危险废物管理计划

单位名称(盖章): 英特派铂业股份有限公司

制 定 日 期: 2024 年 4 月 15 日

计划期限: 2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	英特派铂业股份有限公司	注册地址	江苏省/无锡市/锡山区无锡 市锡山区锡北镇新坝村
生产经营场所地址	无锡市锡山区锡北镇泾虹路 66号	行政区划	江苏省/无锡市/锡山区
行业类别	制造业/计算机、通信和其他电子设备制造业/其他电子设备制造/其他电子设备制造	行业代码	C3990
生产经营产所中心经度	120. 455434	生产经营产所中心纬度	31. 683915
统一社会信用代码	91320205732490930T	管理类别	危险废物环境重点监管单 位
法定代表人	尹克勤	联系电话	13806176599
危险废物环境管理技术 负责人	孙鲁	联系电话	18806185699
是否有环境影响评价审 批文件	是	环境影响评价审批文件 文号或备案编号	锡行审环许【2022】4060
是否有排污许可证或是 否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或 排污登记表编号	91320205732490930T002U

表 A. 2 设施信息表

	主要	主				污染防治 设施参数		生产证 生产证		Ņ		产品	产量				原	辅料	
序号	生产单元名称	要工艺名称	设 施 名 称	设 施 编 码	参数名称	设计值	计 量 单 位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
				-	/	7	/								.Q.	原料	硬脂 醇聚 醚粒 子	30000. 0	kg
			.6	5.X.	/	/	/						低分	8		原料	聚氧 乙烯 醚	18000. 0	kg
1	乳化、	低分子 量聚丙	3 立方	MF0017	/	/	/	500	吨	/	/	, ,	子量聚丙	500	吨	原 料	氢氧 化钾	5000. 0	kg
'	过滤	烯乳液	乳化釜		/	/	/			,	2		烯乳 液	. 0	""	原料	二乙 基乙 醇胺	4000.0	kg
					/	/	/		2 S							原料	环保 型 割 表 面 活 剂	18000. 0	kg

					/	/	/		10						辅料	杀菌剂	500.0	kg
					/	/	/		12	7.					原料	纯水	259600 . 0	l ko
					/	/			P						原料	马来 酸样枝 接丙 烧粒 子	155000	kg
					//	/	/								原料	焦亚 硫酸 钠	500. 0	kg
			.43	ZX.	,	/	/					. 12	337		原料	2-氨 基-2- 甲基- 1-丙 醇	10000.	kg
2	乳化/ 过滤	高分子 量聚丙 烯水性	6 立方 乳化釜	MF0018	/	/	/	1500	吨	/		高分景丙水	150 0. 0	吨	原料	T T T T T T T T T T	9000.0	kg
		乳液			/	/	/		25		"	性乳 液			原料	硬脂 醇聚 醚粒 子	435000	kg
						25		ŞĮ)	2									

	/	/	/									原料 原料 原料	二乙 基乙 醇胺 纯水 二甲 基乙	3000. 0 973500 . 0 1500. 0	kg kg
. X	,	/	/									料原	纯水 二甲	. 0	
×	/	/_	/											1500. 0	kα
×	1	/	/						I			"	醇胺		kg
-X											×.	原料	2-氨 基-2- 甲基- 1-丙 醇	4500. 0	kg
	/	/	/	_					. 20			· 辅 料	茶菌 剂	3000. 0	kg
	/	/	/				Ž		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			原料	马酸接 聚烯 大	435000	kg
MF0004	/	/	/	30	吨	/	/	/ /	属材 料装	30. 0	吨	原料	贵金属	30.0	吨
	MF0004	MF0004 /	MF0004 / /	MF0004 / / /		MF0004 / / / 30 吨	MF0004 / / / 30 吨 /	MF0004 / / / 30 吨 / /	MF0004 / / / 30 吨 / / /	MF0004 / / 30 吨 / / 無裁	MF0004 / / 30 吨 / / 属材 30. 料装 0	MF0004 / / 30 吨 / / 属材 30. 料装 0	MF0004 / / 30 吨 / / 炭金 属材 30.	MF0004	MF0004

4	提纯、 酸洗、 水洗、 成型组 装	贵金属 材料装 备制备 工艺	提纯装置	MF0001	/	/	/	30	吨	/	/	/	贵金 属材料装备	30. 0	吨	原料	贵金属	30. 0	吨
5	提纯、 酸洗、 水洗、 成型组 装	贵金属 材料装 备制备 工艺	水洗槽	MF0003	/	/		30	吨	/	/	/	贵金 属材 料装 备	30. 0	吨	原料	贵金属	30. 0	吨
6	提纯、 酸洗、 水洗、 成型组 装	贵金属 材料装 备制备 工艺	酸洗槽	MF0002	1)	/	30	吨	/	/	/	贵金 属材料装备	30. 0	吨	原料	贵金属	30. 0	吨
7	提纯、 酸洗、 水洗、 成型组 装	贵金属 材料装 备制备 工艺	物理提纯装置	MF0005	/	/	/	30	吨	/	/	/	贵金 属材料装备	30. 0	吨	原料	贵金属	30. 0	吨
8	/	/	废乳化 液储罐	SF0002	废气 净化 引风 机功 率	0	KW	/	/	7			/	/	/	/	/	/	/
			/IX I/日 W隹		防渗 层渗 透参 数	0	厘米/	[/	/	/	/

9	/	/	废酸储罐	SF0001	废气 净化 引风 机功 率	0	KW		45		/	/	/	/	/	/	/	/	/
			山佳		防渗 层渗 透参 数	0	厘米/ 秒									/	/	/	/
10	/	/	废碱储罐	SF0007	废气 净化 引风 机功 率	0	KW	/	/	/	/	/	/	/	1	1		/	/
			山佳		防渗 层渗 透参 数	0	厘米/ 秒						, võ			/	/	/	/
		75.5	危废仓		防渗 层渗 透参 数	0	厘米/ 秒				.3/)		15°			/	/	/	/
11	/	/	库	SF0003	废气 净化 引风 机功 率	0	KW	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	危废库	SF0005	防渗 层渗	0	厘米/ 秒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

					参 数 废 净 化 引 机 率	0	KW								/	/	/	/
					防渗 层渗 透参 数	0	厘米/ 秒								/		/	/
13	/	/	残渣库	SL0006	废气 净化 引风 机功 率	0	KW	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/
		***							5									

表 A.3 危险废物产生情况信息表

	产	产		危险原 物名和					á,					1	内部治理	方式及去向	j	
序号	, 生危险废物设施编码	, 生危险废物设施名称	对应产废环节名称	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	自行用设编码	自利施计分能	自行置施编码	自处设设能	贮存 设施 编码	贮存 设施 设计 能力
1	MF002	设备	设备	废机油	/	HW08	900-218-08	矿物	液态	易燃性,毒	2. 0	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨
	5	维保	维保	A.	1			油	心	性			/	/	/	/	SF0005	20 吨
2	MF001	模温		废导热		HW08	900-249-08	矿物	液态	易燃性,毒	1.8	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨
	6	机	ÁW.	油	,	111100	700 247 00	油	态	性	1.0		/	/	/	/	SF0005	20 吨
3	MF002	油雾	成型	废油 (油雾	,	HW08	900-249-08	矿	液态	易燃	0. 1	吨	7	/	/	/	SF0003	10 吨
3	3	净化	组装	净化)	/	П₩ОО	900-249-06	物油	态	性,毒性	5	нщ	/	/	/	/	SF0005	20 吨
								棉布			2		/	/	/	/	SF0003	10 吨
4	MF002 4	设备 维保	设备 维保	含油废 手套	/	HW08	900-249-08	が 物 油	固	易燃 性,毒 性	0.5	吨	/	/	/	/	SF0005	20 吨

5	MF000	车床	提纯、酸洗、水	废乳化液	/	HW09	900-006-09	表面活性剂	液态	毒性	16.	吨	/	/	/	/	SF0002 SF0001	2.5吨
	7		洗、 成型 组装	/IX			Jh.	润滑油	<i>1</i> Ex				/	/	/	/	SF0007	14 吨
6	MF000 5	物理 提纯 装置	提纯酸洗水洗成组	残渣	/ 81	HW11	900-013-11	高锰酸钾、氯化锰等	固态	毒性	1.5	吨	/	/			SL0006	3 吨
7	MF001	3 立方 乳化	乳 化、	过滤残		HW13	265-103-13	/	固态	毒性	0. 2	吨	/	1	/	/	SF0003	10 吨
	7	釜	过滤	渣					心		5		/	/	/	/	SF0005	20 吨
8	MF001	6 立方 乳化	乳化/	过滤残		HW13	265-103-13		固态	毒性	0. 7	吨	//	/	/	/	SF0003	10 吨
Ū	8	釜	过滤	渣	,	111110	200 100 10	,	态	134 IT	5		/	/	/	/	SF0005	20 吨
0	MF001	废水	废水	污水处 理沉渣		111114 0	2/5 404 40		固	=		n±	/	/	/	/	SF0003	10 吨
9	5	处理	处理	污泥、 废固渣	/	HW13	265-104-13	/	固态	毒性	1.0	吨	/	/	/	/	SF0005	20 吨
	MF000	提纯	提 纯、		,			氯	液	腐蚀	14.		/	/	/	/	SF0003	10 吨
10	1	装置	酸洗、	废酸	/	HW34	900-300-34	化氢	液态	性, 毒 性	6	吨	/	/	/	/	SF0002	2.5 吨
								93	8									

			水 洗、							18 S	<		/	/	/	/	SF0005	20 吨
			成型 组装						á,	100			/	/	/	/	SF0001	4 吨
								Ž.	6				/	/	/	/	SF0007	14 吨
			提 纯、				3/1	1					/	/	/	/	SF0002	2.5 吨
11	MF000	酸洗	酸 洗、	废酸	/	HW34	900-300-34	氯化	液态	腐蚀性,毒	2. 0	吨	/	/	/	/	SF0001	4 吨
11	2	槽	水 洗、 成型 组装	<i>1</i> 友段	/	NW34	700-300-34	氢	态	性 性	2.0	не	/	/	13		SF0007	14 吨
			提 纯、		cs)								/	/	//	/	SF0002	2.5 吨
12	MF000	水洗	酸 洗、	废酸	/	HW34	900-300-34	氯化	液态	腐蚀性,毒	1. 0	吨	/	/	/	/	SF0001	4 吨
12	3	槽	水 洗、 成型 组装	及政	/	111134	700 300 34	氢	态	性 性	1.0	H-C	煌	1	/	/	SF0007	14 吨
		而会小士		萨瑞沙				氢		存加		2	_/	/	/	/	SF0002	2.5吨
13	MF002 1	酸性 废气 洗塔	提纯	废碱液 (非生 产性)	/	HW35	900-352-35	氧 化	液态	腐蚀 性,毒 性	160	吨	/	/	/	/	SF0001	4 吨
		ル塔) II/				钠		11			/	/	/	/	SF0007	14 吨
14	MF000	提纯	提 纯、	废碱液	/	HW35	900-352-35	氢氧	液态	腐蚀性,毒	185	吨	/	/	/	/	SF0002	2.5 吨
14	1	装置	酸 洗、	/女 例以/1文	/	TIWOO	700 332-33	化钠	态	性 性	. 0	₋ ዞቲ	/	/	/	/	SF0001	4 吨

			水 洗、 成型 组装						á.				/	/	/	/	SF0007	14 吨
15	MF001	废气	废气	废活性	/	HW49	900-039-49	有机	固态	毒性	1. 0	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨
	4	处理	处理	炭			3/11	废气	态	,		_	/	/	/	/	SF0005	20 吨
	MF001	3 立方	乳	原材料 废包装			-7//2		田	毒性,	0. 2		/	/	/	/	SF0003	10 吨
16	7	乳化 釜	化、 过滤	桶、废 包装材 料	/	HW49	900-041-49	/	态	感染性	5	吨	/	/	/		SF0005	20 吨
		提纯		含化学	3	$\langle \langle \rangle$		化学品		感染			/	/		/	SF0003	10 吨
17	MF002 2	描助 工序	提纯	物质废	/	HW49	900-041-49	品、棉布	固态	然来 性, 毒 性	0.5	吨	/		/	/	SF0005	20 吨
			ad.					乳化					/	/	/	/	SF0003	10 吨
18	MF002 6	机加 工、 实验 室	机加 工、 实验 室	废化学 包装物	/	HW49	900-041-49	液、酸碱、水	古态	感染 性, 毒 性	3. 0	吨	7	/	/	/	SF0005	20 吨
19	MF001	废水	废水	废水处 理系统	/	HW49	900-041-49		固	毒性,	0. 0	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨
17	3	处理	处理	配套 R0 膜	/	П₩47	700-041-49		态	感染性	2	PE.	/	/	/	/	SF0005	20 吨
20	MF001	6立方	乳化/	原材料	/	HW49	900-041-49	/	固	毒性,	0. 7	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨

8	乳化 釜	过滤	废包装 桶、废 包装材 料		3	恋 感染性	5	/	/	/	/	SF0005	20 吨
					11								
				 X.Y.									

表 A. 4 危险废物贮存情况信息表

			危险废物名	含称		/						
序 号	贮存 设施 编码	贮存 设施 类型	行业 俗称/ 单位 内部 名称	国危 宠 名 名 名 和	危险 废物 类别	危险废物 代码	有害成分 名称	形态	危险 特性	包装形式	本年度预 计剩余贮 存量	计量 单位
1	SF0005	贮存库	废机油		HW08	900-218-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	有容器 包装 (包装 桶),金 属,其他	2.0	吨
2	SF0005	贮存库	废导热油	/	HW08	900-249-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	有容器 包装 (包装 桶),金 属,50L- 200L	1.8	吨
3	SF0005	贮存库	含油废手套	/	HW08	900-249-08	棉布、矿物油	固态	易燃性,毒性	有容器 包装 (包装 袋),其 他,其他	0.5	吨
4	SF0005	贮存库	废油(油雾净 化)	/	НW08	900-249-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	有容器 包装 (包装 桶),金 属,其他	0. 15	吨
5	SF0002	贮存罐区	废乳化液	/	HW09	900-006-09	表面活性剂润滑油	液态	毒性	无容器 包装, 其 他, 其他	16. 0	吨

6	SL0006	贮存点	残渣	/	HW11	900-013-11	高锰酸钾、氯化 锰等	固态	毒性	有容器 包装 包包装 桶), 会 料复 其他	1.5	吨
7	SF0003	贮存库	过滤残渣	/	HW13	265–103–13	/	固态	毒性	有容器 包装 (包装 袋), 料复 合,0- 25L	1.0	吨
8	SF0003	贮存库	污水处理沉渣 污泥、废固渣	,	HW13	265-104-13	/	固态	毒性	有容器 包装 (包装 袋), 数复 合,0- 25L	1.0	吨
9	SF0001	贮存罐区	废酸	/	HW34	900-300-34	氯化氢	液态	腐蚀性, 毒性	无容器 包装, 其 他, 其他	17. 6	吨
10	SF0007	贮存罐区	废碱液	/	HW35	900-352-35	氢氧化钠	液态	腐蚀性,	无容器 包装, 其 他, 其他	185. 0	吨
11	SF0007	贮存罐区	废碱液(非生 产性)	/	HW35	900-352-35	氢氧化钠	液态	腐蚀性,	无容器 包装, 其 他, 其他	160. 0	吨
12	SF0003	贮存库	原材料废包装 桶、废包装材 料	/	HW49	900-041-49	/	固态	毒性, 感染性	有容器 包装 (包装 袋), 塑	1. 0	吨

						, 13	N. Contraction of the Contractio			料复 合, 0- 25L		
13	SF0003	贮存库	废水处理系统 配套 R0 膜	/	HW49	900-041-49	/	固态	毒性, 感染性	有容器 包装 (袋), 袋 料 合,0- 25L	0.5	吨
14	SF0005	贮存库	含化学物质废 手套	7	HW49	900-041-49	化学品、棉布	固态	感染性,	有容器 包装 (包装 袋),塑 料,其他	0.5	吨
15	SF0005	贮存库	废化学包装物	/	HW49	900-041-49	乳化液、酸碱、水	固态	感染性,	无容器 包装,其 他,其他	3. 0	吨
						14						

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

			危险废物名	名称		117	7			占仁利		
序号	设施 类型	设施编码	行业俗 称/单 位内部 名称	国危 宠 名 名 和	危险 废物 类别	危险 废物 代码	有害 成分 名称	形态	危险 特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计 自行利用/处 置量	计量 单位
1	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
2	/	/	/	1	/	/	/	/	/	14	/	/

表 A. 6 危险废物减量化计划和措施

		危	———————————————————— 险废物名称	土ケウエ	7T \ \- \	VI EI X
	序号	行业俗称/单位 内部名称	国家危险废物 名录名称	本年度预 计产生量) 预计减 少量	计量单 位
	1	废机油	液压设备维护、更换和拆解过程 中产生的废液 压油	2	0	吨
减	2	废油 (油雾净化)	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油 及沾染矿物油的废弃包装物	0. 15	0	吨
少危险	3	含油废手套	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油 及沾染矿物油的废弃包装物	0. 5	0	吨
废 物 产	4	废导热油	0	吨		
生量的	5	废乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生 的油/水、烃/水混合物或乳化液	16	0	吨
计 划	6	残渣	其他化工生产过程(不包括以生物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	1.5	0	吨
	7	过滤残渣	树脂(不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液)、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜底残液、废过滤介质和残渣	1	0	吨

	8	污水处理沉渣 污泥、废固渣	树脂(不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液)、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥(不包括废水生化处理污泥)	1	0	吨
	9	废酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	17. 6	0	吨
	10	废碱液	使用碱进行清洗产生的废碱液	185	0	吨
	11	废碱液(非生产性)	使用碱进行清洗产生的废碱液	160	0	吨
100	12	废活性炭	烟气、V0Cs 治理过程(不包括 餐饮行业油烟治理过程)产生的 废活性炭,化学原料和化学制品 脱色(不包括有机合成食品添加 剂脱色)、除杂、净化过程产生 的废活性炭(不包括 900-405- 06、 772-005-18 、 261-053- 29 、 265-002-29 、 384-003-29、387-001-29 类废 物)		0	吨
-	13	含化学物质废手套	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.5	0	吨
	14	废化学包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	3	0	吨
	15	废水处理系统配套 R0 膜	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0. 02	0	吨

	16	原材料废包装桶、废包装材料	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	1	0	吨
		合计		392.07 吨 0 只	0吨0 只	
降低危险废物危力	严格控制	J物料的使用,优化工艺,提高 交	效率.			4
害性的计划	~				, XX	SO-
			18			

减少危险废物产生量和降低危害性的措施	可以包括以下几个方面:改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。 改进设计:优化工艺流程 采用先进的工艺技术和设备:优化工艺流程 使用清洁的能源和原料:节约用电,禁用化石燃料 改善管理:精细化生产,做好统计工作 危险废物综合利用:暂无 提高污染防治水平:及时维护保养治污设备
(§)-	

表 A.7 危险废物转移情况信息表

		危险原 名和		危	存	*		3-	本年		利 用/	拟	危险 物绍 许可 持有	营 「证 「单	危险废物 利用处置 环节豁免 管理单位	中华人民共 和国境外的 危险废物利 用处置单位
序号	转移类型	行业俗称单位内部名称	国家危险废物名录名称	心险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危 险 特 性	+度预计转移量	计量单位	E处置方式代码	接收单位类型	单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称
1	省内转移	废机油		HW08	900-218-08	矿物油	液态	易燃 性, 毒 性	2.0	吨	R4	危废经许证有位 险物营可持单	江杭环科有公苏富保技限司	JST Z12 830 0D0 44- 5	/	/
2	省内转移	废导热油	/	HW08	900-249-08	矿物油	液态	易燃 性, 毒 性	1.8	吨	R4	危废经许证有位 险物营可持单	江杭环科有公	JST Z12 830 0D0 44- 5	/	/

3	省内转移	废油 (油雾 净化)	/	НW08	900-249-08	矿物油	液态	易燃 性, 毒 性	0. 15	吨	R4	危废经许证有位险物营可持单	江杭环科有公苏富保技限司	JST Z12 830 OD0 44- 5	/	/
4	省内转移	含油废手套	/	HW08	900-249-08	棉布、矿物油	固态	易燃 性,毒 性	0.5	吨	R4	危废经许证有位险物营可持单	江杭环科有公	JST Z12 830 0D0 44- 5		/
5	省内转移	废乳化 液	/	HW09	900-006-09	表面活 性剂润 滑油	液态	毒性	16. 0	吨	D9	危废经许证有位险物营可持单	无清水理备限司锡碧处设有公	JSW X02 060 0D2 13- 12	/	/
6	省内转移	残渣	/	HW11	900-013-11	高锰酸 钾、氯 化锰等	固态	毒性	1.5	吨	R4	危废经许证有位险物营可持单	江杭环科有公 苏富保技限司	JST Z12 830 OD0 44– 5	/	/
7	省内转移	废酸	/	HW34	900-300-34	氯化氢	液态	腐蚀 性, 毒 性	17. 6	吨	R5	危物营证持	无清 水 理 备	JSW X02 060 0D2	/	/

								- 4				有单	限公	13-		
								1674				位	司	12		
8	省内转移	废碱液	/	HW35	900-352-35	氢氧化钠	液态	腐蚀 性,毒 性	110. 0	吨	D9	危废经许证有位险物营可持单	常鑫环技有公州禾境术限司	JSC Z04 130 OD0 48- 4	/	/
9	省内转移	废碱液 (非生 产性)	/	HW35	900-352-35	氢氧化钠	液态	腐蚀 性, 毒 性	110. 0	吨	D9	危废经许证有位险物营可持单	常鑫环技有公州禾境术限司	JSC Z04 130 OD0 48- 4		/
10	省内转移	废活性炭	1	HW49	900-039-49	有机废气	固态	毒性	1.0	吨	R4	危废经许证有位险物营可持单	江杭环科有公苏富保技限司	JST Z12 830 0D0 44- 5	/	/
11	省内转移	废化学 包装物	/	HW49	900-041-49	乳化 液、酸 碱、水	固态	感染 性, 毒 性	2. 0	吨	R4	危废经许证有位险物营可持单	江杭环科有公 苏富保技限司	JST Z12 830 0D0 44– 5	/	/
12	省内转移	含化学 物质废 手套	/	HW49	900-041-49	化学 品、棉 布	固态	感染 性,毒 性	0. 5	吨	R4	危险 废物 经营	江苏 杭富 环保	JST Z12 830	/	/

				*OX		许可	科技	OD0	
				1000		证持	有限	44-	
				י וגעי		有单	公司	5	
			/ / /	7		位			