

危险废物运输合同

甲方（托运方）：泰州市惠民固废处置有限公司

乙方（承运方）：江苏神华物流有限公司

根据国家有关法律、法规的规定，本着平等互利、诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商，现就甲方生产中产生的危险废物委托乙方运输事宜达成一致，签订本合同。具体内容如下：

第一条 危废基本情况

危险废物名称	危险废物类别	预计数量（吨）	包装技术要求
酸洗电镀污泥	HW17	800	吨袋包装
焚烧处置残渣	HW18	1500	吨袋包装
含铜污泥	HW22	1600	吨袋包装
物化处理产生的残渣	HW49	300	吨袋包装
线路板回收车间废树脂	HW13	500	吨袋包装

第二条 价格和结算

1、运输价格：另行商定，签订补充协议。

2、运费结算：危险废物转移按批次结算，在甲方处危险废弃物装车过磅后，甲方以转帐支票或电汇形式支付此批危险废物运输费的 50%。转移完成后由乙方给甲方提供运输发票，甲方收到发票之日起 3 个工作日内付清余款。

第三条 甲方责任

1、甲方需确保具备环保部门发放且真实有效的危险废物转移联单。

2、在本协议有效期间，甲方委托乙方进行本公司产生的危险废物的运输工作。

3、处理过程应符合国家法律规定的环保和消防要求或标准，甲方保证所托运的货物的包装完全符合国家对包装的要求。托运废物必须包装严密规范，保证运输途中不抛洒滴漏。

4、甲方必须书面告知乙方，所运输危险废物的名称、危险性 & 处置方法，若甲方隐瞒货物名称、货物危险程度及处置办法，造成的损失由甲方承担。

第四条 乙方责任

1、乙方必须具备相应的危险废物运输资质，乙方司机、押运员必须具备国



家法律法规要求的相应资质。

2、乙方在进行危废运输工作时，必须遵守国家 and 地方等有关法律法规的规定，运输过程中除包装质量原因以外的危险废物丢失、损坏、污染环境等一切事故均由乙方负责，与甲方无关，由此造成的损失由乙方负责。

4、乙方应按照甲方要求，将危废运输并卸到甲方指定的收集处置场地。

5、在甲方交付运输的货物装运时，乙方应对货物件数进行清点，并对其外观、外在质量及外包装进行检查。对甲方要求并核定的包装，乙方无权擅自拆除甲方货物包装或是托盘。同时，乙方负责检查装车加固是否安全合理、货物总质量是否超载、装运时有否损伤等。若乙方在检查中发现任何不符，应立即合理要求甲方纠正，若甲方未能纠正，乙方根据不符情况的程度，有权拒绝运输，并将不承担由此产生的后果。在提或收货现场，乙方须在现场给予必要指点，以使货物的装卸、堆放符合交通运输规则及运输实际需要。

6、乙方在运输合同成立后，须保质、保量地完成各项运输任务。乙方须安排本公司相应运能的运输工具，及经验丰富的司机和押运员负责运输甲方托运的货物。乙方须保证其安排的承运工具及司机、押运员处于良好的工作状态，一切必要的危险品运输证照在乙方运输期间均保持有效。乙方相关运输人员应熟悉所承运货物的化学特性。

7、在启运前如在预定运输线路及运输工具上发生不可预见、无法避免的台风、水灾、火灾、地震、塌方、滑坡、泥石流等不可抗力事件或长时间交通阻塞、交通事故、承运工具故障、车匪路霸等障碍，乙方须及时调整运输线路及承运工具，以最及时、最安全、最经济的方式完成运输。

8、在货物运输途中出现任何问题，乙方应及时通知甲方，并在当时以对甲方最有利方案妥善解决。在乙方运输期间如遇任何危险，乙方须尽可能采取一切必要的措施防止危险发生或扩大。如果发生泄漏，乙方应具备相应的应急措施，避免造成环境的污染。

9、乙方有义务妥善保存与甲方业务往来的所有单据及证明，包括签收单、提单、运单、收条、收据等。

10、乙方司机和押运员到达甲方厂区或甲方指定厂区内应听从有关工作人员的指挥，按照指挥停放、行驶车辆。因乙方工作人员不服从指挥造成的事故，由乙方负责全部责任。

11、由于下列原因造成货物灭失、损坏、污染等，乙方不承担违约责任。

- (1) 台风、水灾、火灾、地震、塌方、滑坡、泥石流等不可抗力事件；
- (2) 货物本身的自燃、强腐蚀属性、包装质量等原因造成的抛洒滴漏。



第五条 其他

- 1、本合同承运车辆已投保 10 万元货物运输险。
- 2、运送途中如因交通意外事故而造成对第三者的民事、刑事责任时，均由乙方负责。
- 3、当乙方遭遇不可抗力致无法履行本合同时，应设法在事发二小时内通知甲方，并尽力使这种影响降低到最小程度。
- 4、乙方车辆按甲方通知运输时间到达甲方指定场地后，在 24 小时内须卸货完毕，否则甲方需按每天每车 2000 元补贴乙方。甲方未通知乙方运输，乙方私自将货物运输到厂，造成的损失由乙方负责。
- 5、此合同属商业秘密，双方均有保密义务，合同内容不得泄密给第三方。
- 6、合同未尽事宜，按《合同法》规定执行。
- 7、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，双方签字盖章后生效。

第六条 合同期限

- 1、自 2018 年 9 月 6 日起至 2018 年 12 月 31 日止。合同执行过程中，如双方须对有关条款进行调整或补充，则双方以补充协议方式签订。
- 2、合同期满后，经甲乙双方协商一致，根据需要重新签订合同。

第八条 争议解决方式

本合同履行过程中如发生争议，双方应协商解决；如协商不成，可依法向乙方所在地人民法院起诉。

甲方公章：



甲方代表：

签订日期：2018 年 9 月 6 日

乙方公章：



乙方代表：

签订日期：2018 年 9 月 6 日





中华人民共和国 道路运输经营

苏交运管许可盐字 320924500002 号

业户名称:江苏神华物流有限公司 地址:江苏省盐城市射阳县临海镇生态染整工业集中区内

经营范围:道路普通货物运输,道路货物运输站,经营性道路危险货物运输(3类,4类1项,4类2项,4类3项,5类1项,5类2项,6类1项,8类,9类,危险废物)(剧毒化学品除外)



证件有效期: 2016年01月29日至2020年01月28日

2016年01月29日



中华人民共和国交通运输部监制

附件9 监测期间工况

焚烧危险废物配伍单

配伍日期：2017年12月18日

序号	危废入厂编号	转移联单号	产废单位	危废名称	危废代码	废物形态	热值 cal/g	水分 %	灰分 %	氟 %	氯 %	硫 %	氮氧化物 %	包装	数量 t	贮存位置	去向	作业要求
1	F17121201	302149201712120009	德昌电机(南京)	含油手套纸、布	900-041-49	固态	3136	3.45	22.88	0.00	0.04	0.54	1.97	编织袋	12.2900	B库	焚烧车间	破碎
2	F17121202	320149201712120010	德昌电机(南京)	含油手套纸、布	900-041-49	固态	3136	3.45	22.88	0.00	0.04	0.54	1.97	编织袋	12.2300	B库	焚烧车间	破碎
3	F17120809	320549201712080133	顺昶塑胶(昆山)	废包装桶 废擦拭抹布	900-041-49	固态	7890	31.77	0.45	0.00	0.22	0.14	4.95	编织袋	4.0170	D库	焚烧车间	
4	F17120107	321213201712010001	帝斯曼江山制药(江苏)	废树脂	900-015-13	固态	3461	27.45	13.64	0.01	0.05	4.00	0.73	编织袋	6.0000	2#库	焚烧车间	
5	F17121203	321249201712120009	中海油气(泰州)石化	过滤吸附介质	900-041-49	固态	6435	5.44	2.11	0.01	0.06	0.43	4.00	编织袋	6.6400	B库	焚烧车间	
6	F17121204	321213201712120001	中海油气(泰州)石化	废弃离子交换树脂	900-015-13	固态	0	65.18	33.67	0.01	0.19	0.55	0.13	编织袋	3.9600	B库	焚烧车间	
7	F17121005	320613201712090001	南通高和新材料	有机树脂废水	265-102-13	液态	0	100.00		0.00	0.25	0.06	0.10	桶	4.0000	2#库	焚烧车间	
8	F17120807	320512201712080021	昆山日门建筑装饰	废漆渣	264-013-12	固态	3390	26.99	25.50	0.04	0.11	0.45	1.59	编织袋	15.6100	B库	焚烧车间	
9		320506201610207366	大东科技材料(昆山)	溶剂废物	900-402-06	液态	7621			0.00	0.35	0.15	0.22	吨桶	4.0000	D库	焚烧车间	
	小计(t)						3716	22	17	0.01	0.11	0.74	1.83		68.7470			

焚烧危险废物配伍单

配伍日期：2017年12月19日

序号	危废入厂编号	转移联单号	产废单位	危废名称	危废代码	废物形态	热值 cal/g	水分 %	灰分 %	氟 %	氯 %	硫 %	氮氧化物 %	包装	数量 t	贮存位置	去向	作业要求
1	F17120107	321213201712010001	帝斯曼江山制药(江苏)	废树脂	900-015-13	固态	3460.61	27.45	13.64	0.008	0.054	3.997	0.734	编织袋	6.0000	2#库	焚烧车间	
2	F17112801	321249201711280004	中海油气(泰州)石化	过滤吸附介质	900-041-49	固态	7997.85	3.47	38.53	0.189	0.252	0.565	4.996	编织袋	5.3600	B库	焚烧车间	
3	F17111801	320512201711180012	昆山日门建筑装饰	废漆渣	264-013-12	固态	3389.54	26.99	25.5	0.038	0.108	0.449	1.588	编织袋	28.1000	B库	焚烧车间	
4		320506201610207366	大东科技材料(昆山)	溶剂废物	900-402-06	液态	7621.00			0.000	0.350	0.15	0.220	吨桶	4.0000	D库	焚烧车间	
5		321012201701170001	上汽大众汽车仪征分公司	涂料废液	900-256-12	液态	0	100	0	0.001	0.012	0.426	0.905	吨桶	8.0000	罐区	焚烧车间	
	小计, t						3680	34	20	0.04	0.12	0.85	1.63		51.4600			

线路板废物出库管理台账

出库日期			出库单编号	危废入厂编号	转移联单号	客户编号	产废单位	危废名称	危废代码			废物形态	包装	数量 t	去向
2017	12	18	0000637	X17061301	320549201706130084	0048	启佳通讯(昆山)	废板边	900-	045-	49	固态	编织袋	8.1320	粉碎
2017	12	19	0000638	X17061301	320549201706130084	0048	启佳通讯(昆山)	废板边	900-	045-	49	固态	编织袋	7.9100	粉碎

污泥干化危险废物出库管理台账

出库日期			出库单 编号	危废入厂 编号	转移联单号	客户 编号	产废单位	危废名称	危废代码			废物 形态	包装		数量 t	去向	贮存 位置
2018	12	18	0000609	G17090801	320517201709070040	0089	勃乐氏密封系统（太仓）	表面处理 废液	336-	064-	17	半固态	桶	17	19.0000	干燥机	2#库
2018	12	18	0000610	G17083101	320517201708310020	0084	飞弹化妆品容器（昆山）	表面处理 污泥	336-	064-	17	固态	编织袋	28	18.4400	干燥机	2#库
2018	12	18	0000610	G17090101	320517201709010032	0084	飞弹化妆品容器（昆山）	表面处理 污泥	336-	064-	17	固态	编织袋	27	17.9200	干燥机	2#库
2018	12	18	0000611	G17090701	320517201709060045	0093	昆山长盈精密技术	酸洗污泥	336-	064-	17	固态	编织袋	43	30.5000	干燥机	2#库
小计, t														85.8600			
2018	12	19	0000612	G17080102	321222201708010001	0090	江苏骏佳食品添加剂	水处理污 泥	397-	005-	22	固态	编织袋	23	17.5600	干燥机	2#库
2018	12	19	0000612	G17080101	321222201708010002	0090	江苏骏佳食品添加剂	水处理污 泥	397-	005-	22	固态	编织袋	19	14.2800	干燥机	2#库
2018	12	19	0000613	G17092001	321222201709200001	0090	江苏骏佳食品添加剂	水处理污 泥	397-	005-	22	固态	编织袋	26	19.0400	干燥机	2#库
2018	12	19	0000613	G17092002	321222201709200004	0090	江苏骏佳食品添加剂	水处理污 泥	397-	005-	22	固态	编织袋	24	16.7800	干燥机	2#库
2018	12	19	0000614	G17091301	320517201709130024	0089	勃乐氏密封系统（太仓）	表面处理 废液	336-	064-	17	半固态	桶	17	19.0000	干燥机	2#库
小计, t														86.6600			

物化处理出库管理台账

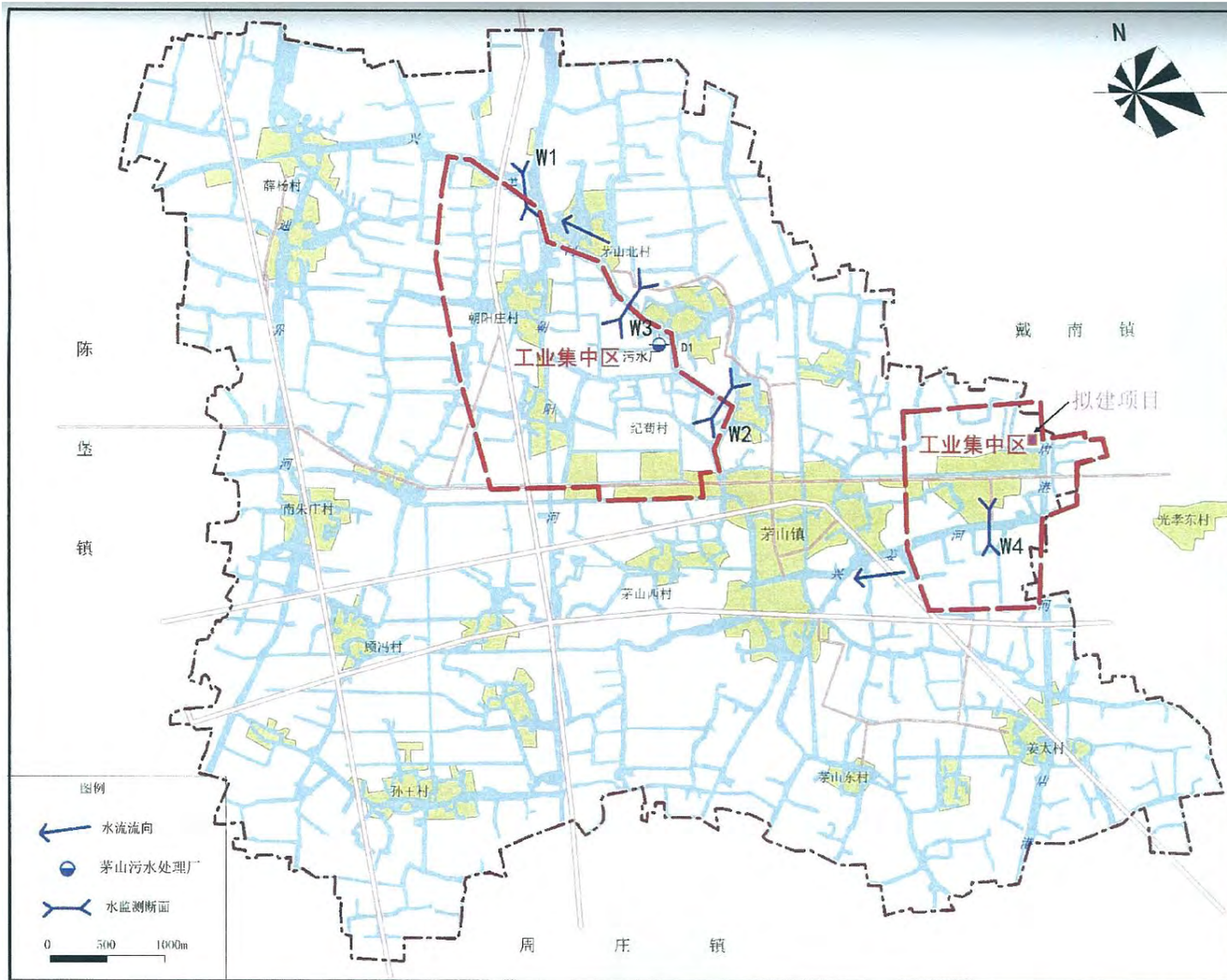
出库日期			出库单 编号	危废入厂 编号	转移联单号	客户编号	产废单位	危废名称	危废代码			废物 形态	包装	数量 t	贮存 位置
2017	12	18	0000677	W17122003	320535201712200002	0163	苏州友创金属制品	废碱液	900-	352-	35	液态	桶	1.2000	废碱储罐
2017	12	18	0000678	W17112101	321235201711210001	0047	泰州亚德胶粘剂品	废碱液	900-	352-	35	液态	桶	2.0740	废碱储罐
2017	12	18	0000679	W17091202	321234201709120009	0095	泰兴金江化学工业	醋酸乙酯酯化釜废 酸	900-	349-	34	液态	桶	6.1300	废酸储罐
2017	12	18	0000680	W17090601	320417201709060002	0091	东京制钢(常州)	废焦磷酸铜	336-	058-	17	液态	桶	8.5200	含铜废液池
2017	12	18	0000681	W17121401	321209201712140001	0148	高德美医药(江苏)	不合格品	900-	007-	09	液态	桶	16.5000	乳化液池
2017	12	18	0000682	W17071701	320506201707170016	0080	日立化成工业(苏州)	含丙酮废有机溶剂	900-	402-	06	液态	桶	3.1800	低浓度有机 溶剂池
2017	12	18	0000683				戴南行政处置	废液				液态	桶	9.8200	1#库
2017	12	18	0000684	W17090802	320512201709080016	0094	苏州春秋电子科技	喷涂水幕帘废液	900-	252-	12	液态	桶	16.6120	涂料染料池
2017	12	18	0000684	W17092201	320512201709220017	0094	苏州春秋电子科技	喷涂水幕帘废液	900-	252-	12	液态	桶	17.7140	涂料染料池
2017	12	18	0000684	W17092202	320512201709220023	0094	苏州春秋电子科技	喷涂水幕帘废液	900-	252-	12	液态	桶	17.1340	涂料染料池
小计, t														98.8840	
2017	12	19	0000685	W17112801	320434201711280014	0096	常州凯翔医用不锈钢	废酸	900-	300-	34	液态	桶	5.6200	废酸储罐
2017	12	19	0000686	W17090601	320417201709060002	0091	东京制钢(常州)	废焦磷酸铜	336-	058-	17	液态	桶	8.4500	含铜废液池
2017	12	19	0000687	W17121501	321209201712150001	0148	高德美医药(江苏)	不合格品	900-	007-	09	液态	桶	11.3400	乳化液池
2017	12	19	0000687	W18031401	321209201803140001	0148	高德美医药(江苏)	不合格品	900-	007-	09	液态	桶	9.5200	乳化液池
2017	12	19	0000688				戴南行政处置	废液				液态	桶	8.9000	1#库
2017	12	19	0000689	W17122001	320509201712190040	0162	昆山伟时电子	废切削液	900-	006-	09	液态	桶	0.3000	乳化液池
2017	12	19	0000690	W17071701	320506201707170016	0080	日立化成工业(苏州)	含丙酮废有机溶剂	900-	402-	06	液态	桶	2.7000	低浓度有机 溶剂池
2017	12	19	0000691	W17122002	320509201712200005	0163	苏州友创金属制品	油水混合物	900-	007-	09	液态	桶	0.3000	乳化液池
2017	12	19	0000692	W17101401	320512201710140004	0097	昆山丘钛微电子科技	废漆渣沉淀池污水	264-	011-	12	液态	桶	15.6500	涂料染料池
2017	12	19	0000693	W17101601	320512201710150002	0097	昆山丘钛微电子科技	废漆渣沉淀池污水	264-	011-	12	液态	桶	21.5000	涂料染料池
小计, t														84.2800	

12.2 附图

附图 1 地理位置图



附图 2 地表水系图



附图3 平面布置图

