

# 江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位：上海仪电显示材料有限公司（公章）



填报日期：2025年10月

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：

王群

2025年10月21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）

上海仪电显示材料有限公司成立于 2007 年 4 月 12 日，是由上海广电光电子有限公司、SGEG AMERICA,INC.共同投资经营的中外合资企业，是中国大陆首家也是唯一一家五代线 TFT-LCD 用彩色滤光片生产厂商，位于环境优美、交通便捷的上海市莘庄工业园区内，总规划占地面积约 7.8 万 m<sup>2</sup>，拥有员工 400 余人，生产能力达 80K/月。

#### 产品及产废情况

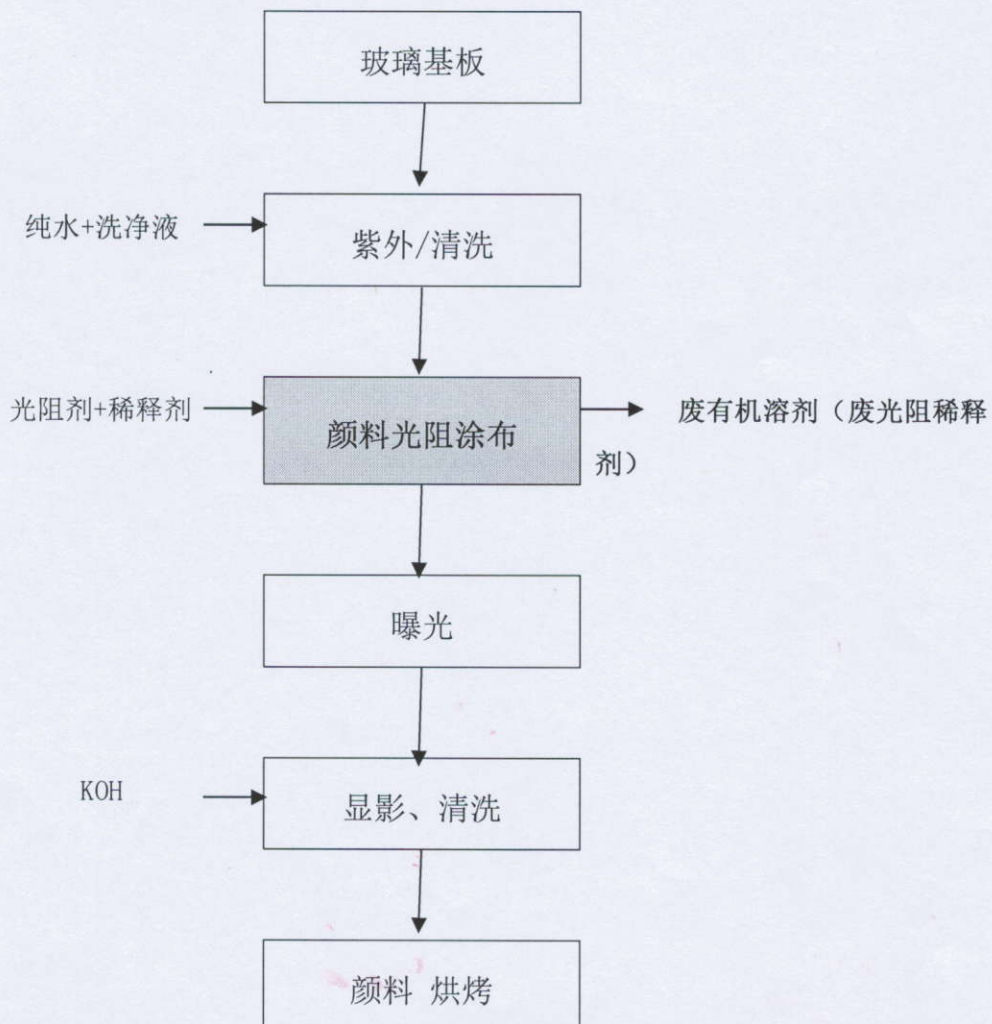
表 2 与申请转移废物相关的生产工艺

文字描述及工艺流程图

生产主要经过过玻璃基板、紫外/清洗、颜料光阻涂布、曝光、显影清洗、颜料烘烤等工艺。

工艺流程如下图所示：

原料 工艺 产生废物



**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
废有机溶剂	丙二醇甲醚	45~55%	腐蚀性 毒性 易燃性 反应性 感染性	固态 <input type="checkbox"/>
	丙二醇单甲醚乙酸酯	15~25%		半固态 <input type="checkbox"/>
	水分	15~20%		粉末态 <input type="checkbox"/>
	其他杂质	2~3%		颗粒态 <input type="checkbox"/> 液态 <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	废有机溶剂	不锈钢槽罐	304 不锈钢	20m <sup>3</sup>	是
		IBC 桶	IBC (塑料)	1m <sup>3</sup>	是
	以下空白				

**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）

本次转移委托的运输单位昆山德阳物流有限公司，符合国家相关运输法律法规要求，具备危险废物运输资质的运输车辆，该公司运输车辆符合国五/国六排放标准，且已录入《上海市重点营运车辆联网联控车辆目录》，可在上海市城市交通运输管理部门查询 GPS 运行路线轨迹。（运输单位及运输车辆相关资质和证明材料请见附件）

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）

上海仪电（上海闵行区）—北松公路—G15 沈海高速—G1501 上海绕城高速—北青公路口下高速  
—北青公路（上海市青浦区）—苏虹桥机场路（江苏省昆山市千灯镇）—黄浦江南路—德源环保

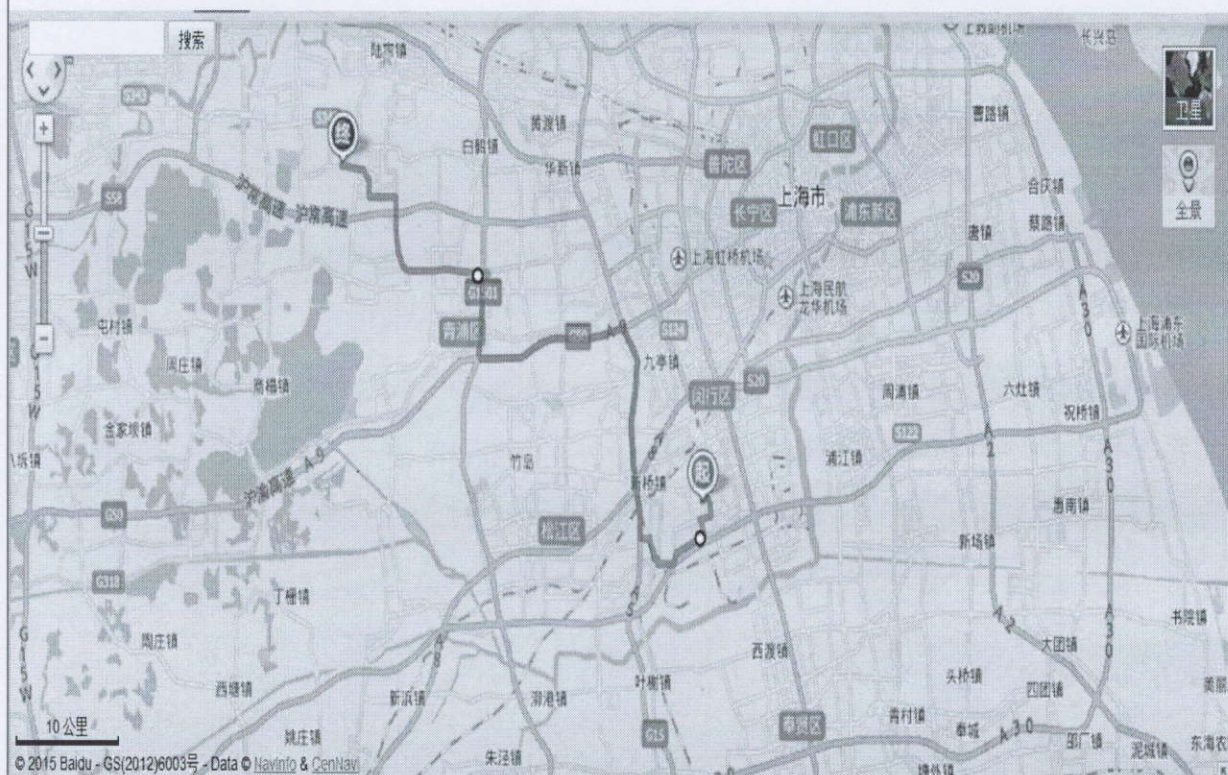


表3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

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

认真贯彻“安全第一、以人为本、预防为主、防患未然”的指导思想，针对突发性的废溶剂运输事故，能以最快的速度、最优的效能，有序地实施现场处置，提供尽可能的事故救援，最大限度地减少环境污染，把突发性事故危害降到最低点。

执行废溶剂运输任务的车辆必须满足性能状况良好，车容整洁、车厢内清洁干燥，并严格按要求配备和使用了合格的安全、消防等应急防护器材。

废溶剂运输车辆驾驶员应严格执行车辆的例行检查、车辆二级维护等管理规定，及时发现和处理车辆存在的机械故障等隐患问题，提高车辆的行驶性能，以确保该车辆的安全行驶。

废溶剂渣运输车辆在出车前，应根据本次运输废物的危险特性，在技术人员的指导下，领取人员防护装备和随车应急处置物品。

废溶剂运输车辆装车前，现场指导人员必须认真检查包装容器是否完好，是否有滴、洒、漏现象，若有，则需要更换包装容器并密闭严实，达到装载标准后装载，装车后雨布覆盖严密并捆扎牢固。严禁运输车辆进行超载运输。

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

驾驶该类车辆的驾驶员必须符合以下条件：经过危险货物运输驾驶培训并合格，工作态度认真负责，技术熟练，熟悉道路情况。应做到严格遵守交通、消防、治安等相关法规。随车配有防护服、防毒面具、防护手套、灭火器、消防铲、三脚架等消防器材。

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

1.危险品废弃物储存于防爆危险废弃物间、操作人员在转移时应穿戴防护用品，使用防爆叉车、作业时轻拿轻放，禁止肩扛、背负、翻滚、碰撞、拖拉。

2.危险品发生泄漏后：

(1) 紧急疏散

建立警戒区域：事故发生后，应根据危险化学品泄漏的扩散情况或火焰辐射热所涉及到的范围建立警戒区，并在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。

紧急疏散：迅速将警戒区及污染区内与事故应急处理无关的人员撤离，以减少人员伤亡。

(2) 现场急救：在事故现场，危险化学品对人体可能造成的伤害为：中毒、窒息、冻伤、化学灼伤、烧伤等，进行急救时，不论患者还是救援人员都需要进行适当的防护。

(3) 泄漏处理：危险化学品泄漏后，不仅污染环境，对人体造成伤害，对可燃物质还有引发火灾爆炸的可能。因此，对泄漏事故应及时、正确处理，防止事故扩大。

事故应急联系方式：

运输公司联系人：15995984165

苏州市安监局：68611762

苏州市环保局：65248004

市危险化学品事故应急救援指挥中心联系电话：12369

应急设备：C级防护衣、防酸碱手套、防有机溶剂手套、防酸碱靴、全面式防毒面罩、PH 试纸、条状围堵棉、片状吸酸棉等。

### 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：昆山德源环保发展有限公司

危废经营许可证编号：JSSZ058300D029-2

有效期：2026 年 1 月 1 日-2030 年 12 月 31 日

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

处置利用：

①HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物 24300 吨/年

②HW12 染料、涂料废物(264-011-12、264-012-12、264-013-12、900-250-12、900-251-12、900-252-12、900-253-12、900-254-12、900-255-12、900-256-12、900-299-12)200 吨/年；

③HW40 含醚废物 500 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

文字说明：

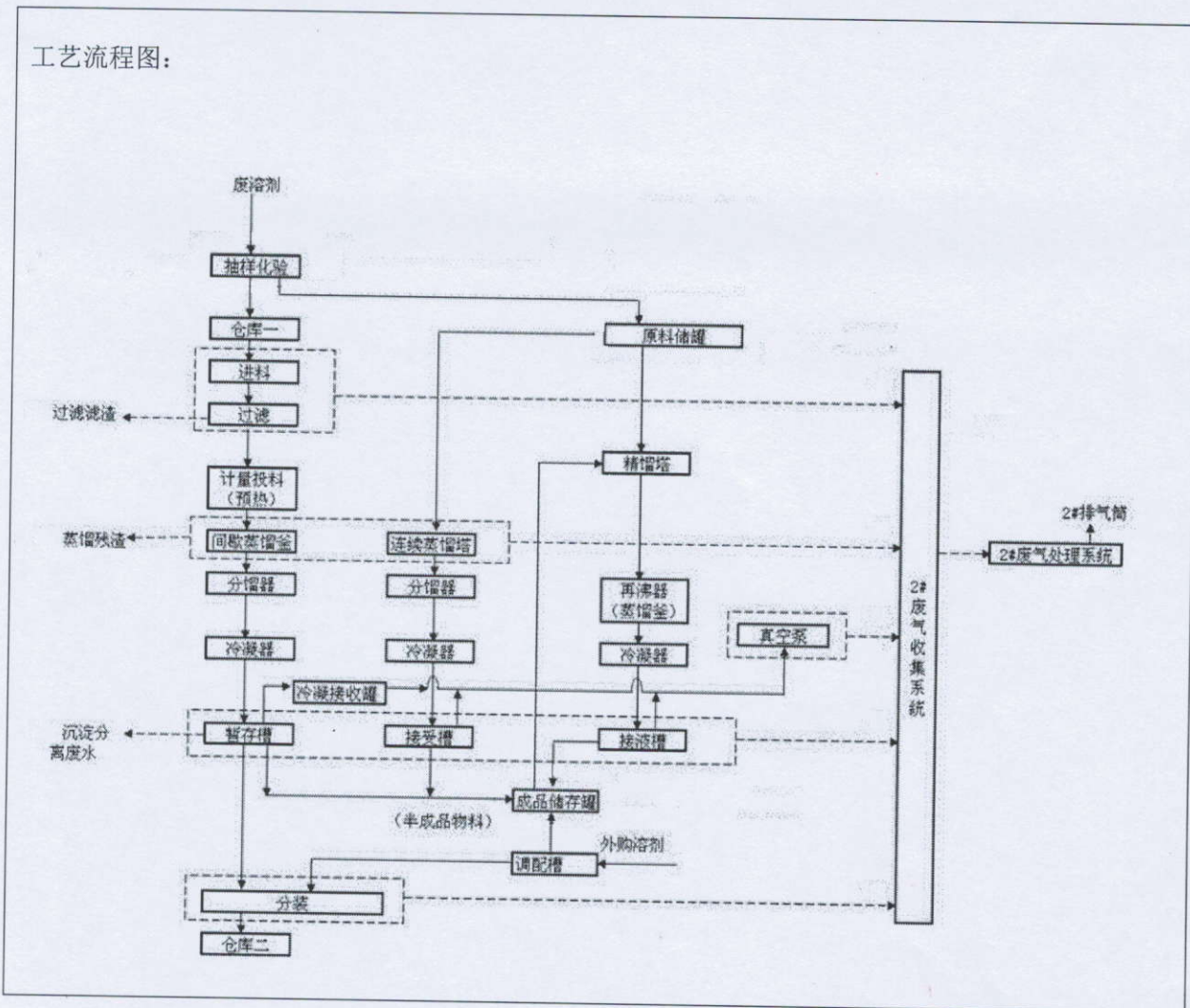
- a. 入厂废溶剂先每批取样送实验室检测，以确定废溶剂的成份和含量。
- b. 杂质含量相对较多、每批数量少的废溶剂，由进料区泵送进入过滤装置，通过过滤去除废溶剂中部分固体颗粒杂质，再泵入 9m<sup>3</sup> 计量槽分类暂存并预热，根据生产计划安排设定入料重量至间歇式蒸馏釜分离。

纯度高、杂质含量少的大批量废溶剂，由密封管道直接泵送入生产车间连续式蒸馏塔、连续式精馏塔、间歇式精馏塔中，根据物料不同特点，选择不同的设备进行蒸馏分离。

- c. 蒸馏釜内装有搅拌装置、自动升降温度控制装置和真空装置，蒸馏釜采用蒸汽间接加热，温度可根据废溶剂的不同沸点而调控在 50~200℃ 之间，利用各溶剂不同的沸点将该溶剂分馏出，分馏器内的残留液回流到蒸馏槽内二次蒸馏，使其经数次提炼后，达到要求纯度。
- d. 按照客户回收产品的纯度和精度要求，如需要再次提纯的，由储罐区重新泵送进入精馏生产线，更精确的控制分流温度和压力，继续蒸馏分离达到客户要求的纯度和精度。

出料区设 2 座调配槽，在调配槽中存放外购高纯度化学品溶剂，用来调配溶剂达到客户要求的浓度。经抽样检测，溶剂达到客户的精度要求即为合格产品，经泵送至产品分装区或产品储罐区。

工艺流程图：



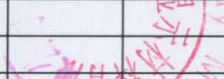
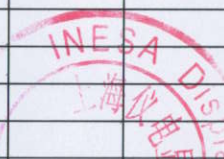
## 上一年度转运情况报告

上海市环保局的【沪环保许防[2024]1847号】文件，研究同意上海仪电显示材料有限公司转移废有机溶剂到江苏省昆山德源环保发展有限公司精馏回收利用，有效期至2025年12月31日。

双方公司本着节能减排，杜绝二次污染的精神，严格按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规、规章制度的要求进行废物转移，并落实《申请表》和相关申请材料中提出的各项环保措施、应急预案等。2025年至今已经安全的转移了90车次，共计：509.991吨到昆山德源处置（见下面之明细表）。

### 2025年1月1日至2025年10月14日转移台账

序号	产生单位名称	联单编号	废物编号	废物名称	转移量（吨）	转移日期	转移去向	运输公司	车号	吨/批次	期限
1	上海仪电显示材料有限公司	20253101001929	900-404-06	废有机溶剂	6.513	2025/1/4	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163	850吨	2025.12.31
2	上海仪电显示材料有限公司	20253101004040	900-404-06	废有机溶剂	7.6095	2025/1/7	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
3	上海仪电显示材料有限公司	20253101007299	900-404-06	废有机溶剂	5.825	2025/1/10	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
4	上海仪电显示材料有限公司	20253101008788	900-404-06	废有机溶剂	6.1295	2025/1/13	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
5	上海仪电显示材料有限公司	20253101012530	900-404-06	废有机溶剂	5.6625	2025/1/16	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
6	上海仪电显示材料有限公司	20253101014668	900-404-06	废有机溶剂	5.7055	2025/1/19	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
7	上海仪电显示材料有限公司	20253101018244	900-404-06	废有机溶剂	5.6925	2025/1/22	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
8	上海仪电显示材料有限公司	20253101020963	900-404-06	废有机溶剂	6.54	2025/1/25	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
9	上海仪电显示材料有限公司	20253101021735	900-404-06	废有机溶剂	3.875	2025/1/27	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
10	上海仪电显示材料有限公司	20253101022243	900-404-06	废有机溶剂	9.3195	2025/2/1	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
11	上海仪电显示材料有限公司	20253101022905	900-404-06	废有机溶剂	8.3215	2025/2/5	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EFM471		
12	上海仪电显示材料有限公司	20253101024570	900-404-06	废有机溶剂	5.5945	2025/2/8	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏ENB782		
13	上海仪电显示材料有限公司	20253101026399	900-404-06	废有机溶剂	5.702	2025/2/11	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMS699		
14	上海仪电显示材料有限公司	20253101029094	900-404-06	废有机溶剂	6.422	2025/2/14	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EFM471		
15	上海仪电显示材料有限公司	20253101030472	900-404-06	废有机溶剂	5.3125	2025/2/17	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EFM471		
16	上海仪电显示材料有限公司	20253101033485	900-404-06	废有机溶剂	6.0195	2025/2/20	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
17	上海仪电显示材料有限公司	20253101035072	900-404-06	废有机溶剂	5.4115	2025/2/23	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
18	上海仪电显示材料有限公司	20253101038221	900-404-06	废有机溶剂	4.9485	2025/2/26	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
19	上海仪电显示材料有限公司	20253101042917	900-404-06	废有机溶剂	11.3455	2025/3/4	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏ENB782		
20	上海仪电显示材料有限公司	20253101046070	900-404-06	废有机溶剂	5.664	2025/3/7	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
21	上海仪电显示材料有限公司	20253101047511	900-404-06	废有机溶剂	5.627	2025/3/10	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMS699		
22	上海仪电显示材料有限公司	20253101050735	900-404-06	废有机溶剂	5.502	2025/3/13	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
23	上海仪电显示材料有限公司	20253101052427	900-404-06	废有机溶剂	5.5765	2025/3/16	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		



24	上海仪电显示材料有限公司	20253101055746	900-404-06	废有机溶剂	5. 8355	2025/3/19	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
25	上海仪电显示材料有限公司	20253101058425	900-404-06	废有机溶剂	5. 473	2025/3/22	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMS699		
26	上海仪电显示材料有限公司	20253101060873	900-404-06	废有机溶剂	5. 465	2025/3/25	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EFM471		
27	上海仪电显示材料有限公司	20253101064178	900-404-06	废有机溶剂	5. 3155	2025/3/28	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMS699		
28	上海仪电显示材料有限公司	20253101065823	900-404-06	废有机溶剂	5. 5725	2025/3/31	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
29	上海仪电显示材料有限公司	20253101069224	900-404-06	废有机溶剂	5. 415	2025/4/3	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
30	上海仪电显示材料有限公司	20253101072909	900-404-06	废有机溶剂	5. 566	2025/4/9	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏ENB782		
31	上海仪电显示材料有限公司	20253101072917	900-404-06	废有机溶剂	5. 722	2025/4/9	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
32	上海仪电显示材料有限公司	20253101075612	900-404-06	废有机溶剂	5. 516	2025/4/12	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
33	上海仪电显示材料有限公司	20253101077991	900-404-06	废有机溶剂	5. 6025	2025/4/15	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
34	上海仪电显示材料有限公司	20253101081459	900-404-06	废有机溶剂	5. 0445	2025/4/18	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
35	上海仪电显示材料有限公司	20253101083119	900-404-06	废有机溶剂	5. 7785	2025/4/21	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏ENB782		
36	上海仪电显示材料有限公司	20253101086349	900-404-06	废有机溶剂	6. 132	2025/4/24	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
37	上海仪电显示材料有限公司	20253101088838	900-404-06	废有机溶剂	5. 055	2025/4/27	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
38	上海仪电显示材料有限公司	20253101092526	900-404-06	废有机溶剂	5. 9755	2025/4/30	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
39	上海仪电显示材料有限公司	20253101092996	900-404-06	废有机溶剂	5. 2255	2025/5/3	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
40	上海仪电显示材料有限公司	20253101094200	900-404-06	废有机溶剂	5. 6125	2025/5/6	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
41	上海仪电显示材料有限公司	20253101097611	900-404-06	废有机溶剂	5. 3885	2025/5/9	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EVE866		
42	上海仪电显示材料有限公司	20253101099317	900-404-06	废有机溶剂	5. 6425	2025/5/12	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EVE866		
43	上海仪电显示材料有限公司	20253101102961	900-404-06	废有机溶剂	5. 452	2025/5/15	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
44	上海仪电显示材料有限公司	20253101104708	900-404-06	废有机溶剂	5. 1445	2025/5/18	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
45	上海仪电显示材料有限公司	20253101108069	900-404-06	废有机溶剂	5. 542	2025/5/21	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EFM471		
46	上海仪电显示材料有限公司	20253101110690	900-404-06	废有机溶剂	5. 101	2025/5/24	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
47	上海仪电显示材料有限公司	20253101113250	900-404-06	废有机溶剂	5. 574	2025/5/27	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
48	上海仪电显示材料有限公司	20253101116976	900-404-06	废有机溶剂	4. 4555	2025/5/30	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
49	上海仪电显示材料有限公司	20253101117608	900-404-06	废有机溶剂	5. 6575	2025/6/2	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
50	上海仪电显示材料有限公司	20253101120802	900-404-06	废有机溶剂	5. 233	2025/6/5	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
51	上海仪电显示材料有限公司	20253101122647	900-404-06	废有机溶剂	5. 8075	2025/6/8	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701	NESA	
52	上海仪电显示材料有限公司	20253101125746	900-404-06	废有机溶剂	5. 5065	2025/6/11	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701	海	
53	上海仪电显示材料有限公司	20253101128345	900-404-06	废有机溶剂	5. 1005	2025/6/14	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EFM471	DISPLAY	
54	上海仪电显示材料有限公司	20253101130562	900-404-06	废有机溶剂	4. 84	2025/6/17	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
55	上海仪电显示材料有限公司	20253101134482	900-404-06	废有机溶剂	5. 791	2025/6/20	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EFM471		
56	上海仪电显示材料有限公司	20253101136225	900-404-06	废有机溶剂	5. 3915	2025/6/23	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701	DISP	
57	上海仪电显示材料有限公司	20253101140075	900-404-06	废有机溶剂	5. 04	2025/6/26	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701	DISP	



58	上海仪电显示材料有限公司	20253101142189	900-404-06	废有机溶剂	5. 56	2025/6/29	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EFM471		
59	上海仪电显示材料有限公司	20253101145630	900-404-06	废有机溶剂	5. 24	2025/7/2	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
60	上海仪电显示材料有限公司	20253101150908	900-404-06	废有机溶剂	5. 3145	2025/7/8	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EFM471		
61	上海仪电显示材料有限公司	20253101150911	900-404-06	废有机溶剂	5. 3785	2025/7/8	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EFM471		
62	上海仪电显示材料有限公司	20253101154259	900-404-06	废有机溶剂	4. 141	2025/7/11	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
63	上海仪电显示材料有限公司	20253101156001	900-404-06	废有机溶剂	5. 961	2025/7/14	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMW285		
64	上海仪电显示材料有限公司	20253101159393	900-404-06	废有机溶剂	5. 652	2025/7/17	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
65	上海仪电显示材料有限公司	20253101161097	900-404-06	废有机溶剂	5. 8325	2025/7/20	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EVE866		
66	上海仪电显示材料有限公司	20253101164550	900-404-06	废有机溶剂	4. 165	2025/7/23	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
67	上海仪电显示材料有限公司	20253101167321	900-404-06	废有机溶剂	6. 506	2025/7/26	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMW285		
68	上海仪电显示材料有限公司	20253101169678	900-404-06	废有机溶剂	5. 6545	2025/7/29	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏ENB782		
69	上海仪电显示材料有限公司	20253101172624	900-404-06	废有机溶剂	5. 337	2025/8/1	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
70	上海仪电显示材料有限公司	20253101174230	900-404-06	废有机溶剂	5. 3935	2025/8/4	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
71	上海仪电显示材料有限公司	20253101177485	900-404-06	废有机溶剂	4. 7595	2025/8/7	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
72	上海仪电显示材料有限公司	20253101179293	900-404-06	废有机溶剂	5. 3245	2025/8/10	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
73	上海仪电显示材料有限公司	20253101182489	900-404-06	废有机溶剂	5. 6125	2025/8/13	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
74	上海仪电显示材料有限公司	20253101184873	900-404-06	废有机溶剂	5. 6075	2025/8/16	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMW285		
75	上海仪电显示材料有限公司	20253101187103	900-404-06	废有机溶剂	5. 415	2025/8/19	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
76	上海仪电显示材料有限公司	20253101190330	900-404-06	废有机溶剂	5. 8235	2025/8/22	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMS699		
77	上海仪电显示材料有限公司	20253101192020	900-404-06	废有机溶剂	5. 434	2025/8/25	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
78	上海仪电显示材料有限公司	20253101195421	900-404-06	废有机溶剂	5. 575	2025/8/28	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
79	上海仪电显示材料有限公司	20253101197338	900-404-06	废有机溶剂	5. 7645	2025/8/31	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
80	上海仪电显示材料有限公司	20253101200502	900-404-06	废有机溶剂	5. 4575	2025/9/3	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
81	上海仪电显示材料有限公司	20253101203241	900-404-06	废有机溶剂	5. 4495	2025/9/6	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏ENB782		
82	上海仪电显示材料有限公司	20253101205616	900-404-06	废有机溶剂	4. 395	2025/9/9	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
83	上海仪电显示材料有限公司	20253101209242	900-404-06	废有机溶剂	6. 6	2025/9/12	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMW285		
84	上海仪电显示材料有限公司	20253101210951	900-404-06	废有机溶剂	5. 4315	2025/9/15	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EXT701		
85	上海仪电显示材料有限公司	20253101214447	900-404-06	废有机溶剂	5. 275	2025/9/18	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMW285		
86	上海仪电显示材料有限公司	20253101219665	900-404-06	废有机溶剂	5. 5755	2025/9/24	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMW285		
87	上海仪电显示材料有限公司	20253101220001	900-404-06	废有机溶剂	5. 4315	2025/9/24	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EMW285		
88	上海仪电显示材料有限公司	20253101228708	900-404-06	废有机溶剂	6. 8085	2025/10/8	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏E6F163		
89	上海仪电显示材料有限公司	20253101231822	900-404-06	废有机溶剂	5. 871	2025/10/11	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏ENB782		
90	上海仪电显示材料有限公司	20253101234373	900-404-06	废有机溶剂	4. 9515	2025/10/14	昆山德源环保发展有限公司	昆山德阳物流有限公司	苏EVE866		

合计: 509. 991吨



上海仪电显示材料有限公司

2025年10月

