竣工环境保护固废验收报告

水知音检测(2020)第008号

项目名称: 嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目

建设单位: 嘉善品辉精机有限公司

委托单位: 嘉善品辉精机有限公司

浙江水知音检测有限公司

二〇二〇年九月

责任表

建设单位: 嘉善品辉精机有限公司

单位法人: 俞文良

承担单位: 浙江水知音检测有限公司

单位法人: 俞明华

项目负责: 陈 双

建设单位: 嘉善品辉精机有限公司 承担单位: 浙江水知音检测有限公司

电 话: 0573-84753965 电 话: 0573-84889988

邮 编: 314100 邮 编: 314113

地 址: 嘉善县经济开发区丽正 地 址: 嘉善县大云镇嘉善大道

路6号 2188号7号楼5层至7层

目 录

1,	前言		1
2、	编制	依据	2
	2.1	核查依据	2
	2.2	相关标准	3
3、	工程	概况	4
	3.1	项目基本情况	4
		3.1.1 建设内容	4
		3.1.2 地理位置	5
	3.2	项目工艺流程	6
	3.3	项目主要设备	7
	3.4	原辅料情况	7
	3.5	项目变动情况	7
4、	环境	影响报告表固废情况主要结论及批复意见	8
	4.1	环境影响评价报告表固废情况主要结论	8
	4.2	环保主管部门对环境影响评价报告表的批复意见	8
5、	固废	产生情况	9
6,	固废	仓库建设及管理情况	.11
7、	环保	措施及环评批复意见落实情况	.12
	7.1	环保措施落实情况	12
	7.2	环评批复意见的落实情况	13
8,	结论		14
	8.1	环境保护执行情况	14
	8.2	固废管理建议	14
	83	固废调查结论	14

附图:

- 1. 地理位置图
- 2. 平面布置图
- 3. 厂区照片
- 4. 固废仓库照片

附件:

- 1. 环评批复
- 2. 验收意见
- 3. 危险废物委托处置协议
- 4. 化学品空桶周转协议
- 5. 危废仓库管理台账
- 6. 部分生产垃圾证明
- 7. 危险废物转移联单
- 8. 危废处置单位营业执照及资质附表
- 9. 部分固废危废代码说明

1、前言

嘉善品辉精机有限公司成立于 2002 年,现有企业位于嘉善县经济开发区二期丽正路 6 号,占地约 13333.3m² (合 20 亩),主要从事办公系统 (OA) 机器用之关连部品,例如印表机、影印机、电脑硬盘内之铁轴和主轴及精密机械传动轴等,同时配备化学镀镍生产线用于产品产品镀镍。

随着市场发展,原有的生产设备的生产能力已达饱和,嘉善品辉精机有限公司决定投资 75 万美元在嘉善县经济开发区二期丽正路 6 号现有厂区内新增年产五金塑料精加工组件 600 万件。本次增资项目主要增加产品加工设备,不新增用地及新建厂房,不新增表面处理设备,同时加强对现有企业的废水处理设施进行改造并回用部分电镀废水。

2006年08月,嘉善品辉精机有限公司委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司编制完成了《嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目环境影响报告表》,嘉善县环境保护局于2006年08月15日以"善环经开[2006]34号"出具了《关于嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目环境影响报告表审查意见的函》。

2019年07月,嘉善品辉精机有限公司委托浙江水知音检测有限公司对该项目进行了监测,并自行编制完成了《嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目竣工环境保护验收监测报告》。

该项目实际总投资 600 万元,于 2006 年 09 月开工建设,2006 年 10 月正式投入试运行。目前该工程主要生产设施和环保设施运行正常,具备了环保设施竣工验收条件。

受嘉善品辉精机有限公司委托,浙江水知音检测有限公司承担了本项目固废部分环保设施竣工验收监测工作,在收集有关资料和现场踏勘、调查后,于2020年04月08日进行了现场调查,在此基础上,编写了本项目竣工环境保护固废验收报告。

2、编制依据

2.1 核查依据

- (1)《中华人民共和国环境保护法(2014修订)》,中华人民共和国主席令第九号,2015年1月1日起施行;
- (2)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020修订),2020年9月1日:
- (3)《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》,国务院国发[2011]35号, 2011年10月17日:
 - (4) 《"十三五"生态环境保护规划》, 国务院国发[2016]65号;
- (5)《"十三五"全国危险废物规范化管理督查考核工作方案》,环办土壤函 [2017]662号;
- (6)《危险废物转移联单管理办法》,国家环境保护总局令第 5 号, 1999 年 10 月 1 日起施行;
- (7)《关于开展危险废物产生单位建立台帐试点工作的通知》,环办函 [2008]175号,2008年5月8日;
- (8)《浙江省固体废物污染环境防治条例(2017年修正)》,浙江省第十二届人民代表大会常务委员会第七次会议通过,2017年9月30日;
- (9)《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》, 浙环发[2009]76 号, 2009年10月28日;
- (10)《关于规范危险废物鉴别管理程序的通知》,浙环发[2013]3 号,2013年1月21日:
- (11)《关于开展危险废物产生单位核查工作的通知》,浙环办函[2014]72号, 2014年4月15日;
- (12)《关于进一步加强固体废物管理工作的通知》,嘉环发[2013]86号,2013年6月26日:
 - (13)《关于开展全市危险废物产生单位核查工作的通知》嘉环发[2018]8号;
- (14)《浙江省生态环境厅关于进一步加强工业固体废物环境管理的通知》,浙环发[2019]2号,2019年1月11日;

(15) 浙江省生态环境厅关于印发《浙江省清废攻坚战 2019 年工作计划》 的通知(浙环发[2019]7 号)

2.2 相关标准

- (1)《国家危险废物名录(2016版)》(环境保护部令第39号);
- (2)《固体废物鉴别标准通则》(GB34330-2017)(2017年8月31日);
- (3)《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)(2013年修正);
 - (4)《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)(2013年修正);
 - (5)《危险废物填埋污染控制标准》(GB18598-2001)(2013年修正);
 - (6)《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012);
 - (7)《危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别》(GB5085.1-2007);
 - (8)《危险废物鉴别标准急性毒性初筛》(GB5085.2-2007);
 - (9)《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》(GB5085.3-2007);
 - (10)《危险废物鉴别标准易燃性鉴别》(GB5085.4-2007);
 - (11)《危险废物鉴别标准反应性鉴别》(GB5085.5-2007);
 - (12)《危险废物鉴别标准毒性物质含量鉴别》(GB5085.6-2007);
 - (13)《危险废物鉴别标准通则》(GB5085.7-2019);
 - (14)《危险废物产生单位核查报告编写指南》。

3、工程概况

3.1 项目基本情况

3.1.1 建设内容

表 3.1-1 项目建设情况一览表

类别	环评及批复中的要求	实际情况
建设	嘉善县经济开发区丽正	麦类 B 及 汶 T 华 区 丽 工 收 。 B
地点	路6号	嘉善县经济开发区丽正路 6 号
建设	新增年产五金塑料精加	並.境左支工人類刺转加工组,供 ∠00 五,供
内容	工组件 600 万件	新增年产五金塑料精加工组件 600 万件
固 环 工	固体废物分类处理、处对"资源化"。废物的"资源化"。废物的"资源化"。废乳化、无害化"。废乳化、液质、皮型、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、	嘉善品辉精机有限公司设立有一般固废堆场和危险 废物仓库,危废仓库设有危险废物管理台账,并设 有专职负责固废及危废仓库的安全员,实行双人双 锁制度,危废仓库面积为 25 m²,危险废物贮存量约 15 t,危险废物仓库外已贴有危险废物警示标志及危 险废物周知卡。目前,危险废物仓库已划分不同区域,仓库内贴有《危险废物仓库管理制度》及各类 危废种类标识,并已建立环氧地皮。本项目产生的 固废中生产废料(边角料、铁屑等)集中收集后外 售废铁回收站;废水处理设施污泥(电镀污泥)集中收集后委托浙江升阳再生资源科技股份有限公司;电镀废液、退镀废液及废乳化液委托嘉兴创新环保科技有限公司及瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司安全处置;生产垃圾(废容器)由原料供应商回收利用;生产垃圾(含油抹布、胶纸)、生产垃圾(含油木屑)及铁泥目前暂未产生,待产生后集中收集后委托有资质单位安全处理;生活垃圾由当地环卫部门日常清运。

3.1.2 地理位置

嘉善品辉精机有限公司本项目选址于嘉善县经济开发区丽正路 6 号,项目周边环境概况如下:

厂区东侧为嘉兴嘉尼电子有限公司;

厂区南侧为开易(浙江)服装配件有限公司;

厂区西侧为恒旺木业;

厂区北侧为丽正路,隔路为新升阳食品有限公司。

项目地理位置见图 3.1-1。



图 3.1-1 地理位置图

3.2 项目工艺流程

项目工艺流程及产污环节见图 3.2-1、3.2-2 及 3.2-3。

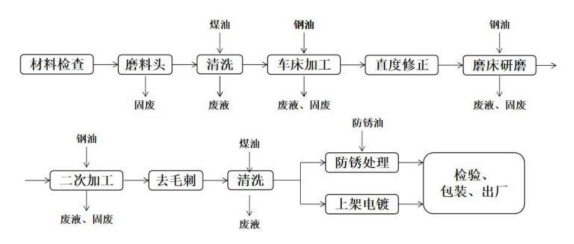


图 3.2-1 产品生产工艺及产污流程

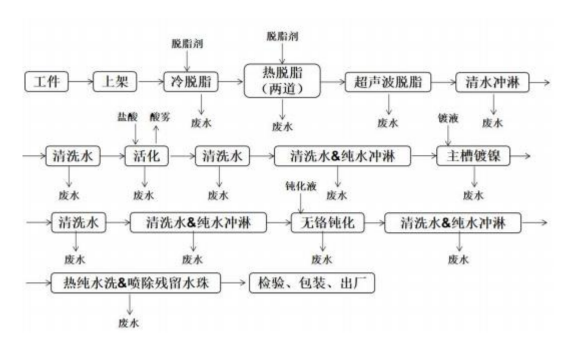


图 3.2-2 电镀处理工艺及产污流程

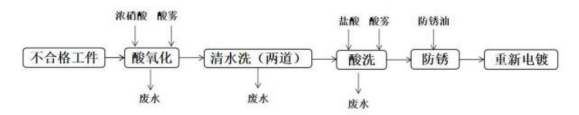


图 3.2-3 退镀处理工艺及产污流程图

3.3 项目主要设备

表 3.3-1 项目主要设备一览表

序号	设备名称	环评数量	实际数量	增减量
1	CNC 车床	5	6	+1
2	加工中心	1	2	+1
3	送料机	5	5	0
4	磨床	2	3	+1

3.4 原辅料情况

表 3.4-1 原辅料情况统计表

序号	原料名称	环评审批用量	2019年实际消耗量	增减量
1	进口易削铁	360 t/a	345 t/a	-15 t/a
2	脱脂剂	5 t/a	4.8 t/a	-1.2 t/a
3	盐酸(31%)	1.8 t/a	1.7 t/a	-0.1 t/a
4	硝酸 (98%)	2.2 t/a	2.1 t/a	-0.1 t/a
5	镀液	90 t/a	86 t/a	-4 t/a
6	钝化液	4.2 t/a	4.0 t/a	-0.2 t/a
7	煤油	1 t/a	0.9 t/a	-0.1 t/a
8	钢油	0.5 t/a	0.48 t/a	-0.02 t/a
9	防锈油	1 t/a	0.9 t/a	-0.1 t/a

3.5 项目变动情况

经验收调查:与环评设计情况相比,增加 CNC 车床 1 台、加工中心 1 台及磨床 1 台,经项目废水、废气、噪声竣工项目验收核定,企业实际产能规模与环评要求一致,不构成重大变动。

因此,本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个方面无重 大变动。

4、环境影响报告表固废情况主要结论及批复意见

4.1 环境影响评价报告表固废情况主要结论

根据工程分析专题可知,本项目产生的团体废弃物主要有四:一是生产废料,二是废水处理设施污泥,三是生产垃圾,四是废乳化液(使用过后更换的钢油)。

生产废料主要来自生产过程中的各种边料及铁屑等,产生量约为 18.0 t/a,集中收集后均外卖至废铁回收站;废水处理设施污泥产生量约为 100.0 t/a,经集中收集后均委托杭州大地海洋环保有限公司处理;生产垃圾主要包括各种盛放盐酸、硝酸、镀液、钝化液、脱脂剂的容器等,生产过程中产生的含油抹布、胶纸、含油木屑(地面清扫产生)及乳化液循环使用过程中过滤出来的铁泥等;其中各类废容器产生量约 0.05t/d(17.0 t/a),均由原料供应商回收利用;含油抹布、胶纸产生量约 0.60 t/a,含油木屑产生量约 0.40 t/a,铁泥产生量约 0.10 t/a,集中收集后均委托杭州大地海洋环保有限公司处理;废乳化液产生于产晶加工及清洗过程中,主要成分为钢油、煤油等,产生量约 0.75 t/a,集中收集后均委托杭州大地海洋环保有限公司处理。

在厂区内设置 2 个固废堆场,上设雨棚,并做好防渗处理,用于堆放生产废料(20.0 t/d)及废水处理设施污泥(100.0 t/d)设置两个专用的仓库,一个用于堆放各类废容器,一个用于堆放专门的收集桶(用于分别收集含油抹布、胶纸、拿油木屑、铁泥、废乳化液等),以便集中收集后及时外运综合处理。只要做到及时处理,术乱堆乱放并做好防渗工作,预计本项目产生的固体废弃物不会对周围环境造成污染。

4.2 环保主管部门对环境影响评价报告表的批复意见

嘉善县环境保护局以"善环经开[2006]34号"文件对项目环境影响评价报告 表进行了批复,具体内容见附件。

5、固废产生情况

项目副产物产生情况见表 5-1。

表 5-1 项目副产物产生情况表

序号	固废名称	产生工序	属性	危废代码	处置方式	环评产生量	2019年实际产生量
1	生产废料(边角料、铁屑等)	生产过程	一般固废	/	集中收集后外售废铁回收站	36 t/a	29.782 t
2	废水处理设施污泥 (电镀污泥)	废水处理设施	危险废物	336-055-17	集中收集后委托浙江升阳再生资源科技 股份有限公司	15 t/a	31.01 t
3	电镀废液	生产过程	危险废物	336-055-17	承托喜W公式在 和开车阻从司五数花	未提及	331.595 t
4	退镀废液	生产过程	危险废物	336-055-17	委托嘉兴创新环保科技有限公司及瀚蓝 工业服务(嘉兴)有限公司安全处置	未提及	0 t
5	废乳化液	生产过程	危险废物	900-006-09	工业	1.5 t/a	28.43 t
6	生产垃圾(废容器)	生产过程	危险废物	未提及	由原料供应商回收利用	34 t/a	2 t
7	生产垃圾(含油抹布、胶纸)	生产过程	危险废物	900-249-08	目前暂未产生,待产生后集中收集后委	1.15 t/a	0 t
8	生产垃圾(含油木屑)	生产过程	危险废物	未提及	日間智不)生,符)生后集中収集后安 	0.8 t/a	0 t
9	铁泥	乳化液循环	危险废物	未提及	17.17 页灰平位女主处理	0.2 t/a	0 t
10	生活垃圾	日常生活	一般固废	/	由当地环卫部门日常清运	42.5 t/a	35 t

综上所述,本项目建成后固废实际总产生量 457.817 t/a。其中,生产废料(边角料、铁屑等)集中收集后外售废铁回收站;废水处理设施污泥(电镀污泥)集中收集后委托浙江升阳再生资源科技股份有限公司;电镀废液、退镀废液及废乳化液委托嘉兴创新环保科技有限公司及瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司安全处置;生产垃圾(废容器)由原料供应商回收利用;生产垃圾(含油抹布、胶纸)、生产垃圾(含油木屑)及铁泥目前暂未产生,待产生后集中收集后委托有资质单位安全处理;生活垃圾由当地环卫部门日常清运。

因此,本项目产生的固体废物能得到妥善的处理,符合相关固废验收标准。

6、固废仓库建设及管理情况

嘉善品辉精机有限公司设立有一般固废堆场和危险废物仓库,一般固废堆场贮存生产废料(边角料、铁屑等),危险废物仓库用于暂存废水处理设施污泥(电镀污泥)、电镀废液及退镀废液、废乳化液、生产垃圾(废容器、含油抹布、胶纸、含有木屑)、铁泥等,并设有危险废物管理台账。

本项目设有专职负责固废及危废仓库的安全员,实行双人双锁制度,危废仓库面积为25 m²,危险废物贮存量约15 t,危险废物仓库外已贴有危险废物警示标志及危险废物周知卡。目前,危险废物仓库已划分不同区域,仓库内贴有《危险废物仓库管理制度》及各类危废种类标识,并已建立环氧地皮。

表 6.1-1 危险废物仓库管理落实情况

管理要求	落实情况
设置危废台账	己落实
双人双锁制度	己落实
仓库外危险废物警示标志	己落实
仓库外危险废物周知卡	己落实
仓库内张贴《危险废物仓库管理制度》	己落实
仓库内不同类危险废物存放需划分区域	己落实
危险废物贮存桶或吨袋应贴有危废信息标签	己落实
防泄漏措施	己建立环氧地皮
危废仓库可贮存危废容量应至少满足生产工	危废仓库面积 25 m²,危险废物贮存量
艺正常运行2个月	约 15 t,实际危废处置较为频繁,危废
乙正帝赵钊 2 作月	仓库贮存能力满足生产所需。

7、环保措施及环评批复意见落实情况

7.1 环保措施落实情况

环评报告表规定的环保措施落实情况表见表 7.1-1。

表 7.1-1 环评报告表规定的环保措施落实情况表

项目	环评污染防治措施	实际落实情况
		嘉善品辉精机有限公司设立有一般固废堆
		场和危险废物仓库,危废仓库设有危险废
		物管理台账,并设有专职负责固废及危废
		仓库的安全员,实行双人双锁制度,危废
		仓库面积为 25 m²,危险废物贮存量约 15
	固体废物分类处理、处置,做到	t,危险废物仓库外已贴有危险废物警示标
	"资源化、减量化、无害化"。废	志及危险废物周知卡。目前,危险废物仓
	水处理设施污泥、废乳化液、含	库已划分不同区域,仓库内贴有《危险废
	油抹布、胶纸、含油木屑、铁泥	物仓库管理制度》及各类危废种类标识,
	均属于危险固废,应收集后委托	并已建立环氧地皮。本项目产生的固废中
固废	有资质单位按规定处理。盛放盐	生产废料(边角料、铁屑等)集中收集后
四灰	酸、硝酸、镀液、钝化液、脱脂	外售废铁回收站;废水处理设施污泥(电
	剂的废容器由原料供应商回	镀污泥)集中收集后委托浙江升阳再生资
	收利用。生产废料收集后外卖废	源科技股份有限公司; 电镀废液、退镀废
	铁回收站。禁止随意丢弃、填埋	液及废乳化液委托嘉兴创新环保科技有限
	或焚烧。按环评要求建设固废堆	公司及瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司安
	场和仓库。	全处置;生产垃圾(废容器)由原料供应
		商回收利用;生产垃圾(含油抹布、胶
		纸)、生产垃圾(含油木屑)及铁泥目前暂
		未产生,待产生后集中收集后委托有资质
		单位安全处理;生活垃圾由当地环卫部门
		日常清运。

7.2 环评批复意见的落实情况

本项目环评批复意见落实情况见表 7.2-1。

表 7.2-1 环评批复落实情况一览表

项目	环评批复要求	实际情况
建设地点	嘉善县经济开发区丽正 路 6 号	嘉善县经济开发区丽正路 6 号
建设规模	新增年产五金塑料精加工组件 600 万件	新增年产五金塑料精加工组件 600 万件
固废 方面	固体废物分类处理、处对"资源化"。废犯"资源化"。废犯"资源化"。废犯"资源化"。废犯"无害化"。废犯"无害"。废证,为为,为,为,为,为,为,以为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,	嘉善品辉精机有限公司设立有一般固废堆场和危险废物仓库,危废仓库设有危险废物管理台账,并设有专职负责固废及危废仓库的安全员,实行双人双锁制度,危废仓库面积为 25 m²,危险废物贮存量约 15 t,危险废物仓库外已贴有危险废物警示标志及危险废物周知卡。目前,危险废物仓库已划分不同区域,仓库内贴有《危险废物仓库管理制度》及各类危废种类标识,并已建立环氧地皮。本项目产生的固废中生产废料(边角料、铁屑等)集中收集后外售废铁回收站;废水处理设施污泥(电镀污泥)集中收集后委托浙江升阳再生资源科技股份有限公司;电镀废液、退镀废液及废乳化液委托嘉兴创新环保科技有限公司及瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司安全处置;生产垃圾(废容器)由原料供应商回收利用;生产垃圾(含油抹布、胶纸)、生产垃圾(含油木屑)及铁泥目前暂未产生,待产生后集中收集后委托有资质单位安全处理;生活垃圾由当地环卫部门日常清运。

8、结论

8.1 环境保护执行情况

嘉善品辉精机有限公司在项目建设中认真落实了国家建设项目管理的有关规定和嘉善县环境保护局对该项目环评的有关批复意见,履行了建设项目环境影响审批手续,执行了建设项目环境保护"三同时"的有关要求。

8.2 固废管理建议

- 1、企业应严格遵守环保法律法规,完善内部环保管理制度,强化从事环保工作人员业务培训,完善各项环境保护管理制度,固废仓库内贮存的固废应及时清运处置。
- 2、加强危险废物分类管理,重点加强对危险废物防泄漏、收集设施的维护、 管理及正常运行。落实固废台账管理制度,对产生及处置的固废种类、数量进行 记录。
 - 3、建议固废仓库增设防泄漏托盘、对导流沟及收集。

8.3 固废调查结论

嘉善品辉精机有限公司设立有一般固废堆场和危险废物仓库,一般固废堆场贮存生产废料(边角料、铁屑等),危险废物仓库用于暂存废水处理设施污泥(电镀污泥)、电镀废液及退镀废液、废乳化液、生产垃圾(废容器、含油抹布、胶纸、含有木屑)、铁泥等,并设有危险废物管理台账。

本项目设有专职负责固废及危废仓库的安全员,实行双人双锁制度,危废仓库面积为25 m²,危险废物贮存量约15 t,危险废物仓库外已贴有危险废物警示标志及危险废物周知卡。目前,危险废物仓库已划分不同区域,仓库内贴有《危险废物仓库管理制度》及各类危废种类标识,并已建立环氧地皮。

本项目产生的固废中生产废料(边角料、铁屑等)集中收集后外售废铁回收站;废水处理设施污泥(电镀污泥)集中收集后委托浙江升阳再生资源科技股份有限公司;电镀废液、退镀废液及废乳化液委托嘉兴创新环保科技有限公司及瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司安全处置;生产垃圾(废容器)由原料供应商回收

利用;生产垃圾(含油抹布、胶纸)、生产垃圾(含油木屑)及铁泥目前暂未产生,待产生后集中收集后委托有资质单位安全处理;生活垃圾由当地环卫部门日常清运

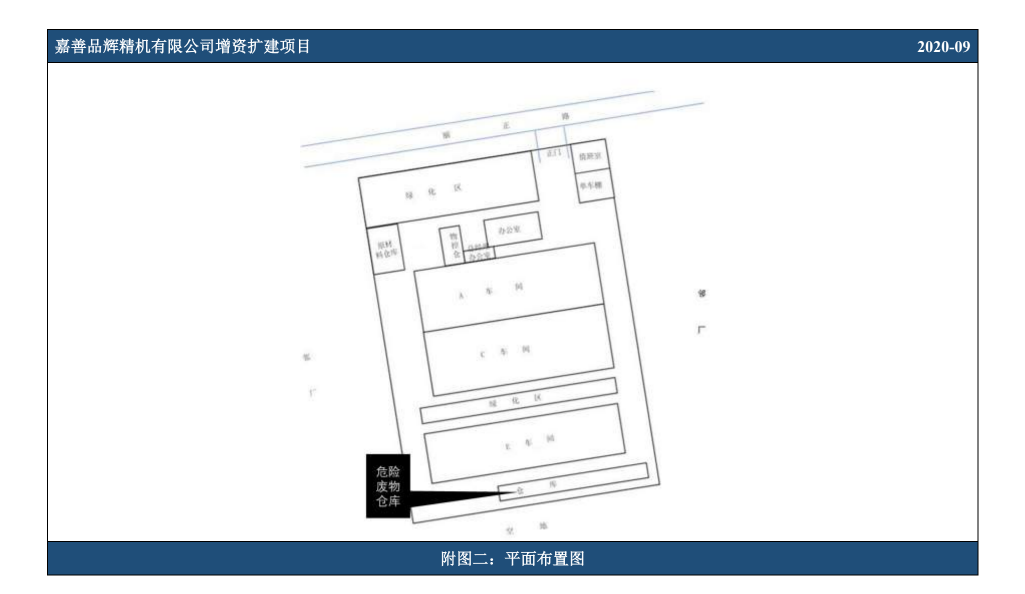
综上所述,该项目固体废物处置等方面基本符合国家的有关要求,符合建设项目固废部分竣工环境保护验收条件。

嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目

2020-09



附图一: 地理位置图



嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目

2020-09





附图三: 厂区照片

嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目

2020-09





附图四: 危险废物仓库照片

附件一: 环评批复

嘉善县建设项目 环境影响报告(报告)表审批意见书

陈环经开[2006]34号 建设单位名称 75 万类元 项目投资 嘉善品辉精机有限公司 项目地点 占地面积 嘉善经济开发区部正路6号 嘉吳市求是环境 项目名称 环评单位 嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目 工程咨询有限公司

关于嘉善品牌精机有限公司增资扩建项目环境影响报告表审查意见的函

嘉善品辉精机有限公司:

你公司《建设项目环保审批申请报告》、《慕善品解精机有限公司增资扩建项目环境 影响报告表》和危险废物《委托处置协议书》均收悉。经研究、现对该项目报告表审查 意见批复如下。

该項目报建于嘉善经济开发区三期丽正路 6 号,在嘉善品解精机有限公司现有厂区 内实施。该项目仅增加产品加工设备,不新增用地及新建厂房,不新增表面处理设备。 同时对现有电镀生产线废水处理设施进行改造并对部分废水进行回用。建成后新增生产 600 万件五金塑料精加工组件。

该项目建设符合嘉善经济开发区总体规划,落实报告表提出的各项环境保护措施。 抓好清洁生产、污染物均能达标排放。根据我共总量控制的要求、扩建后整个项目主要 污染物排放总量控制指标暂定为:废水铸放量控制在每年7042 吨, 化学需氧量 (CODer) 控制在每年 1.92 吨以内(核接管计), 持项目验收发放许可证时正式确定。废水须全部 排入污水管网,不得排入周边水体。因此,同意你公司按照报告表中所列建设项目的性 质、规模、地点、使用的生产工艺、环境保护措施及下还要求进行项目建设。

、項目建设中应重点做好以下工作:

1、按照以新带老的原则必须对现有电镀生产线废水处理设施进行改造并对部分废水 进行回用。废水回用量不得小于 18.8 吨/天,保证投产后整个电镀废水纬放量控制在原 有环保审批范围内(11.3吨/天)。该项目电镀废水经处理、回用后,一类污染物浓度符 合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) -级标准, 其他各项污染物浓度符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后, 排入开发区污水管阀。

2、合理布置生产车间。保证 200 米卫生防护距离。按环评要求需对话化、退镀、酸 洗等过程中产生的酸雾配套建设酸雾喷淋吸收设施,排气筒高度不得低于15米,废气排

放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准。

3、合理布置生产车间,尽量选用低噪声设备,将高噪声设备布置在生产车间中部, 做好投备的减震措施,对高噪声源采取设置吸声吊顶等措施,严格按环评要求组织生产, 保证噪声排放符合《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)中田类标准。

4. 固体废物分类处理、处置、做到"资源化、减量化、无害化"。废水处理设施污 泥、废乳化液、含油抹布、胶纸、含油木屑、铁泥均属于危险固废、应收集后委托有资 质单位按规定处理。盛放盐酸、硝酸、镀液、钝化液、脱脂剂的废容器由原料供应商回 收利用。生产废料收集后外卖废铁回收站。禁止随意丢弃、填埋或焚烧。按环评要求建

5、加强对危化品原辅材料在运输、储存和生产过程中的管理,严格按照报告表中环 设固废堆场和仓库。 境风险评价落实防范措施,设置事故应急池,制定环境风险突发事故应急预案。落实相

二、项目竣工后、必须按规定程序向我局申请环境保护设施治理效果验收、验收合 应人员、装备及措施。

三、严格按照项目规定范围、规模和采用工艺组织生产。扩大生产规模、改变生产 格后,项目方可正式投入生产。

地点、生产内容须重新报批。

嘉善县环境保护局 00 六年八月十五日

抄送: 嘉善经济开发区管委会

附件二: 验收意见

嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目 竣工环境保护验收意见

2019年10月25日,嘉莽品辉精机有限公司根据《嘉赉品辉精机有限 公司增资扩建项目竣工环境保护验收益类指南 污染影响类》、本项目环境影响 规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响 评价报告表和审批部门审批决定等要求,组织相关单位在企业厂区召开了 "嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目"竣工环境保护验收检查会。参加 会议的成员有嘉赉品辉精机有限公司(建设单位、验收监测单位)、嘉兴市 求是环境工程咨询有限公司(环评编制单位)、杭州科成环保工程有限公司 (废水治理设施施工单位)、浙江水知音检测有限公司(检测单位)。与会 代表听取了企业概况、验收监测及报告编制单位、废水治理单位所做工作 介绍,环评单位对项目批建一致性进行了确认,并现场检查了该项目主要 生产装置及配套的废气环保治理设施运行情况。经认真讨论、形成验收意 见如下;

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

嘉善品辉精机有限公司成立于 2002 年,现有企业位于嘉善县经济开发区二期丽正路 6号,占地约 13333.3m² (合 20 亩),本次增资项目主要增加产品加工设备,不新增用地及新建厂房,不新增表面处理设备、同时加强对现有企业的废水处理设施进行改造并回用部分电镀废水。本项目目前实际总投资 600 万元,建成后形成年产五金塑料精加工组件 600 万件的生产能力。

(二)建设过程及环保审批情况

2006年08月企业委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司编制完成了

《嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目环境影响报告表》。2006年08月15 日, 嘉善县环境保护局以"善环经开 [2006] 34号"文对该项目进行审查 批复。项目 2006 年 09 月开工建设, 2006 年 10 月建成并投入试生产。

本项目实际投资 600 万元, 其中环保投资 102 万元。

(四) 验收范围

目前该项目已投入运营并达到相应生产工况。主要生产设施和环保设 施运行正常,已具备环保设施竣工验收条件,本次验收属于整体验收。

二、工程变更情况

与环评相比,本项目 CNC 车床、加工中心、磨床各多了 1 台,目前生 产规模为年产五金塑料精加工组件600万件。

其他如企业的原辅材料、设备装置、工艺路线、周边情况、执行标准 和投资情况均与原环评保持基本一致。因此,涉及企业项目的性质、规模、 地点、生产工艺和环境保护措施等方面均无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

根据竣工验收报告及现场检查,该项目废水、废气、噪声污染治理措 施结果如下:

(一) 废水

本项目建成后,不新增劳动定员,故不新增生活污水。因此本项目主 要废水为生产废水,包括清洗废水、镀镍废水、钝化废水、退镀废水。

清洗废水、含镍废水 (镀镍废水、钝化废水、退镀废水)合并后经过 厂区内自建污水站处理,并对部分废水进行回用。生产废水经处理达标后 排入开发区污水管网。

(二) 废气

活化废气、酸洗废气收集后由一套酸雾喷淋吸收塔处理后通过 15m 高 排气筒高空排放。

退镀度气单独收集后由一套酸雾喷淋吸收塔处理后通过 15m 高排气筒 高空排放。

(三) 噪声

本项目噪声主要来自于 CNC 车床、加工中心等机械设备产生的机械噪声。 企业在生产过程中加强设备的维护管理, 避免因不正常运作造成的噪声增大: 合理布局, 将噪声大的设备布置在生产车间中部; 车间日常工作时尽量少开窗或不开窗。

四、环境保护设施调试效果

根据环境保护部颁布的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和浙 红省环境保护厅有关技术规定和要求, 嘉善品辉精机有限公司承担该项目 的环保验收工作。企业委托浙江水知音检测有限公司于 2019 年 07 月 03 号、 04 号对本项目进行检测工作, 并出具检测报告。 嘉善品辉精机有限公司对 现场进行监测和环境管理检查, 对本项目废水、废气、噪声的排放情况进 行了现场验收监测, 同时对该项目"三同时"执行情况、环境保护设施建 设、环境保护管理、绿化等方面进行了检查。在综合分析现场监测数据和 相关资料的基础上, 在此基础上编写了《嘉善品辉精机有限公司增资扩建 项目竣工环境保护验收监测报告》。验收主要结论如下:

(一) 废水

厂区内实行雨污分流。验收监测期间,嘉善品辉精机有限公司本项目 废水总排口 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类、动植物油类均达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中的三级标准;废水总排口氨氮、总磷日均值(范围)均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》

(DB 33/887-2013)表 1 标准;废水处理设施出口镍目均值(范围)均达到 (污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表1中第一类污染物最高允许排放 浓度,同时符合《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表1 电镀污染

(二) 废气

有组织废气, 验收监测期间, 本项目废气污染物氧化氢、氮氧化物有 组织排放浓度和排放速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB 162597-1996)表 4 中的新污染源二级排放标准限值。

无组织废气:验收监测期间,本项目废气污染物氯化氢、氮氧化物无 组织排放浓度日最大值符合《大气污染物综合排放标准》(GB 162597-1996) 表2标准。

(三)噪声

验收监测期间, 嘉善品辉精机有限公司本项目厂界四周噪声达到《工 业企业厂界噪声标准》(GB 12348-90)中的3类标准。

(五)污染物排放总量

经核算,企业全厂废水排放量约为 6988t/a: CODcr 0.35t/a: NH₃-N 0.035t/a,符合环评中的总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况,本项目废水、废气环保治理设施均 能正常运行。项目竣工验收废水、废气污染物排放指标均能达到相关排放 标准:项目废水、废气污染治理设施及排放落实了环评及批复要求,对周 边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查,该项目环保手续基本齐全,基本落实了环评报告和批复的有 关要求,在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施,各主要污染物排放 指标能达到相应标准的要求。嘉善品辉精机有限公司编制的验收报告结论 总体可信。验收组认为该项目已经具备环境保护设施竣工验收条件,经整 改完善后同意通过验收,可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求

- (一)加强现场管理,做好厂容厂貌整理工作,完善台账管理制度,加强污水处理日常运行管理,规范排放口设置相关标识标志,加强应急演练,确保各污染物长期稳定达标排放。
- (二)验收监测报告中,完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析,按相关规范要求完善竣工环境保护验收报告其他相关内容,完善相关附件。
- (三)若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、 设备等重大变化,或项目生产平面布局有重大调整,应及时向有关部门进 行报批。

验收组成员见附页:

L	142.83	嘉善品辉精机有限	公司	
	t	曾资扩建项目竣工环境保护验收	文评审会签到表	THE
	会议地点。	S善品牌精机有限公司会议室	2019 # lo	月 25 日
序号	-	单位	联系电话	职务职称
1	存级	杭州外的环保工维新联公司	15951717155	工结师
2	Za Lots	燕差品科特和有限的	1342/434300	₩€.
3	Sport	夏. 五元 My 4 木木 10000	13583 610]	7- File .
4	得斯芬	表着其公布就是环境工和各种市		
5	舜佐	进行和知识是	13967352759	
-				
1				
1				
1				
+				
		FEB EN AND		
		ALCOHOLD THE		

附件三: 危险废物委托处置协议

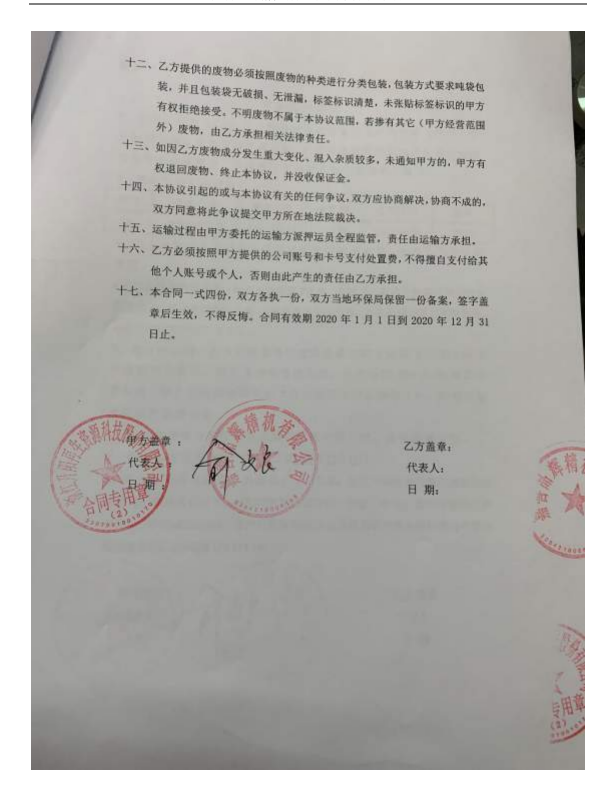
危险废物回收、利用、处置合同

甲方: 浙江开知再生资源科技股份有限公司

乙方: 嘉善品辉精机有限公司

为了便于甲方危险废物收集工作的规范有序进行,使收集乙方的<u>电镀污泥</u> _代码: _336-055-17_不造成二次污染,规范和约束双方的操作行为,经双方协商特定以下协议。

- 乙方将 2020 年度金属表面处理过程中产生的 电镀污泥 代码: 336-055-17 交由甲方收集处置。
- 二、 协议期内, 乙方按实际产废计划量委托甲方处置危废 50 吨, 具体以实际 处置量为准。
- 三、 乙方进厂废物结算数量以甲方地磅单为准,每批过磅。
- 四、 废物处置费用, 视金属含量双方协商确定, 或按合同附件执行。
- 五、 乙方废物够一车时(约<u>32</u>吨),必须提前7天通知甲方安排运输车辆。
- 六、 甲方接到通知后,应尽快安排危险品专用车(或槽罐车)去乙方装运。
- 七、甲方接受废物后,严格按照国家相关规定规范化处置。
- 八、乙方必须在转移当天在其所在地的环保危废系统中开具电子转移联单,并 将转移联单交由驾驶员随车携带至甲方公司,如未在当天开具联单擅自装 运的,由乙方负全部责任。每次过磅后,甲方按确切数字填写五联单,并 及时寄给乙方。
- 九、 乙方需在签订协议时提供废物种类、检测报告及样品。作为协议附件,如 果转移的废物与样品不一致时,甲方有权退回,所产生的费用由乙方承担。
- 十、乙方应当对本合同描述的废物一致性负责,如废物性质发生重大改变时, 应及时通知甲方,以确保甲方正常生产。如发现有超经营许可范围的废物, 甲方有权拒绝接收。在装车过程中应由乙方安排好装车人员,保护好现场, 做好整个装货过程的环境保护工作。
- 十一、乙方的废物 PH 值不得超出 PH5—9 范围。氯离子含量不能超过 1.5%。铬 含量不能超过 0.3%,不能含有硝酸根离子,不能夹带如废油、乳化液、 油漆渣、抹布、手套等其它废物,如因乙方的废物不符合要求造成的后果 由乙方承担。



附件:

费用支付约定

1、费用: 经双方约定,乙方转移前需打等量的预付款至申方账户,甲 方收到预付款后再安排车辆运输。乙方必须按照甲方提供的公司帐号 和卡号支付处置费,不得擅自支付给其他个人或个人账号。 2、具体处理费用清单;

序号	废物名称	ide souver		-	
1	表面处理污泥	废物代码	数量/吨	处理费用	包装
23 PWU	- 40- 49: 35 m - 5	1	50	2300 元/吨	吨包

- 价格为甲方所收处置费用的报价。包含运费, 开具 13%增值税 发票。
- 4、以上价格为基准价,如乙方的废物 PH 值、氯离子、铬等含量超出甲方要求 的范围(详见本合同第十一条),价格双方另行协商,协商不成的甲方有权拒收, 由此产生的费用由乙方承担。
- 5、为方便运输。乙方的污泥每次起运量需达到 8 吨或 8 吨以上时方 可通知甲方清运,低于8.吨需要清运的。乙方需按300元/吨补足运 费差价。甲方在收到运输通知7日内安排车辆运输等工作,如有特别 情况双方协商决定。
- 6、本约定经双方签字盖章生效,同原合同一样,具有法律效应。
- 7、报价有效期为2020年1月1日至2020年12月31日
- 8、甲方公司的付款及开票信息:公司名称:浙江升阳再生资源科技股份有 限公司: 纳税人识别号: 913307017045422546: 地址、电话: 金华市金西经济 开发区 0579-82660961; 开户行及账号:浙江金华成泰农村商业银行股份有限公 司汤溪支行, 201 000 158 713 144



乙方盖章 代表人 日期

8瀬蓝

意光GIEGON HOTEL

危险废物处置服务协议 补充协议书

合同编制号: CX-2019-036(2)

乙方: 臺兴创新环保科技有限公司(以下简称乙方)

甲乙双方依照《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国图体废物 污染环境防治法》以及相关环境保护法律、法规于 2019 年_6__月_17 日签订关 于《危险废物处置服务协议》

鉴于甲方在生产过程中的实际 废乳化液 排放量大于原合同协议预计处理量 (协议编号为 CX-2019-036); 合同有限期为: 2019 年 8 月 16 日至 2020 年 6 月 16 日)经双方协商确认,同意增加 废乳化液 的处理量,其他条款参考原合同内容。本补充协议自双方签字盖章即日起生效,至 2020 年 6 月 16 日止。本补充协议一式四份,甲方三份,乙一份。

废物清单

序号	废物名称	編号	单位	预计量
1	废乳化液	HW09 (900- 006-09)	пŘ	30

甲方盖章: 嘉善品辉精机有限公司

乙方盖章: 嘉兴创新环保科技有限公司

Of the state of the last 靠兴创新环保科技有限公司 废物处理处置品种及收费标准 合间编制号: CX-2019-036(2) 序号 废物名称 危废类别 年預计量 单价 付款方 HW09 (900-1 废乳化液 30 04 006-09) 3150元 甲方 1. 以上报价含税, 含运费。 2. 付款方式:双方根据交接工业废物 (液) 时换写的《危险废物转移联单》的数量及报价单的单价进行核算并制定对账单,工业废物 (液) 经双方对账核对无误后。乙方开具财务发票并提供给甲方:甲方收到财务发票后7日内向乙方以银行 汇款转账形式支付危废处置服务费。 3. 当因特殊需要安排紧急收运时,甲乙双方协商确认作特殊安排。 4. 请将各废物分开存放,如有桶装废液请贴上标签做好标识,谢谢合作! 5. 此报价单包含供需双方商业机密、仅限于内部存档,请勿向外提供! 6. 此报价单为甲乙双方于_2019_ _年_8_月_16__日签署的《危险废物处 置服务协议》补充协议书的结算依据。 甲方盖章: 嘉善品辉精机有限公司 乙方盖章: 嘉兴创新环保科技有限公司 代表签字: 代表签字:

○ 创新环保

鼻突侧斯环保料放育限公司

工业危险废弃物处理合同

签订日期: _______年_4_月____日

乙方(以下简称乙方): <u>嘉兴创新环保科技有限公司</u> 等订地点。 平衡

根据《中华人民共和国固体被物污染环境防治法》和《嘉兴市危险成物管理管行办法》 等有关规定,甲方委托乙力收集。运输、处置在生产加工过程中产生的危险废弃物。经双方 友好协商, 达成如下协议:

一、合同期限:

本合同有效期为查年。自 2019 年 4 月 29 日起至 2019 年 12 月 31 日 止,如环保局申批时间短于本台间约定期限,以环保局申批时间为准。

二、危险废弃物名称、数量、处理价格

废弃物名称	废弃物类别	废弃物状	处理量	处理单价
电镀废液	336-055-17	液态	400 BE	4900 元吨
褪镀废液	336-055-17	被态	25 PE	7900 元/吨

- 1、重量(含包装):以乙方称重实际数据为准。运输单价不足一吨的按一吨计。
- 2、价格:以上价格包含化验费、13%增值税及运输费用。

三、费用及支付方式:

处理费用接甲、乙双方约定的标准计算。由甲、乙双方每月结算一次、乙方开具有效票 据、甲方收到该票据后应于7天内将应结费用支付给乙方;甲方逾期支付的、每逾期一日被 逾期支付金额的干分之五承担滞纳金。

四、履约保证金:

合同签订后7日内。甲方须向乙方支付履约保证金¥<u>无</u>(人民币大写)无元整、版 约保证金可抵扣危废处置费、合同期满展约保证金若有剩余。乙方不予返还。

五、甲、乙双方责任

(一) 甲方责任

1、乙方应按相关规范提供专用包装容器。 在交付时甲方应在盛装危险废弃物的容器上 贴有标签并分类,不可混入其它杂物、废物、以保障乙方能及时、安全的处理危险废弃物。

株林、下湖市经济计及区积股票 233 号

WELL 0573-85623190

C 创新环保

2、甲方交付乙方处理的危险废弃物,应提前3天向乙方提供其成份、有害性质及注意 事項。如所需处理的危险废弃物存在特殊危害性的应键而 5 天向乙方提供前途资料。甲方等 次需处理危险波弃物前应提前3天通知乙方,有特殊检害性的提前5天,便于乙为安保车辆,

- 3、合同履行过程中,因甲方生产量不是或其他不可抗拒跟因遗成悠度转移数量达不氮 合同审批数量。甲方应提前告知并协助乙方办理退量等相关环保手续。
- 4、乙方运输车辆至甲方场地后,甲方负责装车至乙方运输车辆。 (二) 乙方责任
 - 1、乙方颈向甲方提供有效期内的《危险废物经营许可证》。
 - 2、乙方严格按照国家及地方有关法律法规处理甲方产生的危险废弃物;
- 3. 乙方在接到甲方处理废物的通知后,应及时变排车辆、运输车辆及人员应满足相关 危险品车辆及危险货物运输人员资格证要求。
- 4. 若甲方委托乙方处理的危险废弃物与释品分析差异较大的或不在双方约定的范围内 的。乙方有权拒绝收运或将已运送至乙方场地的废物返还平方。由此产生的费用及引发的一 切责任和后果由甲方承担。

五、其他约定:

本合同书签订后由甲方负责在 嘉善县 危险废物管理系统进行危险废物转移等相 关申接工作,需乙方协助办理的。乙方应协助办理并提供处置工艺和运输单位等资料。

六、合同的解除:

- 1、甲、乙双方经协商可提前解除合同。如一方需提前解除合同的。应提前30日书面通 知对方,并需征得另一方书面同意;
- 2、甲方逾期支付危险废弃物处理费用超过30日的,乙方有权随时单方面解除本合同。 七、本合同未尽事宜。经甲、乙双方协商一致可签订补充协议、补充协议与本合同具有同

八、合同履行过程中发生争议的。由甲、乙双方协商解决、协商不成、双方可向乙方所在 地法院提起诉讼。

本合同一式四份, 甲、乙双方各执二份, 自双方签字(盖章)之日起生效。

甲方: 嘉善品牌精机有限公司

经办人:

MANY THROUGHTON WAY

等效力。

单位地址:影響县经济开发区期证

乙 方: 嘉兴创新环保科技有限公司

经办人:

单位地址。平湖市经济开发区红星路 233 号

SOLL OSPERANTING

O Pas Hi



雕蓝工业服务(嘉兴)有限公司

危险废物处置服务协议

编号。

委托方: 嘉善品辉精机有限公司

(以下简称"甲方")

地 址: 嘉善经济开发区图正路6号

-

受托方: 瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司

_(以下简称"乙方")

地 址: 浙江省平湖市经济开发区红星路 233 号

为执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国国体废物污染环境防治法》 以及相关环境保护法律、法规、甲方在生产过程中形成的工业废物(液)(见附件)、不得 随意排放、弃置或者转移、应当依法集中处理。根据《中华人民共和国合同法》的有关规 定、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则、甲、乙双方经协商一致。就甲方生产过程 中产生的工业废物(液)委托乙方负责处理处置事宜达成协议如下,以兹共同遵守。

第一条 甲方义务

- (一)甲方生产过程中所形成的工业废物(液)连同包装物全部交子乙方处理。协议 期内不得自行处理或者交由无资质的第三方进行处理。甲方应事先通过书面形式通知乙方 具体的收运时间、地点及收运废物(液)的具体数量等。
- (二)甲方应将各类工业废物(液)分开存放,做好标记标识,不可混入其他杂物,以保障乙方处理方便及操作安全。袋装、桶装工业废物(液)应按照工业废物(液)包装、标识及贮存技术规范的要求贴上标签。
- (三)甲方应将符处理的工业废物(液)集中摆放,负责安排装车人员并向乙方提供工业废物(液)装车所需的进场道路、作业场地和提升机械(叉车等),以便于乙方装运。
 - (四) 甲方承诺并保证提供给乙方的工业废物(液)不得出现下列异常情况:
- 1、品种未列入本协议(工业废物(液)不得含有低闪点、易爆物质、放射性物质、多 氯联苯以及氰化物等剧毒物质)。
 - 2、标识不规范或者错误,包装破损或者密封不严,污泥含水率>85%(或游离水滴出)。
- 3、两类及以上工业废物(液)人为混合装入同一容器内,或者将危险废物(液)与非 危险废物(液)混合装入同一容器。
 - 4、甲乙双方签订危险废物处置服务协议前初次取样检测化验的危废形态及含量指标与

の選集

翰茲工业服务(嘉兴)有限公司

最终收运到乙方处理基地的危废不相符:

其他违反工业废物(液)运输包装的国家标准、行业标准及通用技术条件的异常情况。

如甲方提供给乙方的工业废物(液)出现以上情形之一的,乙方有权拒绝接收并无需承担任何送约责任。

第二条 乙方义务

- (一) 乙方在协议的存续期间内,必须保证所持有许可证、执照等相关证件合法有效。
- (二)乙方应具备处理工业废物(液)所需的条件和设施,保证各项处理条件和设施符合国家法律、法规对处理工业危险废物(液)的技术要求,并在运输和处置过程中,不产生对环境的二次污染。
- (三)乙方自各运输车辆,按双方商议的计划定期到甲方收取工业废物(液),不影响甲方正常生产。经营活动。
- (四)乙方收运车辆以及司机,应在甲方厂区内文明作业,作业完毕后将其作业范围内清理干净,并遵守甲方的相关环境以及安全管理规定。

第三条 工业废物 (液)的计重方式

工业废物(液)的计重应按下列方式 二进行;

- (一) 在甲方厂区内或者附近过磅称重,由甲方提供计重工具或者支付相关费用。
- (二) 用乙方地磅免费称重并以乙方的过磅称重为准。
- (三)如工业废物(液)不宜采用地磅称重、则按照 双方协商 方式计重。

第四条 工业废物 (液) 种类、数量以及收费凭证及转接责任

- (一)甲、乙双方交接工业废物(液)时,必须认真填写(危险废物转移联单)各项内容,作为协议双方核对工业废物(液)种类、数量以及收费凭证。
- (二)若发生意外或者事故,甲方交乙方签收之前,责任由甲方自行承担,甲方交乙方签收之后,责任由乙方自行承担,本协议另有约定的除外。
- (三)运输之前甲方废物的包装必须得到乙方认可,如不符合乙方所列包装标准,乙 方有权拒运。

第五条 费用结算

- (一)结算依据:根据双方签字确认的"对账单"上列明的各种工业废物(液)实际数量,并按照协议附件的《废物处理处置品种及收费标准》的收费标准核算收费。
 - (二)结算方式: 见附件(二)
 - (三) 乙方收款资料:

の海馬

则站

雜蓝工业服务(嘉兴)有限公司

- 1、乙方收款单位名称; 輸遊工业服务(嘉兴)有限公司
- 2、乙方牧款开户银行名称。浙江泰隆商业银行股份有限公司嘉兴平總小撒企业专营支行
- 3、乙方收款银行账号, 3309020120100011671

甲方将合同數項付至乙方上述指定結算账户后方可确定甲方履行了本协议付款义务。 否则视为甲方未履行付款义务,甲方应承担由此造成的一切损失。

(四)报价单(详见附件二)应根据乙方市场行情进行更新,在协议存续期间内若市 场行情发生较大变化,乙方有权要求对收费标准进行调整,双方应重新签订补充协议确定 调整后的价格。

第六条 免责条款

在协议存续期间内甲、乙任何一方因不可抗力的原因。不能履行本协议时。应在不可 抗力的事件发生之后三日内,向对方通知不能履行或者需要延期履行。部分履行的理由。 在取得相关证明之后,本协议可以不履行或者延期履行、部分履行、并免予承担违约责任。

第七条 争议的解决

因本协议发生的争议,由双方友好协商解决: 若双方协商未达成一致,双方一致同意 向乙方所在地人民法院提起诉讼。

本协议未尽事宜, 双方可协商另行签订补充协议解决。

第八条 违约责任

- (一)协议双方中一方违反本协议的规定、守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为。 造成守约方经济以及其他方面损失的,违约方应予以赔偿。
- (二)协议双方中一方无正当理由撤销或者解除协议。造成另一方损失的。应赔偿由此 造成的实际损失。
- (三) 甲方所交付的工业废物(液)不符合本协议规定的,由乙方就不符合本协议规定 的工业废物(液)重新提出报价单交于甲方,经双方商议同意后,由乙方负责处理:如协商 不成, 乙方有权对不符合本协议规定的工业废物(液)拒绝接受和处理, 由此产生的环保责 任和其他责任、费用由甲方承担。
- (四) 若甲方故意隐瞒乙方收运人员,或者存在过失将属于第一条第四款的异常工业废 物(液)装车,造成乙方运输、处理工业废物(液)时出现困难、事故者,乙方有权要求甲 方赔偿由此造成的相关经济损失(包括分析检测费、处理工艺研究费、工业废物(液)处理 费、事故处理费、公证费、诉讼费、律师费等)并承担相应法律责任,乙方有权根据《中华 人民共和国环境保护法》以及其他环境保护法律、法规规定上报环境保护行政主管部门。
 - (五) 合同双方中一方逾期支付处理处置费、运输费等、除承担违约责任外、每逾期一

並

8瀚蓝

雜苴工业服务(嘉兴)有限公司

日接应付总额 5 %支付海纳金给对方。甲方逾期支付达15天的,乙方有权单方面解除本合 阿且无嶲承担任何责任。甲方违反本协议规定导致本协议解除的,乙方已经预效的费用不退 还.

(六) 在协议的存线期间内。甲方应优先将本合同约定的废物交由乙方处置,不得将其 生产经营过程中产生的工业废物(液)连回包装物自行处理、排作信用、出售或转交给无相 关处置资质的第三方处理,同时甲方应同意授权乙方工作人员随时对其废物(液)处理行为和 出厂废物(液)运输车辆等进行现场监督检查,以达到促进和规范废物(液)的处理处置行为, 防止环境污染事故及环境悉慌事件发生之目的,但乙方的监督检查行为并不保证杜绝环境污 染事故的发生,如发生事故、恐慌事件,所有的责任和损失应由甲方承担。

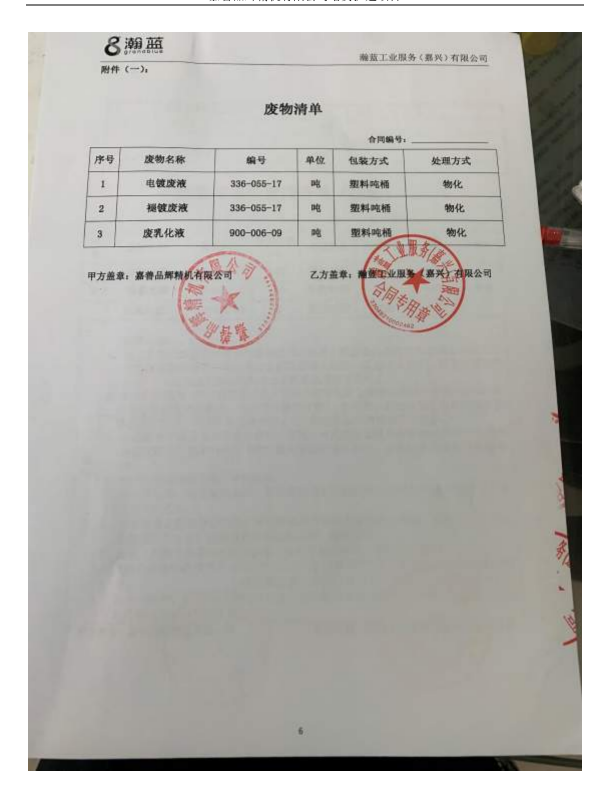
如甲方违反约定,乙方除依法追究甲方违约责任外。还可依据《中华人民共和国环境 保护法》以及其他环境保护法律、法规规定上报环境保护行政主管等有关部门。乙方不承 担由此产生的经济损失以及相应的法律责任。

- (七) 乙方应对甲方工业废物(液)所拥有的技术秘密以及商业秘密进行保密,非因履 行本协议项下处理义务的需要,乙方不得向任何第三方泄漏。
- (八)任何一方违反本协议约定,经守约方指出后仍未在10日内予以改正的,除违约 方应承担违约责任外、守约方还有权单方解除本协议。

第九条 其他事宜

- (一) 本协议自 2019 年 12 月 30 日起至 2020 年 12 月 31 日止。服务期满后, 甲乙双方如无异议,需重新签订(甲方每年需到环保部门固体废物交换中心备案一次)。
- (二) 本协议未尽及修正事宜, 可经双方协商解决或另行签约。补充协议与本合同均具 有同等法律效力。补充协议与本合同约定不一致的,以补充协议的约定为准。
 - (三) 本协议一式陆份、甲、乙双方各持叁份。
- (四)本协议经甲方和乙方法人代表或者授权代表签名并加盖乙方公章或业务专用章方 可正式生效。未经甲方和乙方法人代表或者授权代表签名并加盖乙方公章或业务(合同) 专用章的协议,甲方或乙方不承认协议法律效力。
- (五)本协议附件《废物处理处置报价单》、《告知感》为本协议有效组成部分,与本 协议具同等法律效力。本协议附件与本协议约定不一致的,以附件约定为准。





8瀬蓝

附件(二):

赖蓝工业服务(嘉兴)有限公司

70	器售品解精机有限公司	DATE	BOLD OF AN IN COLUMN
ATTN	祝烟林	FROM	2019年12月26日
C. C		TEL	6000
TEL	13429434300	PAX	0573-85625200
EMAIL.		EMAIL	

废物处理处置报价单(按量)

报价单号:

序号	废物名称	危废类别	年預计量 (吨)	包装方式	处理方式	单价 (元/吨)	付款方
1	电镀废液	336-055-17	260	塑料吨桶	物化	2700	
2	褪餕废液	336-055-17	30	塑料吨桶	物化	5500	甲方
3	废乳化液	900-006-09	40	塑料吨桶	物化	3000	

- 1、结算方式
- A、以上各项危废按实际收集的废物种类、数量、根据合同中约定的处理单价收取甲 方危废处置服务费。批次收运完后双方确认对帐,乙方开具发票,甲方收到发票 后30个工作日内以银行转帐的方式结清危废处置费给乙方。
- B、在合同期限内,甲方有权要求乙方为其处理不超过上述表格所列预计量的废物(超出表格所列废物种类的,乙方另行报价收费),超出预计量的废物乙方按表格所列单价另行收费。以上价格为含税价,乙方提供合法的增值税专用发票。
- C、本报价单中潮蓝工业服务(嘉兴)有限公司危废处置服务费包含但不限于合同中 各项废物取样检测分析、废物分类标签标示服务咨询、废物处置方案提供等服务 费。
- 2、甲方负责危险废物网上申报转移。
 - 报价含运费,当需要收运时,甲方在完成危险废物网上申报的情况下提前七个工作日通知乙方。
 - 4、请甲方将各废物分开存放,如有桶装废液请贴上标签做好标识,并按照《危险废物处理服务协议》约定做好分类及标志等,谢谢合作!
 - 5、此报价单包含供需双方商业机密。仅限于内部存档, 勿需向外提供!
 - 6、此报价单为甲乙双方于 2019 年 12 月 26 日签署的《危险废物处置服务协议》(编号:)的结算依据。本报价单与《危险废物处置服务协议》约定不一致的,以本报价单约定为准。本报价单未涉及事意、建照效价签署的《危险废物处置服务协议》执行。

甲方盖章: 嘉善品輝精机有限公司

乙方盖章: 瀚蓝工业服务(基兴)有现公司

委托处置服务协议书

合同编号: 2010 ()

本协议于 [20/6] 年 [7] 月 [8] 日由以下双方签署:

(1) 甲方: 嘉善品辉精机有限公司

地址: 嘉善经济开发区丽正路 6号 联系人: 祝旭林

电话: 0573-84753973

传 真: 0573-84753967

(2) 乙方: 杭州大地海洋环保有限公司

地址:杭州余杭区瓶窑镇长命村石山下组 联系人: 密忠平

电话: 0571-88772877 传 真: 0571-26288661

鉴于:

- (1) 乙方为一家专业废物处置公司,具备处置危险废物的资质证明,具备提 供危险废物处置服务的能力。
- (2) 甲方在生产经营中将有 含油抹布、含油胶纸、废乳化液、废矿物油 产生、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的有关规定和 甲方生产需要,甲方愿意委托乙方处置上述废物。

办议条款

甲方在生产过程中产生的含油抹布、含油胶纸、废乳化液、废矿物油等危 险废物,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,甲方 委托乙方将上述废物进行安全妥善处置,并协议如下

- 1. 甲方负责将废物集中储存,确保废物在运输的过程中不流失及不产生二次污
- 2. 在甲方厂区内由甲方负责装车。乙方认真填写好《浙江省危险废物交换、转 移管理联单》,报当地及接受地所属环保部门备案。
- 3. 甲方通知乙方后, 乙方应在7个工作日内将该废物从甲方工厂清运完毕, 并 作无公害处置。
- 4. 乙方定期检测废物的种类、特性若发现变化,或有新的废物需要处理,双方 另行协商相关费用。
- 5. 乙方负责按中国有关规定和标准对废物进行安全处置。
- 5. 收、付费标准:
 - a、废矿物油; 乙方向甲方支付 200 元/桶的处置费。



- b、含油抹布、含油胶纸:甲方向乙方支付2300元/吨的处置费。
- c、废乳化液:甲方向乙方支付2300元/吨的处置费。
- d、乙方向甲方预收年处置费 5000 元整 (此费用在以后处置费忠抵扣)
- 7. 费用的结算甲方在收到处置费发票后一个月内付款。
- 8. 其他服务费用: 无
- 9. 运输费: 无(处置单价内含运输费用)
- 10. 其他费用: 无
- 11. 本协议自200年 7月 8日至201年 7月 7日止,有效期3年。在2年 有效期届满后,如双方继续愿意履行本协议,则双方再行签订《委托处置 协议》。
- 12. 在协议有效期内,甲、已任何一方如未按照协议内容履行其责任的,应赔偿 由此给对方带来的直接经济损失,同时承担相应的违约责任。
- 13. 甲乙双方在协议执行过程中如有争议,应及时协商解决,协商不成时,双方 可以向杭州市仲裁委员会申请仲裁。
- 14. 本协议需双方签字、盖章后生效。本协议一式两份,甲方一份,已方一份。

电话: 电话: 0571-88773877

附件四: 化学品空桶周转协议

化学品空桶周转协议

采购方(甲方): 嘉善品辉精机有限公司 供应商(乙方): 嘉善申亿化建有限公司

根据国家相关法律法规和环境保护的相关规定,甲乙双方本者"纵横利用,变废为宝"的原则,避免对环境造成二次污染,现就甲方向乙方采购的危险化学品硫酸、盐酸、氦水使用完毕后的旧包装桶,乙方全部回收再利用,特制定如下协议:

- 一、协议期限:
- 1、本协议起始日:2020年1月1日
- 2、本协议终止日期:甲乙双方因原材料采购合同终止,本协议自动终止。
- 二、甲方职责:
- 1、甲方将原材料使用后的旧包装桶,进行分类放置和保管;
- 2、放置中严格按照环保相关要求,进行管理。
- 三、乙方职责:
- 1、乙方利用每次送原材料到甲方的机会,在车辆返回时对全部旧包装桶进行 回收;
- 2、乙方运输旧包装桶时,应事先采取预防措施,防止运输过程中发生泄漏等污染环境;
- 3、乙方承诺对回收的旧包装桶不需要修复和加工即用于原始用途,如要做 处理时必须遵守环保相关要求。

四、生效日期:

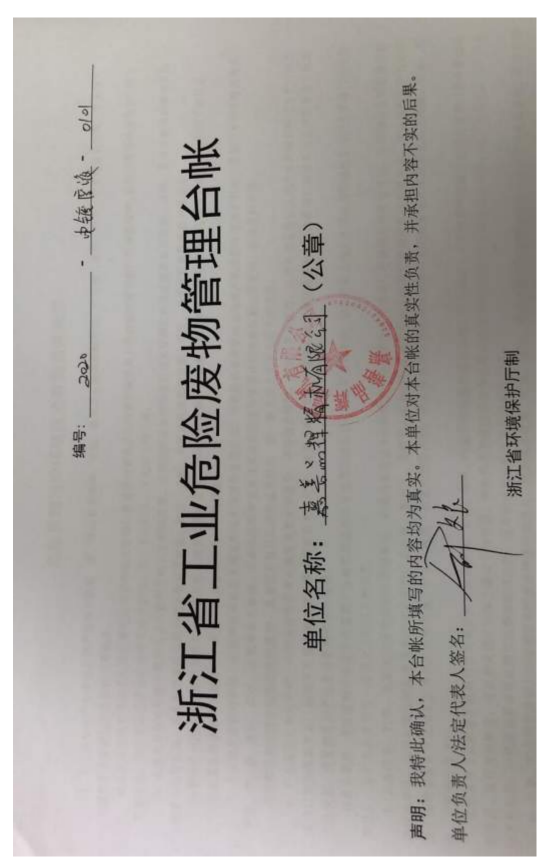
本协议经甲乙双方签字确认后生效,有效期责年,一式两份,双方各执一份, 其有同等法律效力。

甲方(盖章):
甲方代表签字:
日 期:



附件五: 危废仓库管理台账

电镀废液

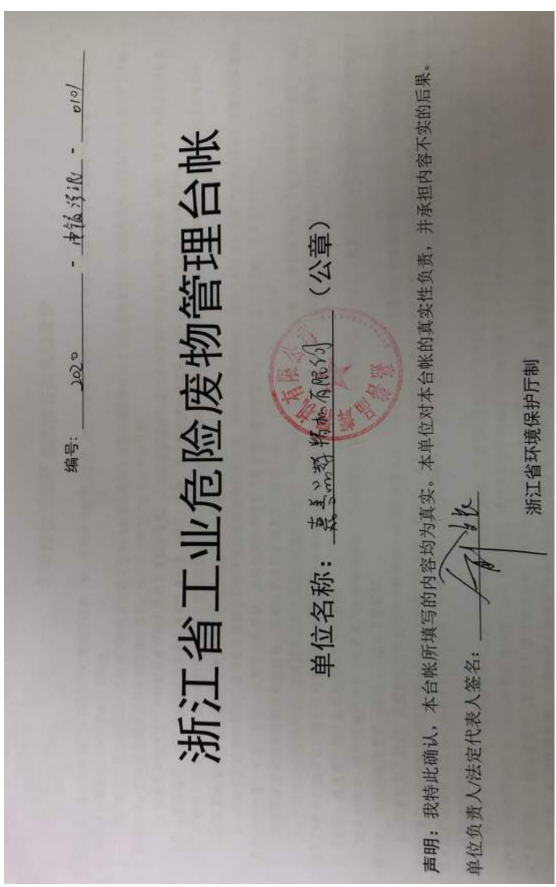


											*	
1	危险废物,	危险废物产生基本信息:	三点:									
	废物名称:	废物名称: 中指定為	2	_ 废物类	废物类别: HVVI)	HWI)		废物代	调: 3	废物代码: 336-35-7)		
	产生点:	E (3)		- 上年度	留存量	上年度留存量(吨):	0.045					
	废物形态: □固态	口固态	口半固态	D 被态	口气态	口气态(瓶装)	口颗粒状		口粉尘状		(自墳)	
	危险特性: 口易燃性	口易燃性	口反应性	口腐蚀性		0春性	口感染性			(自填)		
	包装情况:	站线										
	危险废物流向基本信息:	5向基本信	·迪:									
	自行处置情况:	况:					-					
74.1	委托利用单	位名称: 通	委托利用单位名称: 透角蓝工业的6条 底等)有限6种	各樣之	TAKEST.	(F)	松	经营许可证编号: 3304601006	19: 2	13000000		
	所在地(省/市): 三九九本	北):(市	612者,嘉 Sh	.29								
101	委托处置单位名称: 连	立名称:	181				207	经营许可证编号:	1000年			
T.	所在地(省/市):	市):										
										200		

11 118	14年 14年	自行处置	委托账	委托贮存、处理处置情况	置情况	累计贮存		-
T VA	TX	数量	贮存数量	利用数量	处置数量	数庫	世 世	填表人
(1)	(2)	(3)	; (4)	(5)	9	6	(8)	6
20,1.2	1.7		1.2			1,215		3. whorts
20.1.4	7.7		77)			Z.CET		yakm.
7.11.00	7.11		1,1			744.5		Zustri
glias	111		14			1689		Suher
30.1.11	111		105			6,04.r		whit
20.7.V	1.7		1.7			7,205		1 war
20. 7. 18	117		417			8.44		"Souls
25,52	1,1		717		Acie	3,645		July 1
70.34	717		1.7			1280)		Ser &
20.3,7	(1)		1.7			12,06-		3nt
20.310	(1)		711			(3245		* Kulm
20.3.12	4:)		117			(タカ・ブ		4460
30.3.16	14.7		4.7			18,605	The second second	inn
, 21h					1.8.16m	A 0.44		justons
1-1-01-10	-		1.0.		14.0.	_		

T T	日本物画	オンニュ	安托派	安托贮存、处理处置情况	置情况	累计贮存		
133	1	数量	贮存数量	利用数量	处置物量	***	世	填卷人
(1)	(2)	(3)	(4)		(9)	6	(8)	(6)
20.3.18.	717		(1)			121		7.101.00
17.6x	117	25	1.5			12.0		70707
70.3.V	(1)		1.7			271		Saxon
N. E. O.Z	(,)		7.1			29		- who
30.5.V	(.2		てつ			6.11		1,5km
1.7.02	1.7		ניז			7,31		1411-12
20.63	۲.)		ניז			80-1		Capac
79.67	ンシー		711		4.0	9.76		Shilw)
01.7.00	1240		13.40		*	13,2		1, WM
上 ラ 、	1			18.0) (0.8/		1:12		ナルなか
0	-		1			10.13		KINN
17 100	2,4		7,2			(12,65		Chris
0.1.0	6.7		,			17.65		SAM
70,4,7	7		1			18.87		2 norm
ンのぶ、木田会中	21.50		2h.5 p	(6.8)				-

电镀污泥



厄唑及物厂工举个自心:			
废物名称: 史[[5]] 废物类别: 上山)	废物代码:	废物代码: 336-035-1)	10
产生点: 汽木幼母 上年度留存量(吨): 3.115	3.115		
度物形态: d固态 n半固态 n液态 n气态(瓶装)) 口颗粒状 口粉尘状		(自填)
危险特性: □易燃性 □反应性 □腐蚀性 咖毒性	口感染性	(自境)	
包装情况: 安装			
危险废物流向基本信息: 自经协要情况.			
委托利用单位名称: 全军4 4 4 4 6 2 5 4 5 4 6 5 4 7 7 7 8 5 3	经营许可证编号:	三物层每公易1月	
所在地(省/市): 34,114 经44			
委托处置单位名称:	经营许可证编号:		
所在地(省/市):			

变更内容:		-#H
2、变更项目: 变更内容:		年_月_日
3、变更项目:		年日日
4、变更项目:	変更日期:	年月日
5、变更项目:		年 月 日
6、变更项目:	变更日期:	年月

		自行处置	委托则	委托贮存、处理处置情况	置情况	累计贮存	林	填影人
日期	が一体を	数量	贮存数量	利用数量	处置数量	数量	1	No.
(1)	(2)	(3)	; (4)	(2)	(9)	6	(8)	(6)
20.1.5	0.320		0.320			3.KZ		of the state of th
70.1.05	0/5'0		0,3/0			3.741		Coxec
20.1.10	Bc8.0.		0,408			4:07		1 1282 H
70.1.17	0.320		62750		4	417		Sarah S
12.1.40	(18.0)		(1510		200000000000000000000000000000000000000	406		K W C
dr.1.05	0.32		205.0			4000		January 1
91.5.00	475.0		2120		-4	7797		10 x 2 x 2 x 2
25.32	0.387		9.367		*	10:15		Laran
J.5.0.5	0,725		51.575			0,00		Contain
7.4.00	017/2		0.310			0 %0		Chur
20.3.0	01320		01/20			7 01%		LANON.
39.312	0,312		7/210			7 200		hylmy
20.3.1)	90810		0300		-	7 144		Sup?
10.2.7	0.37		28,20			100		
木币合计	9230		4.5.28		-			

4	W-11- W-11	自行处置	委托账	委托贮存、处理处置情况	置情况	累计贮存	†	一品料
T T	調査が出し	数量	贮存数量	利用数量	处置数量	数量	車江	境和人
(1)	(2)	(3)	; (4)		(9)	0	(8)	6
12.77	The state of the s			12.9		0		Luton
26	0.3/2		2120			7180		Traker
~· +·	· 0,3 40		01100			0.452		- TAKEL
0/10.00	6.330		0.53%			0.972		+ HAM
-								
		-						
					A S			
-					*			
								1
+								1
					-			
-								
								-
十五人斗						The second second		-

废乳化液



年月日	年_月_日	年月日	年_月_日	年目	年_月_日	
李更日期:				变更日期:	- 交更日期:	
危险废物流向信息变更记录: 1、变更项目: 变更内容:	变更两容:	变更项目:	项目:	项目: 内容:	页目: 为容:	
危险废物流向 1、变更项目:_ 变更内容:_	2、变更项目:变更内容:	3、变更项目:变更内容:	4、变更项目: 变更内容:	5、变更项目:变更内容:	6、变更项目:变更内容:	

(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (6) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	140	4.半篇	自行处置	委托贮	委托贮存、处理处置情况	置情况	累计贮存	7.	一、
(3) ; (4) (5) ; (6) (7) (8) 2.5.7 2.2.1 2.2.1 2.2.1 2.2.1 2.2.1 2.2.1 0		開発サレ	数量	贮存数量	利用数量	处置数量	数量	五年	***
2,5 2,7 2,1 1,603. (1,603.) (1	1) ,	(2)	(3)	; (4)		(9)	(7)	(8)	6
15.5 23.0 0.19.	0.2.10	7.4		3,5			35		2 months
1, by 1, by 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	3,16					3,335	181.0		100 mg
2.21	0.4.73			14.			1,605		mar.
	21 17 10			Dr.5/15			17.2		100
	77.7					1777	0		N.X
	1								+
									+
						***			+
				-		*			
	-								
						-	-		
	-							-	-
									-
	-								+
									1
					1				-

			-	The same of the sa		女也一心…	A to The last	1
产生点:	9(0)		- 上年度留	上年度留存量(吨):_	61.0			
勿形态:	废物形态: □固态	口半固态	D. 位	0气态 (瓶装)	口颗粒状	n粉尘状	0	(自墳)
会特性:	危险特性: 口易燃性	口反应性	口腐蚀性	中奉性	口感染性	0	(自墳)	
专情况:	包装情况: 茄裳							
自行处置情况:	/况:				1			
利用单	位名称:	委托利用单位名称: 14格登 工业的名(意义)有限化	16名(意光)才	SIRVE)	经营	经营许可证编号:	13000xoss	
油 (金	所在地(省/市):	samb. 電松	凌	1				
	委托处置单位名称:				- 松草	经营许可证编号:		
所在地(省/市):	(事):							

附件六: 部分生产垃圾证明

证明 本企业生产过程中实际截至目前未产生胶纸、抹布、木 屑、铁泥,其它按照规定处置。 特此 证明! 嘉善品辉精机有限公司 2020-06-06

附件七: 危险废物转移联单

电镀废液

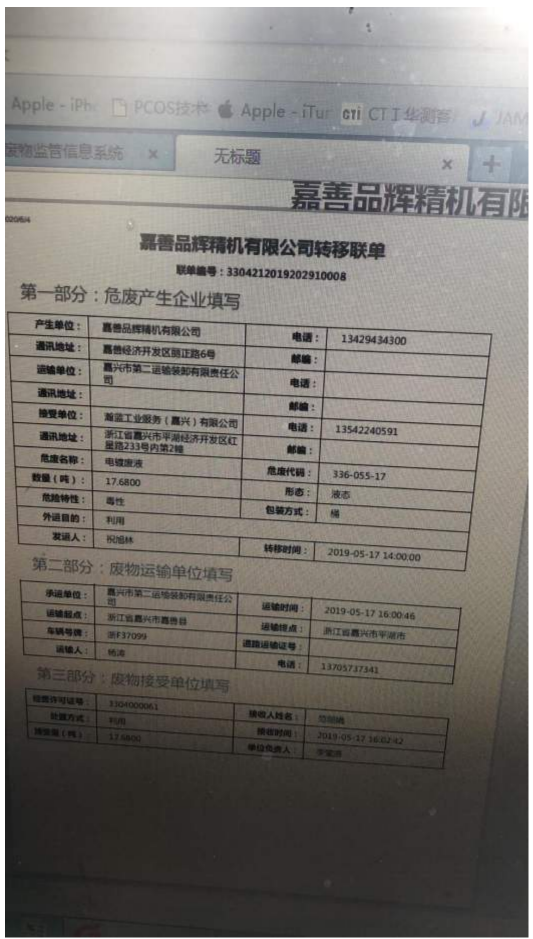
		1	善品辉精
644		72	REDDUNF不同
	高層品辉精	紅石海小=	RESUM OF
第一郊公	· 在 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3304212019202	910002
	:危废产生企业填	写	
产生单位:	高德品辉精机有限公司	电谱	1: 13429434300
選訊地址:	高善经济开发区丽正路6号	***	77777300
逻辑单位:	兰溪市舒心遗输有限公司	电谱	
遊汛地址 :		1646	
接受单位:	浙江红蜀环保股份有限公司	电谱:	
護汛地址:	浙江省兰溪市灵洞上郭村	Affin :	27037370799
危度名称:	电镀废液	危度代码:	336-055-17
数量(吨):	46.4900	形态:	固态
危险特性:	毒性	包装方式:	AS .
外週目的: 发送人:	利用		
	祝福林	特移时间:	2019-01-25 00:00:00
第二部分	:废物运输单位填写		
承通单位 :	兰溪市舒心遗输有限公司		
运输起点:	浙江省縣兴市高德昌	道號时间:	2019-01-28 14:44:46
车辆号牌:	新GW0376	道論終点: 道路道論证号:	浙江省金华市兰溪市
運輸人:	何強調	电话:	13000
第三部分	:废物接受单位填写	Por House	13566909048
整件可证号:	3307000103		
处置方式:	FUJII)	赚收人姓名:	Militing
東東線(姓):	46.2000	接收到何:	2019-01-28 14 349
	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN	单位负责人士	能性液

日トノコ	The label and property of the label of			0004
产生单位:	: 危废产生企业填写	9		
選讯地址:	高等品牌補机有限公司 高等級(2.7.1)	电	谱:	13429434300
运输单位:	高普经济开发区丽正路6号			
通讯地址:	兰溪市舒心运输有限公司	电	8 :	
接受单位:		ASS	:	
通讯地址:	浙江紅獅环保股份有限公司	电记	1:	17857970799
危廉名称:	浙江省兰溪市灵洞上郭村	ASIA	1:	
量(吨):	电镀废液 38.0500	危度代码	:	336-055-17
危险特性:	46性	形态	2	液态
外运目的:	利田	包装方式	=	備
发进人:	祝樹林		AVE OF	
第一部公	· Interior man and a	转移时间:		2019-04-24 10:50:00
CE CHANGE	:废物运输单位填写			
承選单位: 選輪超点:	兰溪市舒心运输有限公司	遗输时间:	To	010
车辆号牌:	浙江省產兴市轟德县 湖GB9709	运输终点:		019-04-24 10:39:30
返输人:	第四 個	道路道辖证号:		江省金华市兰溪市
A = ERKS	ntrate (c)	电话:	13	655507196
营持可证号:	: 废物接受单位填写		77/15	
处置方式:	3307000103	接收人姓名:		
整理(時);	17.9600	接收款间 :	201	
		單位负责人:	200'12	10 - 25 DB: 08:43
	97.9000	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	201	9-04-25 08:08:43

		暑	語品辉
	嘉善品辉精材	有限公司]转移联单
		304212019202	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
一部分	危废产生企业填写		
生单位:	高善品辉精机有限公司	电话	13429434300
國訊地址 :	嘉善经济开发区丽正路6号	ARM	
运输单位:	高兴市第二运输装卸有限责任公 司	电话	
通讯地址:		all take	
接受单位:	超蓝工业服务 (嘉兴) 有限公司	man.	
通讯地址:	浙江省嘉兴市平湖经济开发区红 星路233号内第2幢	郵館	10342240331
危跛名称:	电镀废液	危廉代码	
建(吨):	21.7900	形态:	333.17
危险特性:	毒性	包装方式:	
外巡目的:	TUPE TO THE TOTAL		
	祝维林	转移时间:	2019-05-09 14:00:00
月—部分	:废物运输单位填写		
承运单位:	職兴市第二返输装即有設度任公 可		
運輸超点:	浙江省區兴市嘉德县	连續的闸:	2019-05-10 15:03:18
车辆号牌:	35F37099	道辖接点: 道路道辖证号:	浙江省區兴市平湖市
道線人:	1674	电路:	
和二部分	:废物接受单位填写		13705737341
图得可证明:	3304000061	DOMESTIC OF	
处据方式:	30/0	接收人姓名:	STATEM
A ME	21,7900	# (在中華人:	2019-05-10 16:04:53
		ALL DE LEGIS	学验 概

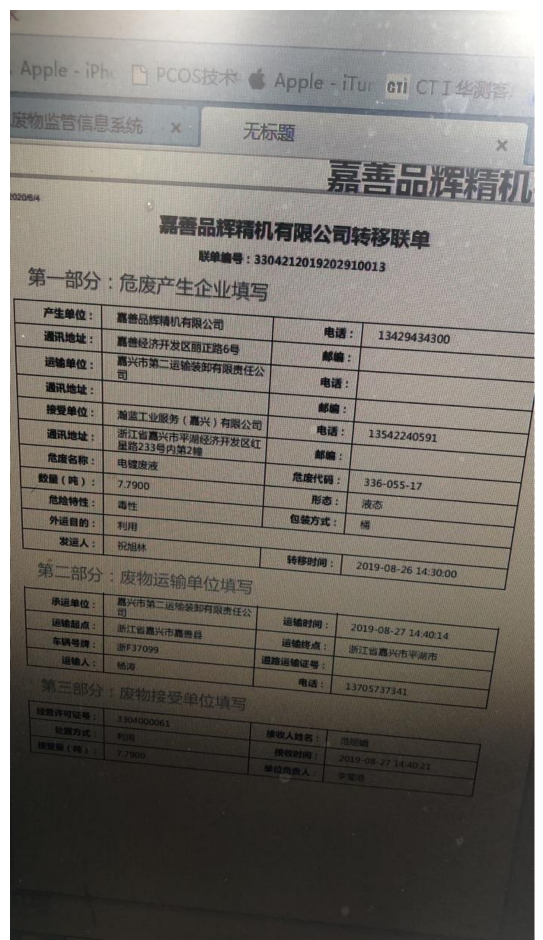
	是统 ·× 无	不题		×
		Ī	Ē	善品辉精机
		73	R	一旦[[几千个月]]
	幕曹品辉精初	有限公司	A SE	EKYRY co
	联络编号:33	04212019202	074	初秋早
一部分	:危废产生企业填写	, , , , ,	311	7006
生单位:				
福汛地址:	嘉善品辉精机有限公司	电设		13429434300
直输单位:	嘉善经济开发区丽正路6号 嘉兴市第二运输装卸有限责任公	AS ME	T	
西州地址:	司	电谱	:	
接受单位:		郵線	:	
通讯地址:	施盟工业服务(嘉兴)有限公司 浙江省嘉兴市平湖经济开发区红 星路233号内第286	电谱	:	13542240591
危險名称:	星路233号内第2幢 电镀废液	#M:		
量(院):	8.8200	危废代码:		336-055-17
危险特性:	再性	形态:		液态
外进目的:	利用	包装方式:		46
发运人:	BRABAK .	568819(M) :		
二部分	:废物运输单位填写	TY Guille :	N. C.	2019-05-14 16:30:00
承运单位:	高兴市第二进场被卸荷服责任公			
运输疑点:	新江福農兴市高學品	通输时间:	2	019-05-15 15:30:02
车辆号牌:	MF37099	通输终点:		江省嘉兴市平湖市
医输入:		遊路巡输证号:	_	
6三部分	1 废物接受单位填写		13	705737341
日外可证书:	1404000061	-		
能服为10: 開催(唯):	30m	STATE OF THE PARTY	ALC:	
		Minor.	201 99	9-05-15 15:10(1)

联拳编号: 3304212019202910007 部分: 危废产生企业填写 建築位: 屬無品牌積机有限公司 电谱: 13429434300 國訊地址: 屬無品牌積机有限公司 电谱: 13429434300 國訊地址: 屬無品牌積机有限公司 电谱: 13542240591 國訊地址: 新江省廣兴市平湖经济开发区红 解論: 13542240591 國訊地址: 浙江省廣兴市平湖经济开发区红 解論: 13542240591 建築233号内第24 解論: 13542240591 建築233号内第24 解論: 13542240591 是第233号内第24 解論: 13542240591 是第335号内第24 解論: 13542240591 是第355号内第24 解: 13542240591 是第356号内第24 解: 13542240591 是第356号内第246号中第246号	展等機等: 3304212019202910007 一部分: 危波产生企业填写 中語: 13429434300 一部分: 危波产生企业填写 一部語: 13429434300 画流地址: 扇巒经济开发区职正路6号 郵職: 一部語: 13542240591 一部館: 13542240591 一部館: 13542240591 一部館: 2019-05-16 16:30:00 形态: 液态 一部語: 17.0100 形态: 液态 一部部: 17.0100 一部分: 反物运输单位过填写 通输单位: 高兴市第二通输泵单有采集任公 通输时间: 2019-05-16 16:30:00 第二部分: 反物运输单位过填写 通输键编译: 13.0000001 通输键编译: 13.00000001 通输键编译: 13.00000001 13.000000001 13.00000001 13.000000000000000000000000000000000000			- }		善品海
联拳論号: 3304212019202910007 - 部分: 后肢产生企小儿真写 - 生单位: 屬德品牌精机有限公司 电谱: 13429434300 - 國訊地址: 屬德经济开发区即正路6号 鄉編: - 國訊地址: 鄭雄: 13542240591 - 國訊地址: 鄭雄: 13542240591 - 國訊地址: 紫蓝工业服务(高兴)有限公司 电话: 13542240591 - 國訊地址: 紫蓝工业服务(高兴)有限公司 电话: 336-055-17 - 國際233号內第244 - 國際364 - 國際364 - 國際365 - 國際366 -	联拳論号: 3304212019202910007 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		基準品採用	机石油小		±2000 es
部分: 危險产生企小均 圖灣學位: 屬德品牌標机有限公司 电谱: 13429434300 圖訊地址: 屬德经济开发区間正路6号 鄉傭: 圖訊地址: 縣江主服务(屬兴)有限点团 电谱: 13542240591 圖訊地址: 縣江重屬兴市平測经济开发区红 解编: 是第233号內第2地 解编: 他康名称: 电键废液 危險代報: 336-055-17 形态: 液态 是第233号内第2地 解编: 他康名称: 电键废液 危險代報: 336-055-17 形态: 液态 是6240	产生单位: 篇德品牌精机有限公司 电谱: 13429434300 連訊地址:					
生单位:	产生单位: 馬德品等種机有限公司 电谱: 13429434300	第一部分	: 危废产生企业 情 案		231	,007
第二十二日 13429434300 134294334300 13429434300 13429434300 13429434300 13429434300 13429434300 13429434300 13429434300 13429434300 13429434300 13429434300 1342943434300 1342943434300	 通讯地址:			3		
日本の (日本の (日本の (日本の)	選議单位: 電兴市第二运输装卸有限责任公 电话:		THE REPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	电	3:	13429434300
 ・	通讯地址:		高兴市第二河路以	984		
	接受单位: 瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司 电话: 13542240591		司	电话		
 施設工业服务(高兴)有限公司 ・	接近 接近 上	The state of the s		88.60	200	
西州地域: 量路233号内第2輪 部編: 配度名称: 电程度液 危険代籍: 336-055-17 配度名称: 电程度液 危険代籍: 336-055-17 形态: 液态 免験特性: 専性 包装方式: 様 外連目的: 利用 发送人: 祝旭林 特移时间: 2019-05-16 16:30:00 承通单位: 嘉兴市第二进项签即有限责任公 遊蝓时间: 2019-05-17 15 58:23 海路総点: 浙江省嘉兴市海魯县 遊蝓移痕: 浙江省嘉兴市平场市 运输人: 桃涛 遊路通線証券:	選出地域: 単語233号内第2幢		瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司		100	12542240504
直接名称: 电镀废液 危険代码: 336-055-17 17.0100 形态: 液态 液态 色陰特性: 事性 包装方式: 様 包装方式: 様 を担任 を知任 を担任 を担任 を担任 を担任 を知任	電視	THE PERSON NAMED IN	浙江省最兴市平湖经济开发区红 星路233号内第2幢	O UNIVERSAL PROPERTY.		13342240591
17.0100 形态: 液态 液态 独徳 独徳 独徳 独徳 独徳 独徳 独徳 独	17.0100 形态: 液态 液态 液态 微磁特性: 毒性 包装方式: 婦 包装方式: 婦 登退人: 祝旭林 转移时隙: 2019-05-16 16:30:00 第二部分: 皮物に空前・単位・填写 退輸財際: 2019-05-17 15:58:23 退輸銀廠: 浙江省東宍市衛告县 返輸財際: 2019-05-17 15:58:23 運輸銀廠: 浙江省東宍市衛告县 返輸援輸证等: 近端上端 近端 近	The second secon		O SECURE OF SECURE		
特別 10	対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応	The second second	17.0100	The latest and the la	10 11	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
发进人: 税相林 转移时间: 2019-05-16 16:30:00 二部分: 废物运输单位填写 承运单位: 嘉兴市第二进场装卸有限责任公司 遗输时间: 2019-05-17 15:58:23 运输起点: 浙江省嘉兴市海德县 运输移点: 浙江省嘉兴市平场市 运输人: 统济 遗输通输证等:	发运人: 税阻林 转移时间: 2019-05-16 16:30:00 第二部分: 废物运输单位填写 承通单位: 應兴市第二退领等即有深责任公 退输时间: 2019-05-17 15:58:23 海塘超点: 浙江省重兴市基督县 追输接点: 浙江省重兴市基督县 连输人: 标志 地路: 13705737341 第二部分: 废物接受单位均写 选择可证号: 3104000061 接收人结名: 间隙层 投資方式: 利用 接收外结名: 间隙层 提供可证号: 3104000061 接收外结名: 间隙层 投資方式: 利用 接收外结名: 可原层 提供的: 170100 接收时间: 2019-05-17.15 50(3)		進性	The second second		STATE OF THE PARTY
第8 日本 15	第二部分: 废物运输单位填写 超額附值: 2019-05-16 16:30:00 新進单位: 應兴市第二进输条即有限责任公 超額附值: 2019-05-17 15:58:23 海輪超点: 浙江省東兴市義告县 道線接点: 浙江省東兴市平海市 道路道输证等: 连路人: 杨涛			Ga/JE		栖
二部分:废物运输单位填写 康選单位: 廣兴市第二週檢簽的有限责任公 超驗时间: 2019-05-17 15:58:23 运输起席: 浙江省農兴市籌售县 超線修成: 浙江省農兴市等特市 运输人: 杨涛	第二部分: 废物运输单位填写 承通单位: 廣兴市第二通输等卸有限责任公 超辘时间: 2019-05-17 15 58:23 运输整点: 浙江省惠兴市都曾县 道输整点: 浙江省惠兴市举场市 运输上、	THE REAL PROPERTY.		\$64803100 :	T	2010 05 10
承運单位: 鷹兴市第二退输装卸有限责任公 遊館时间: 2019-05-17 15 58:23 酒館軽点: 浙江省龍兴市遊告县 遊廳修成: 浙江省龍兴市遊告县 遊廳運輸返毒: 浙江省龍兴市平场市 运输人: 杨涛	 承延单位: 應兴市第二进输领部有限责任公 超输时间: 2019-05-17 15:58:23 运输超点: 浙江省惠兴市着商县 道输接点: 浙江省嘉兴市平海市 道输进输证号: 运输人: 杨涛 电话: 13705737341 李子司证号: 3104090061 接收人姓名: 可原因 投資方式: 利用 接收人姓名: 可原因 	第二部分	: 废物运输单位博写			019-03-16 16:30:00
通输起点: 浙江省農兴市籌售县 通输移点: 浙江省農兴市等售县 通输移点: 浙江省農兴市平场市 通输延输证号:	語論超点: 浙江省產兴市產得异 超驗的间: 2019-05-17 15:58:23 车辆号牌: 浙F37099 通路超驗证等: 浙江省產兴市平场市 通路超驗证等: 13705737341 第二百百分: 反称为接受自任过趋写 建等可证号: 310400061 接收人姓名: 阿原姆 使变方式: 利用 接收分歧名: 阿原姆	孫道单位:	嘉兴市第二进场爱护有资本 在公			
车辆号牌: 浙F37099 道路道输送点: 浙江省嘉兴市平湖市 运输人: 杨涛	年間号牌: 近F37099 近線接点: 施江省嘉兴市平城市 近線人: 橋海 連絡: 13705737341 第三部分: 皮物接受单位超写 数许可证号: 3304000061 接收人姓名: 可原始 サ東方式: 利用 接收別の: 2019-05-17.15-59(1)	通输超点:		通输时间:	21	019-05-17 15 58-22
运输人: 杨涛	第二部分: 废物接受单位填写	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1			1000	
	第二部分: 废物接受单位趋写 接许可证号: \$304000061 接收人结名: 阿爾姆 处理方式: 和加 提倡(表): 170100 接收的: 2019-05-17 15 5011	运输人:	16:0	10000	144	
三部分:废物接导的位势	接待可延考: 3304000061 接收人姓名: 阿原語 対策方式: 中川 接収人姓名: 阿原語	第三部分	: 废物接受的/0400	电话	13	705737341
	登室方式: 1700 接收入対名: 四回語 2019-05-17 15 50 15 17 15 17 17 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2世许可证号:				
党到方式: 利用 接收入封名: 同原語	型量 (時): 17/0100			The second secon	TO SHE	
2019-05-17 15-5019			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TR	- Imagenton -	_	
100000000000000000000000000000000000000	学位负责人: 李宝书	处图方式: 建变量(纯):	17.0100		201	105-17 15:58/31



	系统×	示题		×
		Ī	ā	善品辉精机
	0			
	嘉善品辉精机	几有限公司	司车	建設
	联单编号: 3.	30421201920	2910	0009
一部分	: 危废产生企业填写	3		
产生单位:	高善品辉積机有限公司			
週汛地址:	嘉德经济开发区丽正路6号		ā:	13429434300
运输单位:	嘉兴市第二运输装卸有限责任公司	ARG		
週讯地址:		电说		
接受单位:	瀚蓝工业服务 (嘉兴) 有限公司	部編电话	STATE OF THE PERSON NAMED IN	120,000
週讯地址:	浙江省鷹兴市平湖经济开发区红 星路233号内第2幢	部線	COURS AND	13542240591
危废名称:	电镀废液	危废代码	Mr. S.	226.00
設量(吨): 危险特性:	15.7500	形态	250	336-055-17 液态
外运目的:	毒性 利用	包装方式:	THE PERSON	桶
发运人:	祝旭林			
第一部公	· GTSHANNELA N	转移时间:		2019-05-17 15:30:00
TO THE TOTAL	:废物运输单位填写			
承运单位: 运输起点:	嘉兴市第二运输装卸有额责任公司	道输时间:	1 21	019-05-17 16:02:47
车辆号牌:	浙江省嘉兴市嘉德县 浙F37099	運輸終点:		江省嘉兴市平湖市
遊输人:	杨涛	遊路返输证号:		TO DE L'ABID
第三部分	:废物接受单位填写	电话:	13	705737341
· 全营许可证号:	3304000061			
处置方式:	TUM	接收人姓名:	飛艇	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO
99里(時):	15,7500	接收时间:		9-05-17 16:02:56
	电影	No. of the last	字壁	

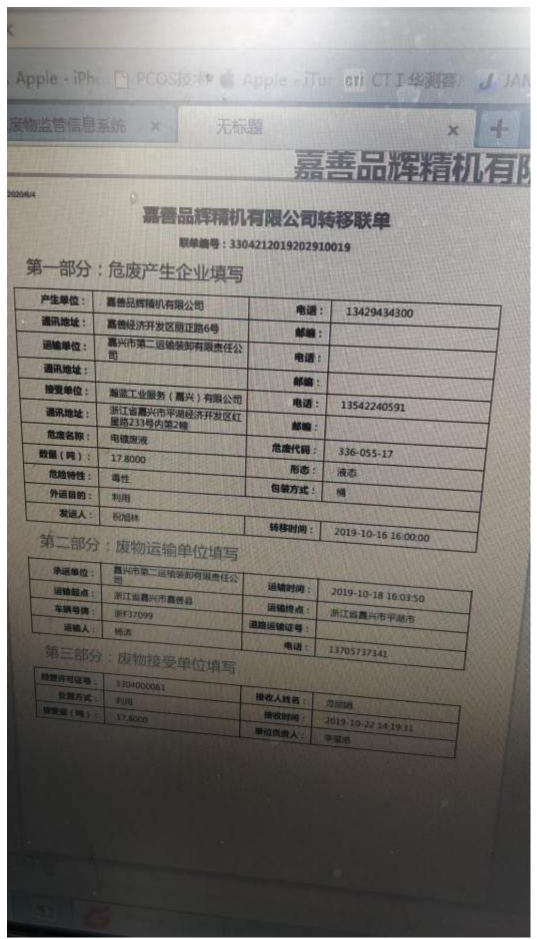
		Ī	善品辉料
	0	- 13	
	嘉善品辉精	几有限公司]转移联单
	联络编号:3	304212019202	The state of the s
一部分	: 危废产生企业填置	3	
产生单位:	高德品辉積机有限公司		
通讯地址:	嘉德经济开发区期正路6号	电影	13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-1
运输单位:	衛州市邦泰物流有限公司	#F##	
通讯地址:		电话	
接雙单位:	浙江红斯环保股份有限公司	郵編	NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER O
通讯地址:	浙江省兰溪市灵源上郭村	电谱	AND REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN TRANSPORT NAMED IN THE PERSON NAMED I
危度名称:	电键度液	部線	
酸量(吨):	27.3500	危废代码	330 033-17
危险特性:	均性	形态: 包装方式:	
外进目的:	利用	国被力式:	100
发运人:	祝旭林	转移时间:	2010
第二部分	:废物运输单位填写		2019-06-06 12:35:00
承道单位:	衛州市邦森物流有限公司		
道输起点:	浙江省臺兴市嘉然县	遊輪財闸:	2019-06-06 12:30:25
车辆号牌:	斯HQ237挂	道號後点: 道路遊論证号:	浙江省金华市兰溪市
道输人:	严胜样	电话:	
第三部分	:废物接受单位填写	310	13587102569
经数许可证券 :	3307000103		
经限万元:	100	無收人姓名:	William
	27 2200	提老(B)(明:	2019-06-06 21-46-10
MINER (PR)		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	単位19



	系统 × 无数	示题		
		i i	2	善品辉精
	0			
	嘉善品辉精机			
-部公	: 危废产生企业填写	04212019202	910	015
生単位:		í		
整讯地址:	嘉善品辉精机有限公司 嘉善经济开发区丽正路6号	电		13429434300
直输单位:	嘉兴市第二运输装卸有限责任公 司	AS AS	1000	
週讯地址:	8	电话	100	
接受单位:	瀚蓝工业服务 (嘉兴) 有限公司	邮線电话	(E) (E)	13542240591
通讯地址: 危度名称:	浙江省農兴市平湖经济开发区红 星路233号内第2號	影響	33 23	23342240591
理(姓):	电镀度液 19.5400	危废代码:	1	336-055-17
危险特性:	4性	形态:	N MILE	被态
外进目的:	利用	但装方式:		NE .
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	节的目标	转移时间:	1 2	019-08-27 14:00:00
10—0b33	:废物运输单位填写		MA	
承追擊位: 退號起点:	舞为市第二运输装卸有参数任公 司	运输时间:	20	19-08-27 17:06:37
车辆号牌:	浙江省萬兴市縣但員 浙F17099	通输终点:		工资商兴市平湖市
市场人!		道路运输证号:		
第三部分	2000年1117日日	Church to		05737341
班班方式 :	1304000061 *000	接收人姓吉	man	
110 (PR)	195400	類似色素人:	7019	-08-27 17.06×68

			THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
		石	善品辉精
	慕善品辉精材	石岡公司	RECEDEN CO
		04212019202	
一部公	: 危废产生企业填写		310018
产生单位:	裏善品辉轉机有限公司	电视	1: 13429434300
選訊地址:	嘉德经济开发区丽正路6号	AFM	The second secon
遊驢单位:	觀兴市第二运输装卸有限责任公 司	电谱	
通讯地址:		ASIA	WANTED THE PARTY OF THE PARTY O
接雙单位:	離蓋工业服务 (麗兴) 有限公司	-	
通讯地址:	浙江省高兴市平湖经济开发区红 星路233号内第2幢	The same of the same of	
危度各称:	电镀废液	郵 施	
数量(吨):	19.1500	危 康代码:	330 033-17
危险特性:	助性	形态: 包装方式:	
外运目的:	利用	四級/八式:	横
发退人:	形組体	16488300) :	2010 00
第二部分	:废物运输单位填写		2019-08-29 09:30:00
承运单位:	國民市第二巡檢技部有順應任公司		
通知的点 :	可 新工物觀兴市嘉德县	道输时间:	2019-08-29 12 34 06
车辆等牌:	Bir 17099	連翰修斯:	浙江省直兴市平湖市
进输入:	地坪	进加运输证号:	
第三部分	: 废物接受单位填写	电话:	13705737341
西京社创作者	1304000061	Man May 1	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE
处置方式:	PUNI.	機收人姓名:	和理論
MM (10)	191500	国位的第 人	2019-08-29 16-20-50
		- Marie A	P 12.0

		Ī	善品辉精
4	0	- 2	R - UUI/FAET
	基督品挥精	1.石原公司	TITE EXECUTE CO
		304212019202	
有一部分	: 危废产生企业填写		340017
产生单位:	嘉善品辉積机有限公司	电话	H: 13429434300
週讯地址:	嘉善经济开发区丽正路6号	494	
运输单位:	嘉兴市第二运输装卸有限责任公 司	电视	
週讯地址:			
接受单位:	瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司	asia	
週讯地址:	浙江省嘉兴市平湖经济开发区红 星路233号内第2幢	-	10042240391
危度名称:	电镀废液	郭編	
数量(院):	15.3800	危废代码	930-033-17
危险特性:	海性	形态:	UKYEX
外运目的:	利用	包装方式:	桶
发运人:	祝旭林	转移时间:	2010
第二部分	:废物运输单位填写		2019-08-30 02:00:00
承运单位:	龍兴市第二运输装卸有限责任公司		
這輪起点:	浙江省龍兴市嘉德县	道输时间:	2019-08-30 17:22:24
车辆号牌:	浙F37099	运输终点:	浙江省嘉兴市平湖市
运输人:	杨涛	道路运输证号:	1,000
第三部分	:废物接受单位填写	电语:	13705737341
医叶山吐音 :	3304000061		
处置方式: 修变量(吨):	利用	撥收人姓名:	范前路
(10)	15,3800	接收时间:	2019-08-30 17:23:05
		AMA:	李莹港



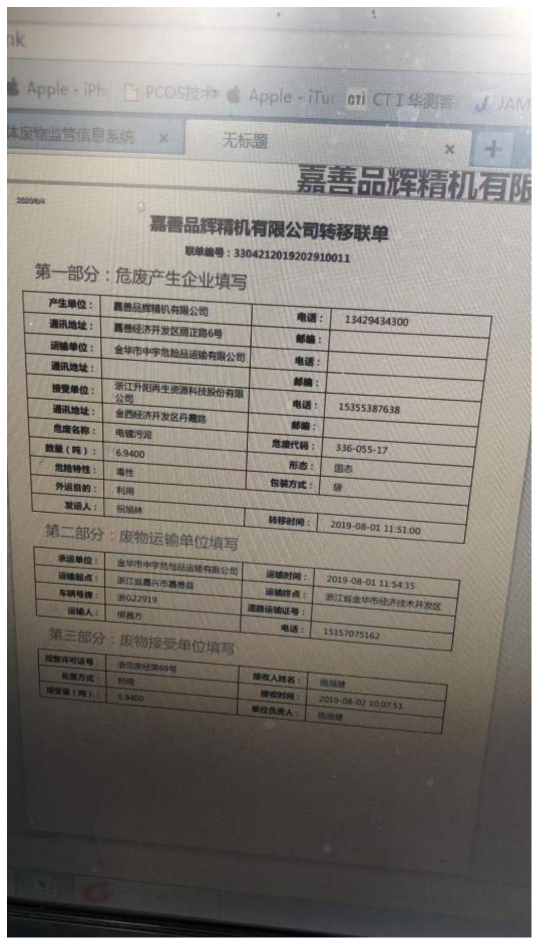
		715	
	慕善品辉精矿	有限公司	CHECK CO
		042120192029	
一部分:	危废产生企业填写		
产生单位:			
通讯地址:	嘉善品辉精机有限公司	电谱:	13429434300
运输单位:	嘉善经济开发区丽正路6号 嘉兴市第二运输装卸有限责任公	郵施:	
通讯地址:	司 area area area area area area area are	电谱:	
接受单位:	瀚蓝工业服务 (嘉兴) 有限公司	邮输:	
通讯地址:	浙江省嘉兴市平湖经济开发区红 星路233号内第2幢	IOR .	13542240591
危废名称:	电镀废液	部編:	
数量(吨): 危险特性:	14.2350	危废代码:	336-055-17
外运目的:	利用	包装方式:	液态
发运人:	祝旭林		
第二部分	:废物运输单位填写	转移时间:	2019-12-30 10:30:00
承遊单位:	嘉兴市第二运输装卸有限责任公司		
运输起点:	浙江省 應兴市 應善县	遊輸时间:	2019-12-31 14:39:09
车辆导牌: 运输人:	浙F37099	运输终点:	浙江省嘉兴市平湖市
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	杨涛	道路运输证号:	
经营许可证号:	:废物接受单位填写	1	13705737341
处置方式:	3304000061 #UIII	接收人姓名:	
接受量(時):	14.2350	独校时间 :	2019-12-31 14:39:27
	THE PERSON NAMED IN COLUMN	单位负责人:	2439.27

84		7	善品版
			a C I U I I
	嘉善品辉精机	福原公司	ILLIONY CO
	联章编号: 33	04212019202	中心和
第一部分	:危废产生企业填写	04212019202	910031
产生单位:			
選訊地址:	嘉善品辉精机有限公司	电谱	: 13429434300
遊輪单位:	高普经济开发区丽正路6号	新	
通讯地址:	嘉兴市第二运输装卸有跟责任公 司	电话:	
接受单位:		AFIN :	
通讯地址:	漸盟工业服务(电话:	13542240591
危度名称:	浙江省觀兴市平湖经济开发区红 星路233号內第2韓	#編:	
数量(吨):	电镀废液 12.6100	危废代码:	336-055-17
危险特性:	12.0100:	形态:	被态
外运员的:	利用	包装方式:	梅
发进人:	紀編林		
第二部分	:废物运输单位填写	转移时间:	2019-12-30 13:38:0
孫道華位:	■兴市第二祖输装即有限唐任公 問		
道線起点:	到 新江省農內市縣善科	运输时间:	2019-12-31 14:39:31
车辆等牌:	INF37099	运输终点:	浙江雪鷹兴市平湖市
通输人:		加海北南 :	
第三部分	:废物接受单位填写	电话: 1	3705737341
	3304000061		
DESTRUCTE.	The state of the s	是版人经验:	
記書中切证券: 発展方式: 17条項(株)	12 stop	And the second	19-12-11-14-20-20

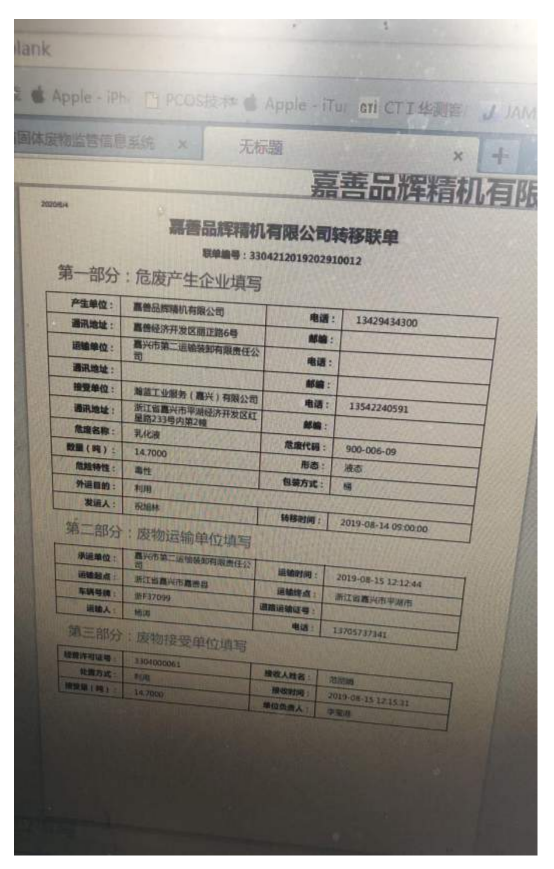
电镀污泥

高參品辉精机有限公司 高善经济开发区丽正路6号	电池	1: 1:	
高普经济开发仪丽正数6品	And in case of the last of the	ARTER GROSSIA	429434300
The state of the s	100	CHARLES CONTRACTOR	
金华市中字危险品运输有限公司	典道		
	William William	THE RESERVE	
浙江升阳再生资源科技股份有限	COLUMN TO SERVICE STREET		
	The state of the s		55387638
电镀污泥			
9.5200	POTENTIAL PROPERTY AND ADDRESS.	336-	055-17
毒性	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE P	固态	
利用	包装方式:	袋	
祝旭林	tt truster		
:废物运输单位填写		2019-0	21-15 00:00:00
	遺驗时间:	2019-0	L-15 13:27:14
WG22910	遺輸終点:	A COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	华市经济技术并
柳昌方	路道输证号:		
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	电话:	1515707	5162
· 及物接受单位填写			W. Commission
斯拉波经第69日	是收入效名。	MESONS	
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	THE PERSON NAMED IN	0.222000
F-2200			0 12 16:57
	浙江升阳再生资源科技股份有限公司 金西经济开发区丹麓路 电镀污泥 9.5200 毒性 利用 祝旭林 : 废物证运输单位填写 金华市中字危险品运输有效公司 浙江省嘉兴市嘉善县 浙G22919 柳昌方	新江升阳再生资源科技股份有限 电话 金四经济开发区丹麓路 邮编:电镀污泥 危廉代码:9.5200 形态: 电镀污泥 包装方式: 利用 积熔体 转移时间: 按称时间: 法编移点: 上废物污云输。单位 填写 运输时间: 法编移点: 上废物; 安宁市中学危险品运输有效公司 运输时间: 法编移点: 上废物; 安宁市 电话: 下废物; 安宁市 电话:	新江升知再生资源科技股份有限 电谱: 153 金四经济开发区丹麓路 邮鑑: 电镀污泥 危廉代码: 336-95200 形态: 固态 电转 包装方式: 袋 利用 稅組林 转移时间: 2019-02 法证债 医中宁危险品运输有限公司 运输时间: 2019-02 法证债 医兴市中字危险品运输有限公司 运输时间: 2019-02 法证债 医二甲甲基 运输移

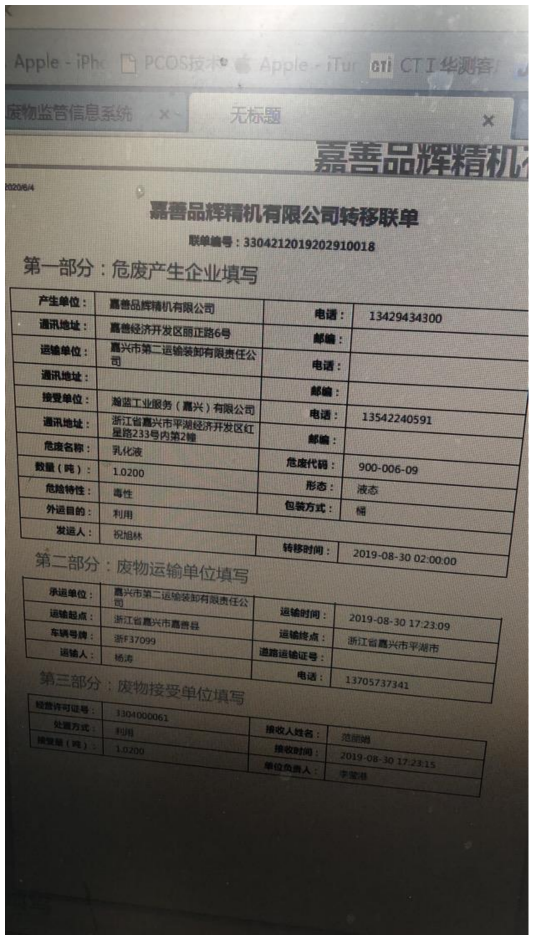
	息系统 ×	无标题		
			嘉	喜品灣
020/8/4	9			
	嘉善品辉和	机有限公	公司等	专移联单
\$ DO	联章编号	: 3304212010	20291	0003
另一部分):危废产生企业填	写		
产生单位:	嘉善品辉精机有限公司		电谱:	
週讯地址:	嘉善经济开发区丽正路6号		學論:	13429434300
运输单位:	金华市中宇危险品运输有限公	Val	Bill :	
通讯地址:	35°T \$1,000 \$4.50	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Sin :	
接受单位:通讯地址:	浙江升阳再生资源科技股份有公司		透:	15355387638
危废名称:	金西经济开发区丹爾路电镀污泥	AS	稿:	200000000
数量(吨):	8.0400	危废代	188 :	336-055-17
危险特性:	毒性	形式	5 :	固态
外进目的:	利用	包装方式	t:	桶
发造人:	祝旭林	转移时间		
第二部分	:废物运输单位填写	444503[8]	: 2	019-02-25 02:00:00
承运单位:	金华市中学危险品运输有限公司			
造输起点:	浙江省嘉兴市嘉善县			19-02-26 12:42:21
车辆号牌:	浙G22919	运输终点: 道路运输证号:		工省金华市经济技术开发区
四输人:	柳昌方	电话:	Contract of the last	57075162
第二部分	废物接受单位填写			57673162
经营许可证号: 处置方式:	浙危废经第69号	接收人姓名:		
接受量(院):	利用 8.0400	接收时间:	施旭	-02-26 12:42:23
		单位负责人:	施加州	



废乳化液

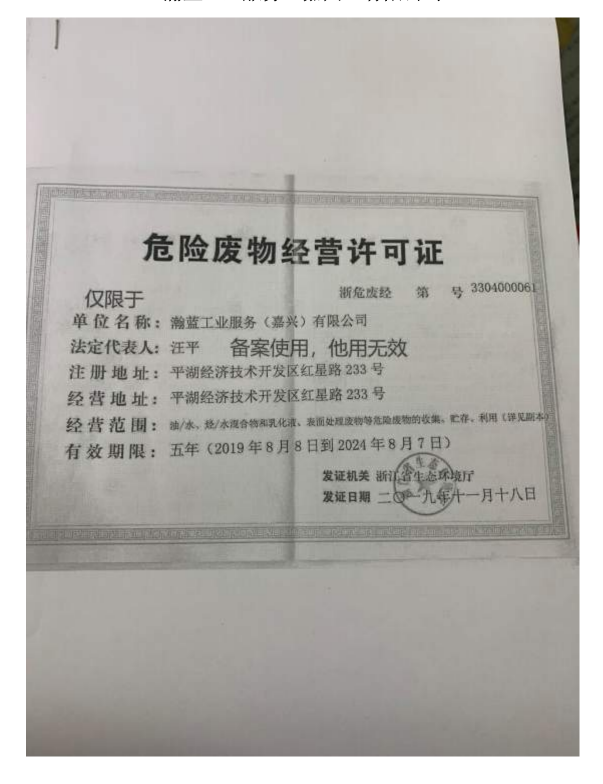


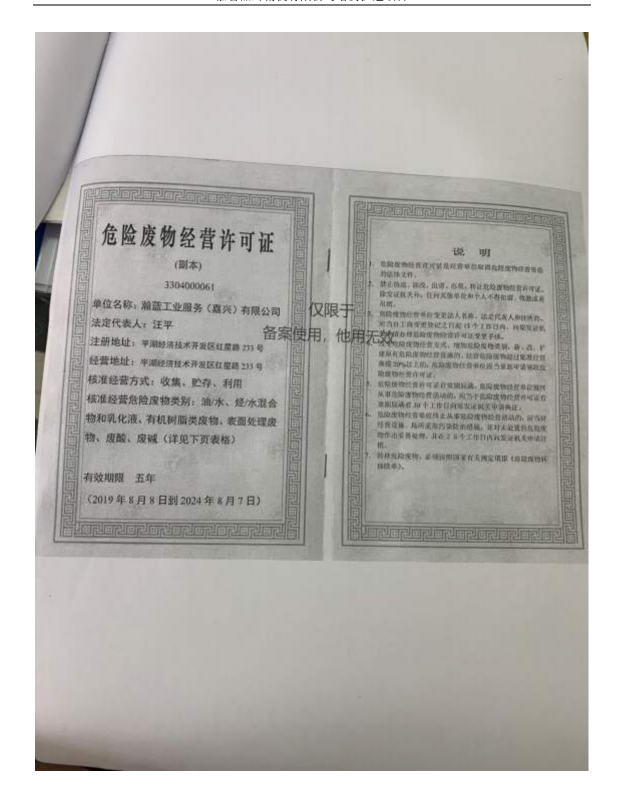
	无规 22 无规		×
		盂	是品牌着
	0		
	嘉善品辉精机	有限公司	转移联单
	联单编号: 33	042120192029	10014
一部分	: 危废产生企业填写		
生单位:			
是环地址:	高善品辉精机有限公司	电谱	1,123,13-1300
运输单位:	嘉善经济开发区丽正路6号 嘉兴市第二运输装卸有限责任公	邮编	:
通讯地址:	司	电谱	
接受单位:	***	邮箱	:
選別地址:	灣蓝工业服务(嘉兴)有限公司 浙江省嘉兴市平湖经济开发区红	电谱:	13542240591
	重组233号内第2幢	邮稿:	
危废名称:	乳化液	危废代码:	900-006-09
危险特性:	8.5700	形态:	液态
外运目的:	利用	包装方式:	桶
发运人:	祝旭林	444	
第一 郊公	· station = on our con-	转移时间:	2019-08-26 14:30:00
THE RESIDENCE OF):废物运输单位填写		
承运单位:	廳兴市第二遊驗装卸有跟责任公 司	道输时间:	2019-08-27 14:40:27
运输起点: 车辆号牌:	いる。	遺輸修点:	浙江省嘉兴市平湖市
追输人:		道路這输证号:	一种人口干燥的
第三部公		电话:	13705737341
型整许可证号 :):废物接受单位填写		
处置方式:	3304000061	接收人姓名:	FEREN
· (种) 新设置	8.5700	接收时间:	2019-08-27 14:40:35
		单位负责人:	李莹妆



附件八: 危废处置单位营业执照及资质附表

瀚蓝工业服务 (嘉兴) 有限公司







浙江升阳再生资源科技股份有限公司







附件九: 部分固废危废代码说明

声明 2006年,我司(嘉善品辉精机有限公司)委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司编制 完成《嘉善品辉精机有限公司增资扩建项目》建设项目环评影响报告表,因编制时间较早, 建设项目环评影响报告表中未明确生产垃圾(废容器)、生产垃圾(含油木屑)及铁泥的废 物代码。 特此说明。 嘉善品辉精机有限公司 2020年06月05日