别	八位码	处置数量（只）	处置价格（含税价）
废包装桶	200L	HW49	900-041-49	9000（按实结算）	0元

第二条 经双方友好协商，甲方将本企业生产过程中产生的工业废桶交由乙方处置（废包装桶种类、八位码 HW49:900-041 49，以下简称废桶），乙方将按照国家有关规定，安全、环保、无害化处置废桶。

第三条 乙方同意接收处置甲方产生的废桶，待乙方检验符合接收标准后，方可安排收运，否则乙方有权拒收。

第四条 废桶交付及运输费用承担：乙方负责工业废桶的装卸车、运输并承担相关费用，涉及到需甲方叉车配合的由甲方无偿提供服务。乙方所使用的运输车辆必须符合环保部门的要求，若因运输车辆引起的任何责任，由乙方负责。

第五条 甲方负责按照乙方的要求对废桶进行分类、包装。需处置废桶时，必须提前5天通知乙方所运输废桶的残留物成份、包装外表及数量并在危险废物转移联单上作详细说明。如在实际处置过程中与通知的不一致，甲方需及时通知乙方。

第六条 环保责任：甲方不得隐瞒工业废桶内残留物成份、含量及其危险特性。乙方必须按环保要求对废桶进行规范化处置。

第七条 法律责任

1、甲方交给乙方处置的工业废桶残留物不能超出3%，残留物成份必须如实填写，如甲方移交的工业废桶内残留物成份与所填内容不符，乙方有权拒绝接收该废桶，已运至乙方工厂的废桶，经乙方化验成份与所填内容不符的将予以退回，由此产生的费用及相关环保、法律责任全部由甲方承担。

2、废桶由乙方装运出甲方厂区后，运输过程中发生的任何责任由乙方负责。

第八条 在合同签订且完成跨省转移审批程序后，乙方将按合同处置量及跨省转移审批量予以安排转

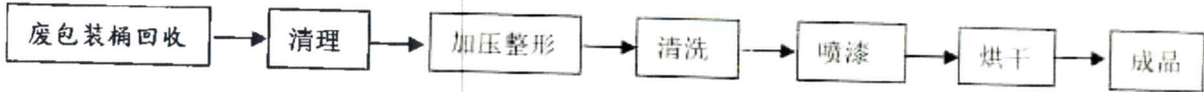


移、处置。

第九条 合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生争议，甲、乙双方协商解决，协商不成，提交合同签订地法院解决。

第十条 合同期限： 2019 年 1 月 28 日至 2019 年 12 月 31 日。

第十一条 废包装桶处置工艺流程：



第十二条 本着双方真诚合作的原则，合同期内，甲方必须将合同范围内的所有废桶交由乙方独家处置，如甲方另交给第三方处置，则赔偿乙方将按照合同剩余数量应收取的费用，其他乙方一切损失均由甲方承担。。

第十三条 1、甲方交由乙方回收处置的废包装桶内残留物不得含有氰化物和重金属，并且如实提供废桶原先盛装物品的 MSDS 表。

2、乙方安排人员来甲方装载作业时，必须遵守甲方相关的规章制度，服从甲方的管理安排。

3、本合同一式五份，甲、乙双方各持一份，其余三份环保局备案。

甲方（盖章）：上海古象化工科技发展有限公司 乙方（盖章）：溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司

委托代理人：

2019 年 1 月 28 日

有限公司

委托代理人：

2019 年 1 月 28 日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91310120791401694H

证照编号 26000000201606071983

名称 上海古象化工科技发展有限公司
 类型 有限责任公司(国内合资)
 住所 上海市奉贤区柘林镇楚华北路 588 号
 法定代表人 李煜建
 注册资本 人民币 15000.0000 万元整
 成立日期 2006 年 7 月 7 日
 营业期限 2006 年 7 月 7 日 至 2036 年 7 月 6 日
 经营范围 化工科技领域的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让，
 化工原料及产品(除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用
 爆炸物品、易制毒化学品)批发、零售；危险化学品生产(具体
 项目见安全生产许可证)。

【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】



登记机关



2016 年 06 月 07 日



姓名 袁明华
性别 男 民族 汉
出生 1971 年 9 月 21 日
住址 上海市闵行区龙吴路4900号



公民身份号码 310226197109213915



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 上海市公安局闵行分局
有效期限 2005.10.11-2025.10.11

法人授权委托书

(产废单位)

委托人：上海古象化工科技发展有限公司

住所地：奉贤区柘林镇楚华北路 588 号

被委托人：袁明华，男，48 岁，安环科长，
310226197109213915

兹授权 袁明华 代表本公司，开展从我公司向(溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司)跨省转移危险废物(200L 铁通)业务，其授权权限如下：

1.代表我公司与危险废物接收单位(溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司)签订危险废物委托处置合同或协议。

2.办理危险废物跨省转移行政审批手续。

3.将危险废物从我公司转移至接收单位(溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司)。

委托期限：2019 年 12 月 31 日

我对被委托人按授权权限办理的有关事宜以及因授权权限监督不到位而发生的环境违法违规行为承担相应的法律责任。

(公司名称)(盖章)

法定代表人：(签字)/(盖章)

被委托人：(签字)

2019 年 3 月 15 日



李建设

袁明华

编号 320481000201903020087



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 913204813238075387 (1/1)

名称 溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司
 类型 有限责任公司
 住所 溧阳市南渡镇田县工业园区古城路333号1幢 (溧阳市南渡新材料园区污水处理有限公司内)
 法定代表人 胡超
 注册资本 100万元整
 成立日期 2014年11月25日
 营业期限 2014年11月25日至*****
 经营范围 包装桶回收、清洗、整新、销售, 危险废弃包装桶回收处理技术的推广, 经销化工原料。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



说明

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力，许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外，任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起15个工作日内，向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别，新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营规模20%以上的，危险废物经营单位应当重新申领危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满，危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的，应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日内向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的，应当对经营设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的危险废物作出妥善处理，并在20个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物，必须执行国家和省厅危险废物联单或网上报告制度。

编号 JSCZ048100D034-3

名称 溧阳市大洋危险废弃物包装桶回收处理有限公司

法定代表人 胡超

注册地址 溧阳市南渡镇旧县工业园区古城路333号1幢

(溧阳市南渡新材料园区污水处理有限公司内)

经营设施地址同上

核准经营 清流处置含I类有机溶剂(HW06)、废矿物油(HW08)、

废乳化液(HW09)、有机树脂类废物(HW13)等的
200L铁桶(HW49)14万只/年，含有机树脂类废物
(HW13)的1000L塑料桶(HW49)5万只/年，合计
19万只/年#

有效期限自2019年1月至2024年1月

编号:

办证合同备案专用

日期:

发证机关:

常州市生态环境局

(常州市环境保护局印章)

发证日期: 2019年1月29日

初次发证日期: 2017年12月26日



法人授权委托书

(经营单位)

委托人：溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司
住所地：溧阳市南渡镇旧县工业园区古城路 333 号 1 幢
被委托人：(姓名 王勇、 性别 男，年龄 43，公司
职务 商务部经理，身份证号码 32012219770710121X)

兹授权 王勇 代表本公司，开展从(上海古象化工科技发展有限公司)向我公司跨省转移危险废物(HW49)业务，其授权权限如下：

- 1.代表我公司与危险废物移出单位(上海古象化工科技发展有限公司)签订危险废物委托处置合同或协议。
- 2.配合移出单位(上海古象化工科技发展有限公司)办理危险废物跨省转移行政审批手续，并提供所需资料。
- 3.将危险废物从移出单位上海古象化工科技发展有限公司转移至我公司。

委托期限：2019 年 2 月至 2020 年 5 月

我公司对被委托人按授权权限办理的有关事宜以及因授权权限监督不到位而发生的环境违法违规行承担相应的法律责任。

溧阳市大洋危险废弃包装桶回收处理有限公司(盖章)

法定代表人：胡超(签章)

被委托人：王勇

2019 年 2 月 1 日



姓名 王勇

性别 男 民族 汉

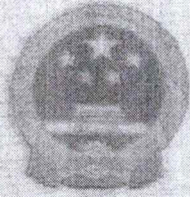
出生 1977年7月10日

住址 江苏省常州市天宁区翠竹
新村13幢丙单元501室



公民身份号码 32012219770710121X





中华人民共和国 居民身份证

签发机关 常州市公安局天宁分局

有效期限 2010.08.09-2030.08.09

