

危险废物规范化达标检查不良整改汇报

尊敬的环保局领导：

针对达标检查对我厂提出的六个不良问题作如下汇报：

1、未建立危废管理责任制度，负责人不熟悉危废管理相关要求。

已建有危废管理责任制度，负责人通过学习，已熟悉危废管理相关要求，还请专人管理危废事宜。

2、未张贴危废污染防治信息。

现已张贴到位。

3、环评未对危废贮存场所进行评价。

环评有对危废贮存场所评价描述（附复印件）。

4、应急预案未备案，应急演练资料不完善。

应急预案已请有资质单位在编写完善后报环保局备案（估计时间 45 天左右），应急演练资料已完善整理。

5、未按规范化管理要求建立相关台帐资料。

已把原来不规范的台帐重新建立完善。

6、磷化线旁随意堆放污泥，未设置危险废物识别标志。

磷化线旁堆放污泥为临时存放点，现已设置危废标识。

具体资料见下面附件。

苏州市吴中区三星喷涂厂

2018 年 3 月 19 日

- (1) 在设备选型时尽量选择低噪声设备，并同时选配相应的噪声控制设施；
- (2) 对室内强噪声源，宜适当集中布置，设置隔声间予以密闭；
- (3) 结合俊欣厂区平面布置进行优化，较强的噪声源尽量远离厂界，并合理利用厂内建筑物的隔声作用；

通过以上措施后，厂界噪声能得到有效的削减。

这些噪声防治措施技术成熟，投入成本小，而效果明显，具有较高的技术可行性和较强的经济适用性。

建设项目噪声源强及防治措施见表 1.2-3。

表 1.2-3 项目主要噪声设备源强表

序号	设备名称	等效声级 dB(A)	数量	单位	防治措施	降噪效果
1	喷涂流水线	75dB (A)	1	台	减震、隔声	25~30 dB (A)
2	螺杆压缩机	78dB (A)	1		减震、隔声	25~30 dB (A)
3	烘箱	80dB (A)	4		减震、隔声	25~30 dB (A)

本项目按照工业设备安装的有关规范，对设备进行必要的减震、隔声处理，车间内合理布局，再经过车间墙壁隔声可使厂界周围昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准，对周围声环境的影响较小。

1.2.4 固废防治措施评述

本项目产生的固废包括一般工业固废、危险固废和生活垃圾。生活垃圾由环卫所定时清运；废粉外售给专业厂家回收利用；危险固废委托苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司处置。因此本项目产生的固废全部妥善处置，不外排。对周围环境不产生二次污染。

本项目产生的废擦布、漆渣、水帘喷柜废水、废油漆桶、废活性炭属于危险废物。厂内设置独立的危险固废存放区20m²为独立密闭房间，废液均存储在1000L的桶内，并用桶盖密闭，危险固废存放区地面涂刷防腐、防渗涂料，防止废液泄露污染土壤及地下水，及时委托有资质的固废单位清运废液。危险固废其在厂内收集和临时储存应严格执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)规定，并做到：

- ①废物贮存设施按《环境保护图形标志(GB15562—1995)》的规定设置警示标志；

- ②废物贮存设施周围设置围墙或其它防护栅栏;
- ③废物贮存设施配备照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施;
- ①废物贮存设施内清理出来的泄漏物，一律按危险废物处理。
- ⑤危险废物与一般废物分别设置贮存场所。
- ⑥固体废物贮存场所要防扬散、防流失、防渗漏、防雨、防洪水。
- ⑦危险废物贮存场所的边界采用墙体封闭，并在边界各进出路口设置明显标志牌。

本项目危险固废的运输，需注意以下两点：

- ①危险废物运输单位必须具有危险废物的运输能力。运输单位采取有效措施，杜绝运输途中事故的发生。
- ②固体废物全部处置、处理或者综合利用，并按固废管理要求办理相应的转运手续。

通过上述措施，本项目固体废弃物处理处置率100%，没有直接外排，建设项目采取的固废处置方案可行。

1.3 污染防治措施经济可行性论证

(1) 总投资分析

本项目环保投资50万元，为总投资的10%，其中废气收集处理设施40万元，噪声防治措施5万元，固废防治措施5万元。

(2) 运营期成本分析

项目建成后，达到设计生产规模，各污染防治措施建设到位，考虑运行成本主要有电费、人工费、物料费、折旧费、维护、保养以及检修费用、外协委托处理费用等。项目环保设施运营成本统计数据见下表3.2-1。

表3.2-1 污染防治措施运行费用表(万元/年)

序号	类别	运行费用
1	污水处理电费、人工费、物料费、折旧费	1
2	废气处理电费、物料费、折旧费	70
3	噪声防治措施折旧费	3
4	厂内固体废物委托处理费用	20
/	合计	94

苏州市吴中区三星喷涂厂

危险废物管理制度

签发人: 吴光辉

签发日期: 2018.3.15

公章: 

一、 总则

1. 目的

为了加强公司危险废物的管理，防止危险废物污染环境，保障人身健康，促进经济和社会的可持续发展，根据国家有关法规和公司实际情况，特制订本制度。

2. 编制依据

- (一)《中华人民共和国环境保护法》
- (二)《中华人民共和国固体废物污染防治法》
- (三)《危险化学品安全管理条例》
- (四)《国家危险废物名录》(2008 版)
- (五)《废弃危险化学品污染环境防治办法》(国家环保部总局令第 27 号)
- (六)《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)
- (七)《危险废物转移联单管理办法》(国家环保总局令第 5 号)
- (八)《环境保护图形标志—固体废物贮存(处置)场所》(GB15562.2-1995)

3. 适用范围

适用于公司范围内列入《国家危险废物名录》(2008 版)的危险废物的产生、收集、贮存、转运、转移、等活动。

二、 危险废物管理制度

1. 管理部

组长：总经理

公司总经理是危险废物管理的第一负责人，对本公司危险废物管理负全面的领导责任，并引导危废管理稳步向前发展。

- ①对公司危险废物管理部工作负全面的领导责任，指导和监督公司危险废物管理工作。
- ②审查和批准公司危险废物污染防治计划，并监督其实施；
- ③审查、批准公司危险废物管理制度、文件和各类报表。

④主持公司危险废物污染管理部工作，对公司危险废物污染防治工作作出决策，确保公司生产建设与危险废物污染防治同步协调发展，做到经济效益、社会效益和环境效益的统一。

2. 危险废物管理部

设立以总经理为组长领导各部门的危险废物管理，对公司的各项危险管理工作进行决策、监督和协调。

在总经理的直接领导下，负责主持危险废物管理职能机构的日常工作。

全面了解公司危险废物处理和污染现状及其变化规律。

审批危险废物管理制度，并监督、检查、协调其实施。

④参加建设项目环境影响报告书(表)的会审、工程设计审查，监督、检查建设项目环境保护“三同时”的实施；参加工程竣工验收，防止二次污染。

⑤组织危险废物污染事故调查，按“事故四不放过”原则，向公司提出调查报告和处理建议。

⑥组织开展公司危险废物污染防治宣传教育和保护业务培训，提高公司员工危险废物污染防治素质。

3. 管理成员职责

具体负责公司危险废物的收集、分类整理、贮存、转运、转移，落实危险废物污染管理各项工作的实施情况。负责与危险废物处理资质单位联络转移工作。组织企业员工学习环境保护法律、法规及有关规定，增强环境保护意识，提高公司员工危险废物污染防治素质。组织开展公司日常危险废物污染防治工作，落实危险废物按国家相关规定进行收集、贮存、转移具体情况，建立健全档案、台帐。组织编制和修定公司危险废物污染防治管理制度，并监督、检查、协调其实施。定期组织危险废物污染事故应急演练工作。参与编制和修订公司危险废物相关管理制度、管理计划、应急演练方案、操作规程等文件。参加业务技术培训和环境保护管理经验和技术交流，努力提高自身的业务水平和管理能力。

现场专职人员职责：

①负责将外来危险废物送至危险废物专用储存场所，并登记管理危险废物的

入、出库登记档案。

②落实危险废物产生、贮存的种类、数量，协助运输单位装卸事宜。

危险废物储存点的日常检查，不得放置其它物品，应配备相关的消防器材及危险废物标识。保持储存点场地的清洁，危险废物堆放整洁，不得有泄漏和流失，发现问题，按照技术要求及时处置。

负责公司危险废物储存设施的日常运行及处理台账的记录。

落实管理部门分配的其他相关危险废物管理工作。

4. 其他相关部门

① 后勤部

负责环保设备，仪器、药品和备件等物资的供应工作，做好有毒有害物料的管理，防止在运输、贮存和发放时逸散泄漏污染环境。

负责按各责任单位制订的采购计划及时采购劳防用品，核实所采购的劳防用品符合国家有关标准。配合危险废物贮存设备、设施的维护、维修工作。

② 保安部

负责运输危险废弃物车辆进出厂管理与登记工作，防止无关人员进入厂区。通过全厂监控系统实时对进出危险废物贮存、处置设施进行不间断监控，发现异常情况及时上报。

在事故救援过程中，负责现场保护、车辆管理和人员的疏散工作。

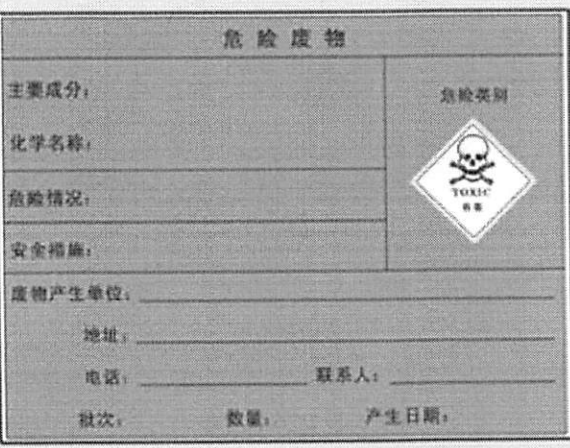
三、 标识管理制度

1. 危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。
2. 收集、贮存、运输危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。
危险废弃物的容器不能有破损、盖子损坏或其它可能导致废弃物泄漏的隐患。废弃物收集容器应粘贴危险废弃物标签，明显标示其中的废弃物名称、主要成分与性质，并保持清晰可见。
3. 危险废物的标识必须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及《环境保护图形标志—固体废物贮存(处置)场所》(GB15562.2-1995)要求。

附 1：危险废弃物贮存场所警示牌样式：

	说 明
	<p>1、危险废物警告标志规格颜色 形状：等边三角形，边长 40cm 颜色：背景为黄色，图形为黑色</p> <p>2、警告标志外檐 2.5cm</p> <p>3、使用于：危险废物贮存设施为房屋的，建有围墙或防护栅栏，且高度高于 100CM 时；部分危险废物利用、处置场所。</p>

附 2：危险废弃物包装、容器标识样式：

	说 明
	<p>1、危险废物标签尺寸颜色 尺 寸：40×40cm 底 色：醒目的橘黄色 字 体：黑体字 字 体 颜 色：黑色</p> <p>2、危险类别：按危险废物种类选择。</p> <p>3、使用于：危险废物贮存设施为房屋的；或建有围墙或防护栅栏，且高度高于 100CM 时；</p>

四、 管理计划制度

1. 每年 1 月之前由公司部门负责人根据危险废物收集、产生、贮存、转移台账汇总年度的公司的危险废物情况，总结上年度危险管理工作进展及存在的问题，并在此基础上提出下一年度的整改措施。按照省固废中心的要求填写《危险废物管理计划》。
2. 《危险废物管理计划》经公司危废管理部门签字盖章，交区环保局备案。

五、 申报登记制度

1. 公司产生、库存过程产生的次生危险废物种类、性质、数量、转移去向、危险废物的贮存场所，严格按照国家规定的內容和程序，如实进行申报登记。

2.每年年底根据公司实际情况统计整年产生量，如实填写年度固废申报登记表并交至区环保局。

六、 分类管理制度

1.收集、贮存、转移危险废物时，严格按照危险废物特性结合《国家危险废物名录》（2008 版）对危险废物进行识别并分类，防止混合收集、贮存、运输、转移性质不相容而未经安全性处置的危险废物。

2.贮存危险废物时严格按照国家环境保护标准的防护措施，禁止将危险废物混入非危险废物中贮存。

七、 转移联单管理制度

由公司管理部门负责危险废物转移联单的领用、填写、报送、归档、保存等工作，危险废物转移严格遵守《危险废物转移联单管理办法》。

（1）危险废物在转移前，应当提前向环保局报批转移计划，并得到批准（本市范围已取消转移计划审批），申请领取联单。

（2）危险废物产生每转移一车同类危险废物，填写一份转移联单，危废名称、类别、数量等信息必须填写清楚。

（3）针对公司作为危废产生单位，在危废转移管理中需注意以下事项：

①危险废物的运输

目前公司危废运输时委托有危废运输资质的运输单位，在转移时应督促危险废物运输单位如实填写联单的运输单位栏目，按照国家有关危险物品运输的规定，将危险废物安全运抵联单填写的接受地点。

②危险废物的产生

按照联单填写的内容对危险废物核实，如实填写联单中相应栏目并加盖公章，接受单位应当将联单第一联、第二联副联自接受危险废物之日起十日内交付产生单位，联单第一联由产生单位自留存档，联单第二联副联由产生单位在二日内报送移出地环境保护行政主管部门；接受单位将联单第三联交付运输单位存档，将联单第四联自留存档，交联单第五联自接受危险废物之日起二日内报送接

受地环境保护行政主管部门。

(4) 在完成一次危险废物转移复核无误后，自留联原件交行政部存档。联单保存期限为五年，贮存危险废物的，其联单保存期限与危险废物贮存期限相同，环保部门认为有必要延长联单保存期限的，应当按照要求延期保存联单。

(5) 通过电子联单平台实施转移的，在转移完成后，从平台中导出电子联单数据，认真打印后与纸质联单一起整理好备档，留存备查。

八、 核实协议危废公司的经营制度

核实与本公司签订处置协议的危废公司，在经营时是否按环保部门允许范围进行经营，接收符合规定的危险废物，拒绝一切无联单或者未知危险废物，不超范围经营，严格实行联单管理制度（《危险废物转移联单管理办法》）。

九、 应急预案备案制度

1.根据公司范围内危险废物的收集、贮存过程中可能出现的爆炸、燃烧、泄漏等意外事故，公司危废管理部门制定了《苏州市吴中区三星喷涂厂事故应急预案》。

2.应急预案由各应急指挥和应急队伍的负责确认，经签发盖章后区环保局备案。

3.依据《苏州市吴中区三星喷涂厂事故应急预案》规定，公司每年应举行不少于一次危险废物事故应急演练。针对演练中发现的问题从人员、机械、物料、规章制度和环境等方面进行整改，从而确保在危险废物意外事故发生时，应急预案的有效实施。

十、 危险废物分析管理制度

1、目的

防止次生危废产生或产生其他危害，对公司产生的危险废物进行检验分析，以确保废物得到正确的收集、贮存，符合国家及地方标准要求。

2、适用范围

适用于本公司产生的危险废物检验。

3、责任人：现场监督人员。

4、分析方法：结合危险废物类别及化验室相配套的化验器材，制定相应的分析方法，必须进行化验分析获得数据。

5、危险废物入厂时，保管人员同交货人办理交接手续，核对废物名称、过磅数量是否同联单信息一致；初步核对完成后应对危险废物进行抽样检测。确认无误后，再进行过磅计量称重，计量人员应做好危险废物的包装容器有无破损的检查工作，并将情况反馈给装卸人员，以便第一时间进行处理。

十一、危险废物贮运管理制度

1.公司生产的危险废物，必须送至危险废物专用储存点。并由专人管理危险废物的入、出库登记台账。

2.危险废物储存点不得放置其它物品，应配备相关的消防器材及危险废物标识。

3.应保持储存点场地的清洁，危险废物堆放整洁。

4.产生危险废物的部门，应及时联系危险废物暂存场管理部门做好厂内储运工作。

5.运作部相关责任人按相关管理制度对危险废物暂存场进行规范管理，做好危险废物产生、暂存、堆场库存台帐，台帐每月报危废管理小组备案。

6.贮存场专管人员每天必须对贮存的危险废物进行检查，贮存场所必须采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施；不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒危险废物。发现问题，按照技术要求及时处置。

7.当危险废物贮存一定量时，专管员要及时上报，由管理部及时办理危险废物转移相关手续。

8.严格按照国家对危险废物的相关要求和公司的相关规定办理危险废物转移工作。

9.在由危险货物运输车辆装车之前，必须对车辆所运输的危废类别及其数量与转移联单进行核对确保无误。

10.危险废物贮存库必须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的相关规定，同时符合消防安全的相关要求。

10.在贮存库显眼位置必须设置危险废物标识，同时设置危险废物危险告知牌和相关管理制度。

11.按照安全消防巡查制度进行每日巡查，发现隐患问题，应及时处理，不能及时处理的要立即报告相关领导。

12.按照规定定期对安全消防设施和器材进行维护、保养和检查工作，保证安全消防设施在位有效，确保安全疏散通道和安全出口畅通。

十二、建立危险废物台帐管理制度

1.建立危险废物台账的依据

《固体法》第五十三条规定“产生危险废物的单位，必须按照国家有关规定制定危险废物管理计划，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、生产量、流向、储存、处置等有关资料。”

2.建立台账

(1) 建立危险废物台账，如实记载产生危险废物的种类、数量、贮存、流向等信息，提高危险废物管理水平以及危险废物申报登记数据的准确性、可靠性。

(2) 危险废物的产生数量、去向必须有严格的台账记录，记录危险废物产生和流向情况，确保危险废物不非法流失，合法处置。

十三、人员培训制度

1.公司管理部根据实际情况每年年底根据环保要求及公司内部实际情况制定年度危废管理培训计划。

2.公司危险废物管理培训对象是全体员工。

3.培训内容主要有危险化学品培训、岗位知识培训、危险废物规范化管理培训等，培训方式为现场讲授结合 PPT 演示，培训人员为公司管理人员。

4.培训具体时间由管理部门根据公司总体培训计划统一安排。

5.培训过程记录保留：培训教材、签到、考核等培训相关记录。

十四、 危险废物岗位劳动保护管理制度

- 1.公司管理部门统一采买劳动防护用品及时发放。
- 2.根据作业性质、条件、劳动强度及有关技术标准，正确选择和采用合适的防护用品器具发放到各操作岗位。
- 3.各单位负责按核批的劳防用品种类、数量正确领取、发放劳防用品，并建立本单位劳动防护用品的发放台账。

十五、 内部监督管理措施和制度

管理部应制定检查方案（包括拟检查的问题类型及检查频率），定期对生产过程中针对以下情况进行排查：

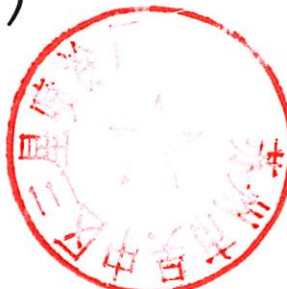
- ①危险废物装卸区等易发生泄漏的区域是否存在泄漏；
- ②危废储存设施及附属设备（如泵、阀门、传送设施、管道）是否存在泄漏和无组织排放；
- ③防火通道是否畅通；
- ④污染防治设施是否正常运行；
- ⑤危险废物收集过程、贮存场所是否存在分类不规范现象。

十六、 环境监测制度

公司应定期(一般每年一次)组织进行环境监测，由管理部主导，联系相关有监测资质的单位，对废水处理、大气污染排放、噪声等进行监测。

苏州市吴中区三星喷涂厂

安全巡查、检查制度



一、单位应当组织开展消防及危险废弃物方面的安全巡查、检查，明确巡查、检查人员。

二、防火巡查应当每日进行并填写记录，公众聚集场所营业期间的防火巡查应当至少每二小时开展一次。

三、消防安全检查应由单位消防安全管理人组织相关人员参加，消防安全检查应当每月不少于一次，并填写记录。

四、防火巡查应当检查下列内容：用火、用电有无违章情况；安全出口、疏散通道是否畅通，安全疏散指示标志、应急照明是否完好；消防设施、器材和消防安全标志是否在位、完整；常闭式防火门是否处于关闭状态、防火卷帘下是否堆放物品影响使用；消防安全重点部位的人员在岗情况等。

五、消防安全检查应当检查下列内容：火灾隐患的整改情况以及防范措施的落实情况；安全疏散通道、疏散指示标志、应急照明和安全出口情况；消防车通道、消防水源情况；灭火器材配置及有效情况；用水、用电有无违章情况；重点工作人员以及其他员工消防指示的掌握情况；消防安全重点



部位的管理情况；易燃易爆危险品和场所防火防爆措施的落实情况以及其他重要物资的防火安全情况；消防（控制室）值班情况和设施运行、记录情况。

六、防火巡查人员当及时纠正消防安全违章行为，妥善处置火灾隐患，无法处置时，应当立即报告主管人员，单位应当追究相关人员责任。

七、在火灾隐患未消除之前，单位应当落实防范措施，保障消防安全。不能确保消防安全随时可能引发火灾或者一旦发生火灾将严重危及人身安全的，应当将危险部位停产停业整改。需要停用消防设施超过 24 小时的，应报公安机关消防机构备案，并应当落实消防安全措施，保证消防安全。

八、单位应当建立健全消防巡查、检查档案，统一保管、备查，保障档案资料的完整真实。

九、单位设置危险废弃物仓库月检查表制度，除应记录相应的检查人、审核人、检查时间外，还应对下述内容作出描述及评分：

1. 进出库记录是否及时更新；
2. 保持地面清洁，无杂物和油渍；
3. 液体废弃物有防泄槽，是否有泄漏；
4. 废弃物摆放区域规划合理，摆放整齐有序（各项物品的放置方式应以平行或直角原则）；
5. 存放废弃物容器完整；
6. 存放废弃物容器上有正确的标识；

苏州市吴中区三星喷涂厂安全巡查、检查制度

7. 现场安全设施有效，并日常维护点检；
8. 存放废弃物是否超过储存期限；
9. 5S。

十、每季度应按照工业危险废弃物产生单位规范化管理指标及抽查表进行自查自评，及时对各项管理及设施做出适当的整改。

单位（公章）：

法人签字： 

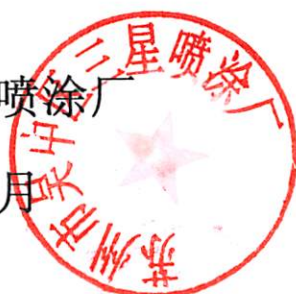
日期：

苏州市吴中区三星喷涂厂

危险废物自查情况及整改措施

苏州市吴中区三星喷涂厂

二〇一八年三月



危险废物自查报告及整改措施

苏州市吴中区环境保护局：

根据上级有关要求，现已对我公司的生产过程中产生的危险废物进行了自查，现将有关情况汇报如下：

一、生产单位基本情况

苏州市吴中区三星喷涂厂成立于于 2003 年 3 月，主要设备有：喷涂流水线 1 条（包括水帘喷漆房 6 台、喷粉房 6 台、烘箱 4 台、喷漆枪 6 台、喷粉枪 6 台）、喷粉台 6 台、喷粉枪 4 台、烘箱 6 台、螺杆压缩机 2 台、表面处理线 1 条。设计生产能力为吸尘器管子及五金件 50 万套/年、喷漆（厚度 100 μm ）1400000 m^2 /年、喷粉（厚度 100 μm ）210000 m^2 /年。

二、管理制度制定情况

依照国家《危险废物污染防治技术政策》和我单位的实际情况，针对我单位的危险废物的产生、收集、运输、分类、检测、包装、综合利用、储存、和处置等全过程，正在进一步完善或制定《危险废物管理办法》、《危险废物储存污染控制办法》、《危险废物转移联单管理办法》、《危险废物应急预案》、《危险废物专用场地管理制度》、《危险废物台账管理制度》、《发生危险废物事故报告制度》、《环境保护岗位责任制》等相关制度，使我单位的危险废物从产生到利用都做到有制可依，从而强化了危险废物的管理。

三、危险废物贮存场所情况

根据国家《危险废物污染防治技术政策》和我单位的《危险废物专用场地管理制度》、《危险废物储存污染控制办法》中的要求，我单位的危险废物都严格按照标准进行储存，并且在储存地点设置了明显的警告标志，储存场所也建设有防雨、防渗、监控装置等设施。

但由于长时间未进行修缮，有部分围堰有轻度损坏，雨棚有部分缺失，现已针对该情况对危险废物贮存场所进行了修缮整改。

四、危险废物转移情况

我单位产生的危险废物全部委托有资质的危废公司进行处理处置，不自行进出转移或利用。

六、应急预案的制定情况

为了加强危险废物的管理，根据本单位的生产工艺和操作规范，特别制定了符合本单位生产条件的各项应急预案，包括《重大危险源应急救援预案》、《环境突发事件应急救援预案》、《安全生产事故应急救援预案》和与危险废物的生产利用相对应的《危险废物应急预案》。

七、演练情况

根据上级有关要求和我单位制定的应急预案，每个季度我们都会组织进行应急演练，在演练之前都会做好应急演练计划，并且准备相应的应急器材，组织人员进行学习，并且在演练过程中进行全程录像，组织员工进行观看，并且提出问题，最后进行工作总结，解决演练过程中的问题，查找不足，进行改进。

八、其他情况

对于我单位危险废物的产生和储存利用过程，我们会继续加强日常检查，保障安全环保生产，所有的转移和利用都会严格按照上级的有关标准执行，继续做好自查工作，保证在规定的合理范围内进行生产，达到安全生产和环境保护的双丰收。

九、整改措施

根据《危险废物贮存污染控制标准》的相关要求，贮存场所地面硬化及防渗处理；场所应有雨棚、围堰或围墙，并采取措施禁止无关人员进入；设置废水导排管道或渠道；将冲洗废水纳入企业废水处理设施或危险废物管理；贮存液态或半固态废物的，需设置设置泄漏液体收集装置；装载危险废物的容器完好无损。本次我单位的整改主要针对围堰、雨棚进行修缮，并自行根据要求进行核查：

苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物自查情况及整改措施





苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物自查情况及整改措施



单位（公章）：苏州市吴中区三星喷涂厂

日期：2018年03月13日



苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物自查情况及整改措施



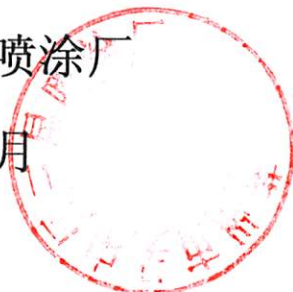
单位（公章）：苏州市吴中区三星喷涂厂

日期：2018年03月13日

危险废物突发泄漏事件 应急培训和演练方案

苏州市吴中区三星喷涂厂

二〇一八年三月



一、 培训

依据对本企业单位员工、周边工厂企业、人员情况的分析结果，明确培训如下内容：本公司事故应急救援和突发环境事故处理的人员培训分二个层次开展。

1、车间班组级

车间班组级是及时处理事故、紧急避险、自救互救的重要环节，同时也是事故及早发现、及时上报的关键，一般危险化学品事故在这一层次上能够及时处理而避免，对班组职工开展事故急救处理培训非常重要。每季开展一次，培训内容：

- (1) 针对各岗位可能发生的事故，在紧急情况下如何进行紧急停车、避险、报警的方法；
- (2) 针对各岗位可能导致人员伤害类别，现场进行紧急救护方法。
- (3) 针对各岗位可能发生的事故，如何采取有效措施控制事故和避免事故扩大化。
- (4) 针对可能发生的事故应急救援必须使用的防护装备，学会使用方法，例如防毒面具等。
- (5) 针对可能发生的事故学习消防器材和各类设备的使用方法。
- (6) 掌握车间存在危险化学品特性、健康危害、危险性、急救方法。

2、公司级

由经理、安管员及义务消防队员组成，成员能够熟练使用现场装备、设施等对事故进行可靠控制。它是应急救援的指挥部与操作者之间的联系，同时也是事故得到及时可靠处理的关键。每年进行二次，培训内容：

- (1) 包括班组级培训所有内容。
- (2) 掌握应急救援预案，事故时按照预案有条不紊地组织应急救援。

苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物突发泄漏事件应急培训和演练方案

- (3) 针对车间生产实际情况，熟悉如何有效控制事故，避免事故失控和扩大化。
- (4) 各部门依据应急救援的职责和分工开展工作。
- (5) 组织应急物资的调运。
- (6) 申请外部救援力量的报警方法，以及发布事故消息，组织周边社区、政府部门的疏散方法等；
- (7) 事故现场的警戒和隔离，以及事故现场的洗消方法；
- (8) 本企业的应急救援的方案与工业园区应急预案的对接和联动。

二、 演练

公司应急指挥领导小组从实际出发，针对危险目标可能发生的事故，每年至少组织两次公司级模拟演习。把指挥机构和救援队伍训练成一支思想好、技术精、作风硬的指挥班子和抢救队伍。一旦发生事故，指挥机构能正确指挥，各救援队伍能根据各自任务及时有效地排除险情、控制并消灭事故、抢救伤员，做好应急救援工作。企业应通过定期演练不断总结完善应急预案。每年年底根据实际情况编制下年的演练计划。计划包括：（1）演练组织与准备；（2）演练范围与频次；（3）演练组织等。

2.1 演练组织与级别

- 1) 组织指挥演练：由指挥部的领导和各专业队负责人分别按应急救援预案要求，以组织指挥的形式组织实施应急救援任务的演练；
- (2) 单项演练：由各队各自开展的应急救援任务中的单项科目的演练；
- (3) 综合演练：由应急救援指挥部按应急救援预案要求，开展全面演练。

2.2 演练准备

苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物突发泄漏事件应急培训和演练方案

演练应制订演练方案，按演练级别报应急指挥负责人审批；演练前应落实所需的各种器材装备与物资、交通车辆、防护器材的准备，以确保演练顺利进行；演练前应通知周边社区、企业人员，必要时与新闻媒体沟通，以避免造成不必要的影响。

2.3 演练内容

- (1) 事故发生的应急处置；
- (2) 消防器材的使用；
- (3) 通信及报警讯号联络；
- (4) 消毒及洗消处理；
- (5) 急救及医疗；
- (6) 防护指导：包括专业人员的个人防护及员工的自我防护；
- (7) 标志设置警戒范围人员控制，厂内交通控制及管理；
- (8) 事故区域内人员的疏散撤离及人员清查；
- (9) 向上级报告情况；
- (10) 事故的善后工作。

2.4 演练范围与频次

- (1) 组织指挥演练由指挥领导小组副组长每年组织二次；
- (2) 单项演练由每专业队队长每年组织二次；
- (3) 综合演练由指挥领导小组组长每年组织二次。

2.5 演练组织

苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物突发泄漏事件应急培训和演练方案

由企业应急指挥中心安全环保为组织部门负责每年的应急演练组织，通过应急指挥中心发文至各部门，要求各部门应急救援小组成员参加；同时与演练相关部门进行沟通交流，编制演练方案，组织演练。

2.6 应急演练的评估和修正

（1）应急演练评估

指挥部和各专业队经演练后进行讲评和总结，及时发现事故应急预案集中存在的问题，并从中找到改进的措施。

- ①发现的主要问题；
- ②对演练准备情况的评估；
- ③对预案有关程序、内容的建议和改进意见；
- ④对在训练、防护器具、抢救设置等方面的意见；
- ⑤对演练指挥部的意见等。

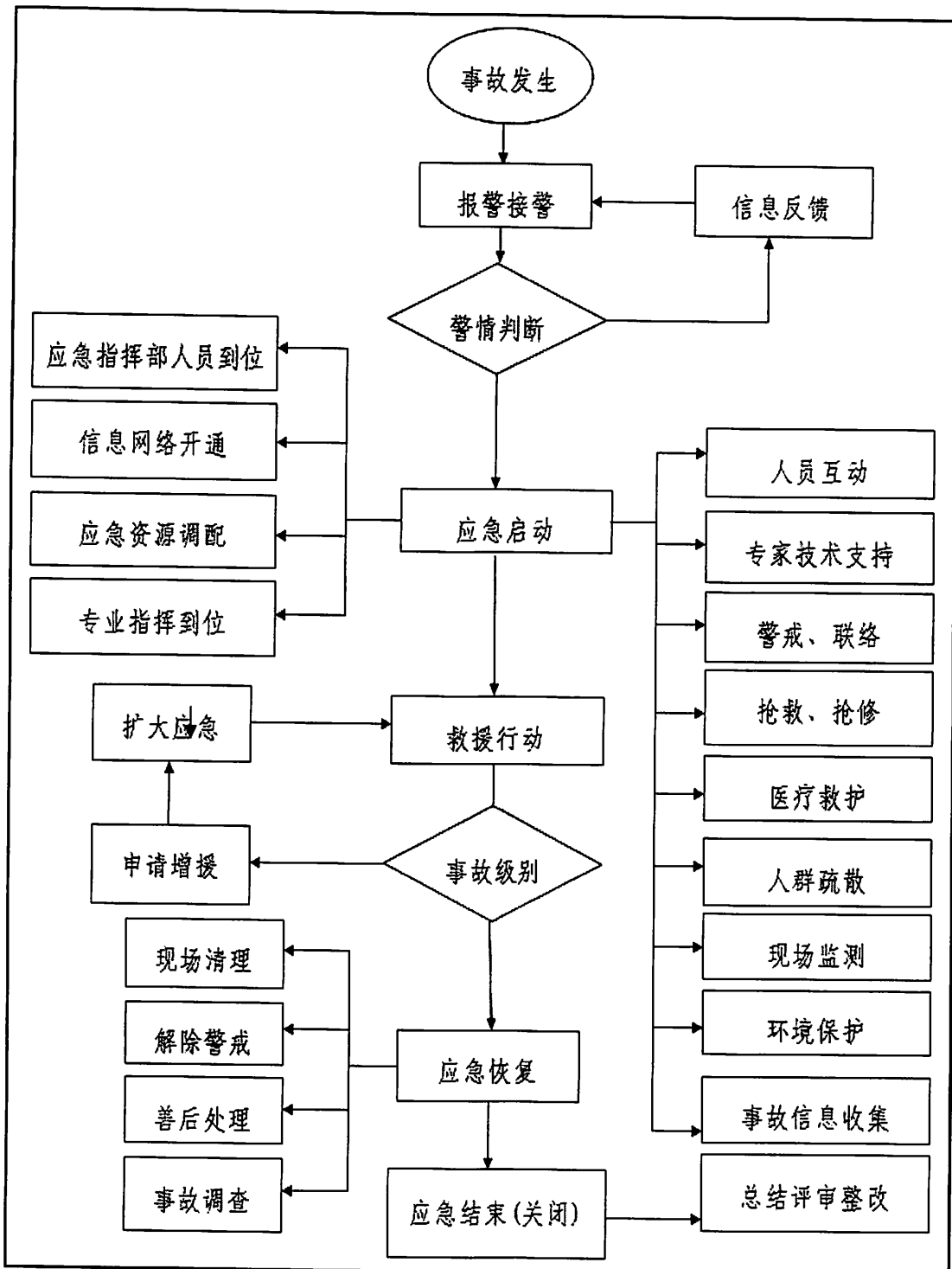
（2）预案修正

- ①事故应急救援预案经演练评估后，对演练中存在的问题应及时进行修正、补充、完善，使预案进一步合理化；
- ②应急救援危险目标内的生产工艺、装置等有所变化，应对预案及时进行修正。

部分演练照片



应急响应流程图



苏州市吴中区三星喷涂厂 2018 年 1 月危险废物台账报表

废物代码	废物名称	产生量(单位: 吨)	委托外单位利用/处置情况						临时贮存情况		
			省(区、市)	单位名称	许可证编号	利用处置方式	本月利用处置量	记录表号段	上月底贮存量	本月底贮存量	记录表段号
HW12 900-252-12	抹布	0.012	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.031	0.043	——
HW12 900-252-12	漆渣	0.2	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	4.8	5	——
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	1.46	1.56	——
HW49 900-041-49	活性炭	0	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.9	0.9	——
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	——	1	1	——
HW17 336-064-17	表面处 理废物	2	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	——	0.6	2.6	——

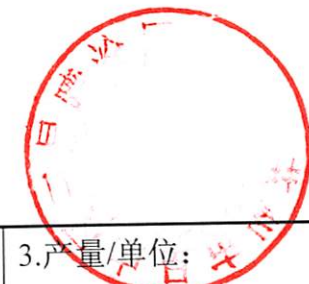


苏州市吴中区三星喷涂厂 2018 年 2 月危险废物台账报表

废物代码	废物名 称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况						临时贮存情况		
			省(区、 市)	单位名称	许可证编号	利用处置 方式	本月利用 处置量	记录表号 段	上月底贮 存量	本月底贮 存量	记录表 段号
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.043	0.044	—
HW12 900-252-12	漆渣	0.2	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	5	5.2	—
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1.56	1.66	—
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.9	1	—
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	—	1	1	—
HW17 336-064-17	表面处 理废物	1	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	—	2.6	3.6	—

苏州市吴中区三星喷涂厂 2018 年 3 月危险废物台账报表

废物代码	废物名 称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况						临时贮存情况		
			省(区、 市)	单位名称	许可证编号	利用处置 方式	本月利用 处置量	记录表号 段	上月底贮 存量	本月底贮 存量	记录表 段号
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.044	0.045	—
HW12 900-252-12	漆渣	0.2	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	5.2	5.4	—
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1.66	1.67	—
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1	1.1	—
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	—	1	1	—
HW17 336-064-17	表面处 理废物	2	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	—	3.6	5.6	—



苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物特性表(1)

1. 废物代码	HW12 900-252-12	2. 废物名称及描述:	抹布(含有少量废漆渣)			3. 产量/单位: 0.03t/a
4. 主要危险特性: 腐蚀性【】 急性毒性【】 浸出毒性【】 易燃性【】 反应性【】 含毒性物质【√】 感染性物质【】 其他【】						
5. 废物主要化学组分及含量: 废漆渣, 织物						
6. 废物表观形态: 固态【√】 半固态【】 液态【】 气态【】 _____【】						
7. 贮存情况 7.1 贮存方式: 圆桶【】 槽罐【】 编织袋【】 塑料筐【√】 7.2 容器数量: 1 7.3 容器规格: 40L						
8. 废物流向信息: 是否委托外单位利用/处置: 是【√】 否【】 8.1 单位内部利用/处置方式代码及方法描述: 设施名称: 设施负责人: 联系方式: 8.2 委托外单位利用/处置情况: 委托苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司进行焚烧处置						
单位名称	所在地	危险废物经营许可证号	利用/处置方式代码及方法描述	联系人	联系方式	
苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司	苏州市吴中区木渎宝带西路东侧	JSS20506OO1003	D10 焚烧	毕鹏	13606233100	

单位负责人:(盖章)

填报人:

联系电话:

填报日期: 2018年03月13日



苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物特性表 (2)

1. 废物代码	HW12 900-252-12	2. 废物名称及描述:	漆渣 (由水帘喷柜产生)			3. 产量/单位: 4.10t/a
4. 主要危险特性: 腐蚀性【】 急性毒性【】 浸出毒性【】 易燃性【】 反应性【】 含毒性物质【√】 感染性物质【】 其他【】						
5. 废物主要化学组分及含量: 废漆渣						
6. 废物表观形态: 固态【√】 半固态【】 液态【】 气态【】 _____【】						
7. 贮存情况 7.1 贮存方式: 圆桶【】 槽罐【】 编织袋【】 塑料吨袋【√】 7.2 容器数量: 8 7.3 容器规格: 1 吨						
8. 废物流向信息: 是否委托外单位利用/处置: 是【√】 否【】						
8.1 单位内部利用/处置方式代码及方法描述:		设施名称:		设施负责人:		联系方式:
8.2 委托外单位利用/处置情况: 委托苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司进行焚烧处置						
单位名称	所在地	危险废物经营许可证号	利用/处置方式代码及方法描述	联系人	联系方式	
苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司	苏州市吴中区木渎宝带西路东侧	JSS20506OO1003	D10 焚烧	毕鹏	13606233100	

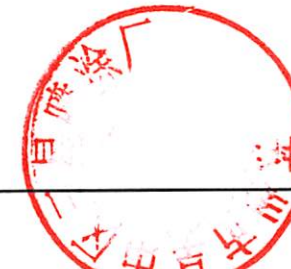
单位负责人: (盖章)

填报人:

联系电话:

填报日期: 2018 年 03 月 13 日

苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物特性表(3)



1. 废物代码	HW19 900-041-49	2. 废物名称及描述:	废油漆桶			3. 产量/单位: 1.10t/a
4. 主要危险特性: 腐蚀性【】 急性毒性【】 浸出毒性【】 易燃性【】 反应性【】 含毒性物质【√】 感染性物质【】 其他【】						
5. 废物主要化学组分及含量: 废油漆桶						
6. 废物表观形态: 固态【√】 半固态【】 液态【】 气态【】 _____【】						
7. 贮存情况 7.1 贮存方式: 圆桶【】 槽罐【】 编织袋【】 油漆桶本身【√】 7.2 容器数量: 600 7.3 容器规格: 20kg						
8. 废物流向信息: 是否委托外单位利用/处置: 是【√】 否【】 8.1 单位内部利用/处置方式代码及方法描述: 设施名称: 设施负责人: 联系方式: 8.2 委托外单位利用/处置情况: 委托苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司进行焚烧处置						
单位名称	所在地	危险废物经营许可证号	利用/处置方式代码及方法描述	联系人	联系方式	
苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司	苏州市吴中区木渎宝带西路东侧	JSS20506OO1003	D10 焚烧	毕鹏	13606233100	

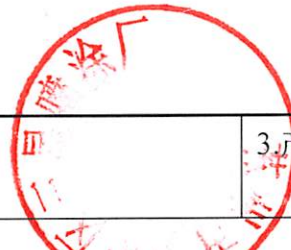
单位负责人: (盖章)

填报人:

联系电话:

填报日期: 2018 年 03 月 13 日

苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物特性表 (4)



1. 废物代码	HW49 900-041-49	2. 废物名称及描述:	活性炭	3. 产量/单位:	0.90t/a
4. 主要危险特性: 腐蚀性【】 急性毒性【】 浸出毒性【】 易燃性【】 反应性【】 含毒性物质【√】 感染性物质【】 其他【】					
5. 废物主要化学组分及含量: 废漆渣					
6. 废物表观形态: 固态【√】 半固态【】 液态【】 气态【】 _____【】					
7. 贮存情况 7.1 贮存方式: 圆桶【】 槽罐【】 编织袋【】 塑料吨袋【√】 7.2 容器数量: 2 7.3 容器规格: 1 吨					
8. 废物流向信息: 是否委托外单位利用/处置: 是【√】 否【】 8.1 单位内部利用/处置方式代码及方法描述: 设施名称: 设施负责人: 联系方式: 8.2 委托外单位利用/处置情况: 委托苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司进行焚烧处置					
单位名称	所在地	危险废物经营许可证号	利用/处置方式代码及方法描述	联系人	联系方式
苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司	苏州市吴中区木渎宝带西路东侧	JSS20506OO1003	D10 焚烧	毕鹏	13606233100

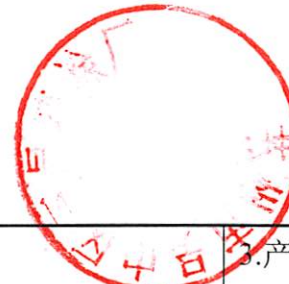
单位负责人: (盖章)

填报人:

联系电话:

填报日期: 2018 年 03 月 13 日

苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物特性表(5)



1. 废物代码	表面处理废液 HW17	2. 废物名称及描述:	表面处理废液	3. 产量/单位:	1.00t/a
4. 主要危险特性: 腐蚀性【】 急性毒性【】 浸出毒性【】 易燃性【】 反应性【】 含毒性物质【√】 感染性物质【】 其他【】					
5. 废物主要化学组分及含量: 表面处理废液					
6. 废物表观形态: 固态【】 半固态【】 液态【√】 气态【】 _____【】					
7. 贮存情况 7.1 贮存方式: 圆桶【】 槽罐【】 编织袋【】 塑料吨桶【√】 7.2 容器数量: 2 7.3 容器规格: 1 吨					
8. 废物流向信息: 是否委托外单位利用/处置: 是【√】 否【】 8.1 单位内部利用/处置方式代码及方法描述: 设施名称: 设施负责人: 联系方式: 8.2 委托外单位利用/处置情况: 委托苏州市和源环保科技有限公司进行 D9 处置					
单位名称	所在地	危险废物经营许可证号	利用/处置方式代码及方法描述	联系人	联系方式
苏州市和源环保科技有限公司	苏州市吴中区木渎镇宝带西路 3397 号	JSSZ0506OOD042-1	D9	陆琦	13862061226

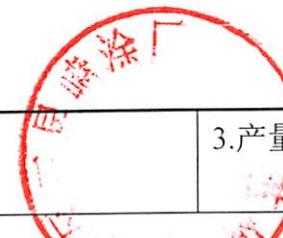
单位负责人: (盖章)

填报人:

联系电话:

填报日期: 2018 年 03 月 13 日

苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物特性表(6)



1. 废物代码	HW17 336-064-17	2. 废物名称及描述:	表面处理废物	3. 产量/单位:	24.8t/a
4. 主要危险特性: <input checked="" type="checkbox"/> 腐蚀性 <input type="checkbox"/> 急性毒性 <input type="checkbox"/> 浸出毒性 <input type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 反应性 <input checked="" type="checkbox"/> 含毒性物质 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性物质 <input type="checkbox"/> 其他					
5. 废物主要化学组分及含量: 表面处理污泥					
6. 废物表观形态: <input checked="" type="checkbox"/> 固态 <input type="checkbox"/> 半固态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/> 气态 <input type="checkbox"/> ____ 【】					
7. 贮存情况 7.1 贮存方式: 圆桶 <input type="checkbox"/> 槽罐 <input type="checkbox"/> 编织袋 <input type="checkbox"/> 塑料吨桶 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2 容器数量: 9 7.3 容器规格: 1 吨					
8. 废物流向信息: 是否委托外单位利用/处置: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
8.1 单位内部利用/处置方式代码及方法描述:		设施名称:	设施负责人:	联系方式:	
8.2 委托外单位利用/处置情况: 委托光大环保(苏州)固废处置有限公司进行填埋处置					
单位名称	所在地	危险废物经营许可证号	利用/处置方式代码及方法描述	联系人	联系方式
光大环保(苏州)固废处置有限公司	苏州吴中区木渎镇七子村南侧	JSSZ0506000046	填埋	—	0512-66573192

单位负责人: (盖章)

填报人:

联系电话:

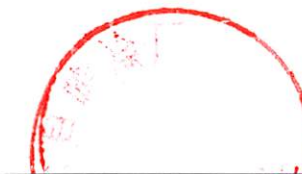
填报日期: 2018 年 03 月 13 日

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017年1月危险废物台账报表



废物代码	废物名 称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况					临时贮存情况		
			省(区、 市)	单位名称	许可证编号	利用处置 方式	本月利用 处置量	记录表号 段	上月底贮 存量	本月底贮 存量
HW12 900-252-12	抹布	0.012	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0	0.012
HW12 900-252-12	漆渣	0.2	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.7	0.9
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.36	0.46
HW49 900-041-49	活性炭	0	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0	0
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	——	0	0
HW17 336-064-17	表面处 理废物	1	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	——	0.8	1.8

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 2 月危险废物台账报表



废物代码	废物名称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况					临时贮存情况		
			省(区、市)	单位名称	许可证编号	利用处置方式	本月利用处置量	记录表号段	上月底贮存量	本月底贮存量
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.012	0.013
HW12 900-252-12	漆渣	0.2	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.9	1.1
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.46	0.56
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0	0.1
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	——	0	0
HW17 336-064-17	表面处 理废物	1	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	——	1.8	2.8

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 3 月危险废物台账报表



废物代码	废物名 称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况					临时贮存情况		
			省(区、 市)	单位名称	许可证编号	利用处置 方式	本月利用 处置量	记录表号 段	上月底贮 存量	本月底贮 存量
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.013	0.014
HW12 900-252-12	漆渣	0.2	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1.1	1.3
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.56	0.66
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.1	0.2
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	—	0	0
HW17 336-064-17	表面处 理废物	5	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	—	2.8	7.8

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 4 月危险废物台账报表

废物代码	废物名 称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况					临时贮存情况		
			省(区、 市)	单位名称	许可证编号	利用处置 方式	本月利用 处置量	记录表号 段	上月底贮 存量	本月底贮 存量
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.014	0.015
HW12 900-252-12	漆渣	0.2	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	1.3	1.5
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.66	0.76
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.2	0.3
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	——	0	0
HW17 336-064-17	表面处 理废物	5	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	——	7.8	12.8

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 5 月危险废物台账报表

废物代码	废物名称	产生量(单位: 吨)	委托外单位利用/处置情况					临时贮存情况			
			省(区、市)	单位名称	许可证编号	利用处置方式	本月利用处置量	记录表号段	上月底贮存量	本月底贮存量	记录表段号
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.015	0.016	—
HW12 900-252-12	漆渣	0.2	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1.5	1.7	—
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.76	0.86	—
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.3	0.4	—
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	—	0	0	—
HW17 336-064-17	表面处 理废物	3	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	—	12.8	15.8	—

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 6 月危险废物台账报表

废物代码	废物名 称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况					临时贮存情况			
			省(区、 市)	单位名称	许可证编号	利用处置 方式	本月利用 处置量	记录表号 段	上月底贮 存量	本月底贮 存量	记录表 段号
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.016	0.017	—
HW12 900-252-12	漆渣	1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1.7	2.7	—
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.2	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.86	1.06	—
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.4	0.5	—
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	—	0	0	—
HW17 336-064-17	表面处 理废物	2	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	—	15.8	17.8	—

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 7 月危险废物台账报表

废物代码	废物名称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况						临时贮存情况		
			省(区、市)	单位名称	许可证编号	利用处置方式	本月利用处置量	记录表号段	上月底贮存量	本月底贮存量	记录表段号
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.017	0.018	—
HW12 900-252-12	漆渣	0.3	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	2.7	3	—
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1.06	1.16	—
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.5	0.6	—
HW17	表面处 理废液	0.5	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	—	0	0.5	—
HW17 336-064-17	表面处 理废物	2	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	12	—	17.8	7.8	—

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 8 月危险废物台账报表

废物代码	废物名 称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况						临时贮存情况		
			省(区、 市)	单位名称	许可证编号	利用处置 方式	本月利用 处置量	记录表号 段	上月底贮 存量	本月底贮 存量	记录表 段号
HW12 900-252-12	抹布	0.01	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.018	0.028	—
HW12 900-252-12	漆渣	0.5	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	3	3.5	—
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1.16	1.26	—
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.6	0.7	—
HW17	表面处 理废液	0.5	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	—	0.5	1	—
HW17 336-064-17	表面处 理废物	1	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	—	7.8	8.8	—

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 9 月危险废物台账报表

废物代码	废物名 称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况						临时贮存情况		
			省(区、 市)	单位名称	许可证编号	利用处置 方式	本月利用 处置量	记录表号 段	上月底贮 存量	本月底贮 存量	记录表 段号
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.028	0.029	—
HW12 900-252-12	漆渣	0.5	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	3.5	4	—
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1.26	1.36	—
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.7	0.8	—
HW17	表面处 理废液	0.5	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	—	1	1.5	—
HW17 336-064-17	表面处 理废物	1	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	—	8.8	9.8	—

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 10 月危险废物台账报表

废物代码	废物名 称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况						临时贮存情况		
			省(区、 市)	单位名称	许可证编号	利用处置 方式	本月利用 处置量	记录表号 段	上月底贮 存量	本月底贮 存量	记录表 段号
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.029	0.03	—
HW12 900-252-12	漆渣	0.5	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	4	4.5	—
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1.36	1.46	—
HW49 900-041-49	活性炭	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.8	0.9	—
HW17	表面处 理废液	0.5	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	—	1.5	2	—
HW17 336-064-17	表面处 理废物	1	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	—	9.8	10.8	—

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 11 月危险废物台账报表

废物代码	废物名 称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况						临时贮存情况		
			省(区、 市)	单位名称	许可证编号	利用处置 方式	本月利用 处置量	记录表号 段	上月底贮 存量	本月底贮 存量	记录表 段号
HW12 900-252-12	抹布	0.001	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.03	0.031	—
HW12 900-252-12	漆渣	0.2	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	4.5	4.7	—
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	1.46	1.46	—
HW49 900-041-49	活性炭	0	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	—	0.9	0.9	—
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	0	—	2	2	—
HW17 336-064-17	表面处 理废物	2.8	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	0	—	10.8	13.6	—

苏州市吴中区三星喷涂厂 2017 年 12 月危险废物台账报表

废物代码	废物名称	产生量(单 位: 吨)	委托外单位利用/处置情况						临时贮存情况		
			省(区、市)	单位名称	许可证编号	利用处置方式	本月利用处置量	记录表号段	上月底贮存量	本月底贮存量	记录表段号
HW12 900-252-12	抹布	0	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.031	0.031	——
HW12 900-252-12	漆渣	0.1	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	4.7	4.8	——
HW19 900-041-49	废油漆 桶	0	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	1.46	1.46	——
HW49 900-041-49	活性炭	0	江苏省 苏州市	苏州市吴中区固体废 弃物处理有限公司	JSS20506O O1003	D10 焚烧	0	——	0.9	0.9	——
HW17	表面处 理废液	0	江苏省 苏州市	苏州市和源环保科技 有限公司	JSSZ0506O OD042-1	D9	1	——	2	1	——
HW17 336-064-17	表面处 理废物	0	江苏省 苏州市	光大环保(苏州)固 废处置有限公司	JSSZ050600 0046	填埋	13	——	13.6	0.6	——

苏州市吴中区三星喷涂厂危险废物产生工序记录表

行业名称		C3399 其他未列明金属制品制造			
工序编号	—	工序名称	喷涂流水线		
工序描述		金属部件—表面处理—预烘—喷涂—烘干—出货			
所用的原材料					
序号	名称	用量 (吨/年)			
1	油漆	30			
2	金属部件	50 万套			
3	溶剂	22			
4	粉末	30			
合计		82t+50 万套			
产品和副产品					
序号	名称	产量			
1	吸尘器管子及五金件	50 万套			
合计		50 万套			
产生的危险废物					
序号	废物代码	名称	每年产生量	单位	形态
1	HW12 900-252-12	抹布	0.031	吨/年	固体
2	HW12 900-252-12	漆渣	5	吨/年	固体
3	HW19 900-041-49	废油漆桶	1.10	吨/年	固体
4	HW49 900-041-49	活性炭	2	吨/年	固体
5	HW17	表面处理 废液	10	吨/年	液体
6	HW17 336-064-17	表面处理 废物	25	吨/年	固体
合计			43.131	吨/年	—

单位负责人：（盖章） 填报人： 联系电话： 填报日期：2018年03月13日

单号	总页次
类次	

最高库存

最低库存

L HW12油漆漆

储存地点----- 计量单位----- 规格----- 品牌----- 货号----- 货名-----

年 月 日	凭证 种类 号数	摘要	收入 数量	发出 数量	结存 数量	年 月 日	凭证 种类 号数	摘要	收入 数量	发出 数量	结存 数量
			收 数 量	发 数 量	结 数 量				收 数 量	发 数 量	结 数 量
1 8			0	0	0						
2 17			0	0	0						
3 20			0.2	0.2	0						
4 12			0.2	0.4	0						
5 10			0.3	0.7	0						
6 24			0.2	0.9	0						
7 13			0.2	1.1	0						
8 23			1	2.1	0						
9 14			1	3.1	0						
10 6			1	4.1	0						
11 12			0.4	4.5	0						
12 9			0.2	4.7	0						
12 16				4	0.7						
		合计	4.7	4	0.7						

财务主管

复核

记账

最高存档

最低库存----- 储存地点----- 计量单位----- 规格----- 分类----- 货号----- 货名-----

1. HW12油漆漆油

帐号 总页次
页次

最低存货----- 储存地点----- 计量单位----- 规格----- 类别----- 信号----- 货名-----

財會主管

复核

記
序

仓库
单据

货名	规格	数量	凭证号数	收 入 量		发 出 量		结 存 量	最低存量
				月 日	凭证号数	月 日	凭证号数		
17年凭证摘要									
1.17		0.2		0.7		0.9			
2.15		0.2				1.1			
3.20		0.2				1.3			
4.18		0.2				1.5			
5.10		0.2				1.7			
6.8		1				2.7			
7.11		0.3				3			
8.3		0.5				3.5			
9.6		0.5				4			
10.2		0.5				4.5			
11.4		0.2				4.7			
12.23		0.1				4.8			
		合计		4.1		4.8			

② 检查

272-18 2012-01-01

၁၃၂

總頁次

最低存量-----储存地点

詩經 卷之二

卷之三

采 艺

卷之三

账号
页数

2. HN49 活生石灰

16年 月 日	凭证 种类 号数	摘要	收入 数量	发出 数量	结存 数量	凭证 摘要			收人 数量	发出 数量	结存 数量
						年 月 日	凭证 种类 号数	凭证 种类 号数			
1 13			0	0	0						
2 8			0	0	0						
3 14			0	0	0						
4 20			0	0	0						
5 17			0.1	0.1	0.1						
6 23			0	0	0.1						
7 16			0	0.1	0.1						
8 16			0.8	0.9	0.9						
9 11			0.5	0.5	0.14						
10 3			0.5	0.19	0.19						
11 15			0.1	2	2						
12 19			0	2	0						
	合计		2	2	0						

购会主管

复核

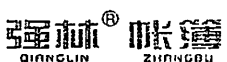
记账

卷之三

货号-----类別-----規格-----計量單位-----儲存地點-----

۷۰

月	日	凭证 种类 号数	摘要	收入 数量	发出 数量	结存 数量	年 凭证		摘要	收入 数量	发出 数量	结存 数量
							月	日				
1	3		上年结转	0	0	0						
2	18			0.1	0.1							
3	22			0.1	0.2							
4	18			0.1	0.3							
5	27			0.1	0.4							
6	13			0.1	0.5							
7	5			0.1	0.6							
8	12			0.1	0.7							
9	21			0.1	0.8							
10	17			0.1	0.9							
11	26			0	0.9							
12	29			0	0.9							
			合计	0.9	0.9							



货号: 272-18 货名: 存货计数帐(收、付、存、数量式)
上海强林纸品有限公司出品
上海市沪太路 9088 号 电话: 63340477 63340478

卷之三

最高存量-----最低存量-----储存地点-----计量单位-----规格-----类别-----货号-----货名-----

卷之三

三

文
獻

六

送夏侯
校書

最高希望

品名 货号 差别 规格 计量单位 储存地点 最低存量

卷之三

貨號: 272-18 貨名: 春寶計數帳收付存數(英式)
上海強林紙品有限公司 出品
上海重慶南路609號 電話: 63210157 63210159

藏書

忠烈侯

最低等第----- 借存地点----- 计量单位-----

类别-----货号-----货名

卷之三

卷之三

三

4. HW 17 汽油

15号	总页数
首次	

最高存量
最低存量 储存地点 计量单位 规格 类别 货号 货名

财会主管

16年 月 日	凭证 种类 号数	摘要	收入 数量	发出 数量	结存 数量	年 月 日	凭证 种类 号数	摘要	收入 数量	发出 数量	结存 数量
1 12		此单作废	0	0.2	0.2						
2 9			0	0.2	0.2						
3 15			0.3	0.5	0.5						
4 18			0.3	0.8	0.8						
5 23			0.4	1.2	1.2						
6 17			1	2.2	2.2						
7 9			2	4.2	4.2						
8 13			4	8.2	8.2						
9 5			8	16.2	16.2						
10 4			14.7	11.5	11.5						
11 2			3	4.5	4.5						
12 13			6	10.5	10.5						
12 14			5	15.5	15.5						
		合计	30	29.7	0.5						

记帐

帐号
货名

总页数

最高存量

最低存量

货名 货号 类别 规格 计量单位 储存地点

17年	凭证	摘要	收入数量	发出数量	结存数量	年凭证			摘要	收入数量	发出数量	结存数量
						月	日	种类				
上年结存												
1 13			1		0.5							
2 8			1		2.5							
3 15			5		7.5							
4 20			5		12.5							
5 18			3		15.5							
6 10			2		17.5							
7 2			2		19.5							
7 4				12	7.5							
8 7			1		8.5							
9 3			1		9.5							
10 13			1		10.5							
11 20			2.8		13.3							
12 5				13	0.3							
合计			24.8	25	0.3							

强加® 竹浆纸

ZHANGJI

货号：272-18 货名：存贷计数板(收付存数显示式)

上海强林纸品有限公司出品

上海市沪太路9088号 电话：63340477 63340478

18年	凭证号	摘要	收 入	发 出	结存	单 位	数 量	单 位	数 量	单 位	数 量
1	12	3	0.3								
2	23	1	43								
3	15	2	6.3								

最高库存

最低库存

凭证字号

日期

凭证

单据

类别

货号

仓库

供应商

客户

凭证

单据

凭证

单据

凭证

凭证号	单据号
-----	-----

最高存盤

最低存量——储备地点

计算单位 规格 品别 代号 品名

卷之三

10. The following table summarizes the results of the study. The first column lists the variables, the second column lists the sample size, and the third column lists the estimated effect sizes.

财会主管

复核

記
載

小计
大类

货名 货号 类别 规格 计量单位 储存地点 最高存量

17年凭证		摘要		收入数量	发出数量	结存数量	年凭证		摘要		收入数量	发出数量	结存数量
月	日	种类	号数				月	日	种类	号数			
<i>上年结存</i>													
						0.011							
1	21				0.001		0.012						
2	25				0.001		0.013						
3	18				0.001		0.014						
4	20				0.001		0.015						
5	17				0.001		0.016						
6	10				0.001		0.017						
7					0.001		0.018						
8					0.01		0.028						
9					0.001		0.029						
10					0.001		0.030						
11					0.001		0.031						
12					0		0.031						
合计				0.62		0.031							

圣勤林®
ZHONGLIN

货号：272-18 货名：存货计数单收、付存数据式
上海强林纸品有限公司 出
上海市沪太路 9088号 电话：63340477 63340478

帐号 慕 资 次
首次

最高存量

最低存量..... 储存地点

计量单位 规格 品类 货号

財會主管

复核

記帳

财会主管 复核 记帐

6.HW17 嘉局处理後											
最高存量				最低存量				储存地点			
计量单位				规格				类别			
年	凭证	摘要		收入 数量	发出 数量	结存 数量	年	凭证	摘要		收入 数量
月	日	种类	号数				月	日	种类	号数	
17		上单8存				0					
1				0							
2				0							
3				0							
4				0							
5				0							
6				0							
7	18			0.5		0.5					
8	6			0.5		1					
9	20			0.5		1.5					
10	18			0.5		2					
11				0		2					
11	24				1	1					
12				0		1					
		合计		2	1	1					

货号: 272-18 货名: 套环计数架(收付、存、数据盘式)
上海强林纸品有限公司 出品
上海市沪太路9088号 电话: 63340477 63340478

五經苑

18年HW12油漆渣危废台账				单位: 吨
月份	HW12生产量	HW12处理量	库存	签名
			4.8	
1	0.2		5	陈海勇生
2	0.2		5.2	陈海勇生
3	0.2		5.4	陈海勇生
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
合计	0	0		

18年HW49(活性碳) 危废台账				单位: 吨
月份	HW49生产量	HW49处理量	库存	签名
			0.9	
1	0.1		1.0	农务生
2	0.1		1.1	农务生
3	0.1		1.2	农务生
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
合计				

18年HW49油漆桶危废台账 单位: 吨				
月份	HW49生产量	HW49处理量	库存	签名
			1.46	
1	0.1		1.56	农第生
2	0.1		1.66	农第生
3	0.1		1.76	农第生
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
合计				

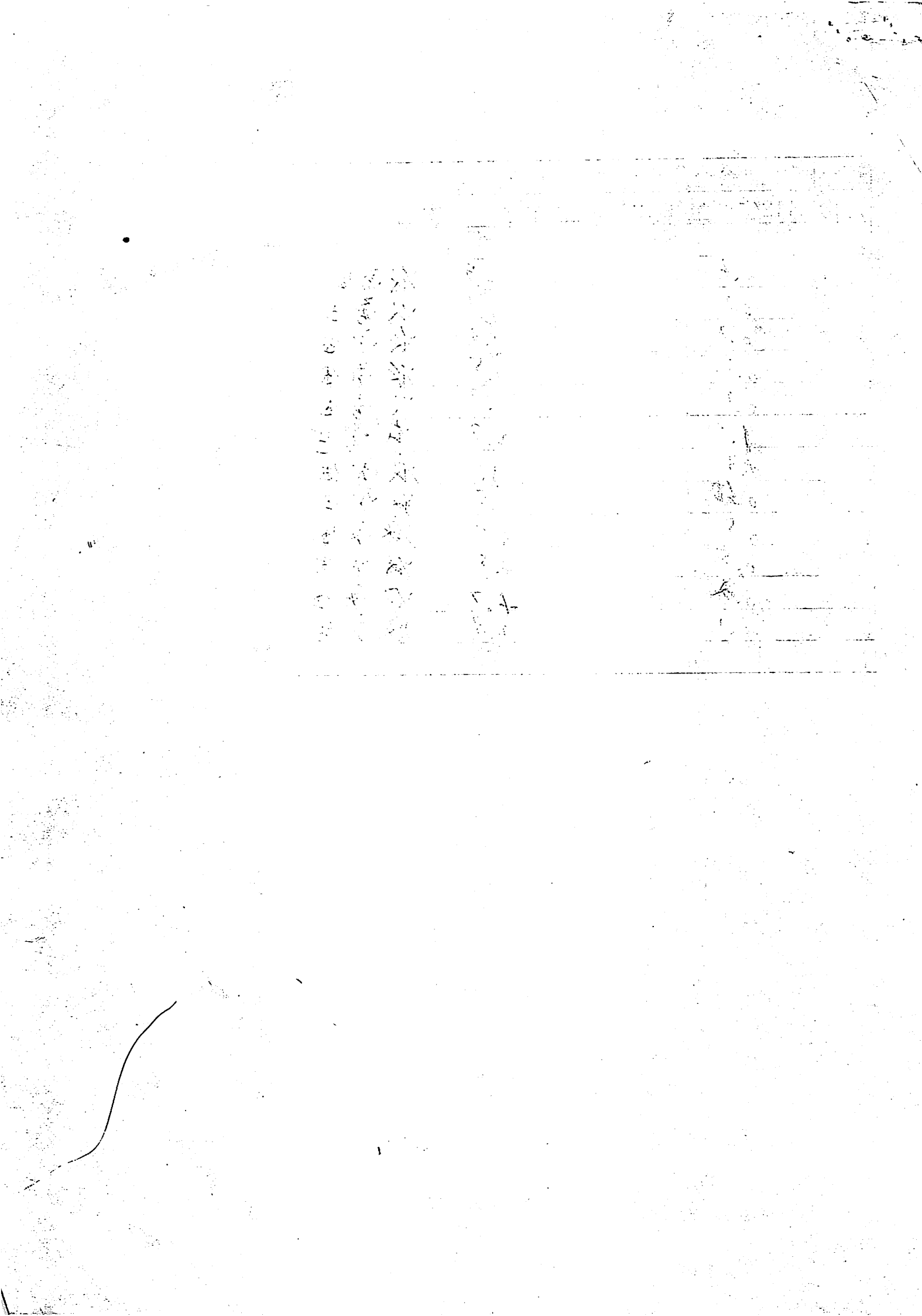
18年HW12抹布危废台账 单位：吨				
月份	HW12生产量	HW12处理量	留存	签名
			0.031	
1	0.012		0.045	陈彦伟
2	0.001		0.044	陈彦伟
3	0.001		0.045	陈彦伟
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12	0			
合计				

18年HW17污泥危废台账 单位：吨				
月份	HW17生产量	HW17处理量	库存	签名
			0.3	农业化
1	3		3.3	农业化
2	1		4.3	农业化
3	2		6.3	农业化
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
合计	0			

18年HW17表面处理液危废台账				单位: 吨
月份	HW17生产量	HW17处理量	库存	签名
			1	
1	2		3	农业1队
2	1		4	农业1队
3	2		6	农业1队
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
合计				

17

17年HW12油漆渣危废台账		单位: 吨	
月份	HW12生产量	HW12处理量	库存
			0.7
1	0.2		0.9
2	0.2		1.1
3	0.2		1.3
4	0.2		1.5
5	0.2		1.7
6	1.1		2.7
7	0.3		3.
8	0.50		3.5
9	0.5		4.1
10	0.5		4.5
11	0.		4.7
12	0.1		4.8
合计	0	0	



17年HW49(活性碳) 危废台账				
月份	HW49生产量	HW49处理量	库存	签名
			0	
1				
2	0.1		0.1	浓勇生
3	0.1		0.2	浓勇生
4	0.1		0.3	浓勇生
5	0.1		0.4	浓勇生
6	0.1		0.5	浓勇生
7	0.1		0.6	浓勇生
8	0.1		0.7	浓勇生
9	0.1		0.8	浓勇生
10	0.1		0.9	浓勇生
11	0.0		0.9	浓勇生
12	0		0.9	浓勇生
合计				

17年HW49油漆桶危废台账		单位：吨	
月份	HW49生产量	HW49处理量	库存
			0.36
1	0.1	0.46	浓勇生
2	0.1	0.56	浓勇生
3	0.1	0.66	浓勇生
4	0.1	0.76	浓勇生
5	0.1	0.86	浓勇生
6	0.2	1.06	浓勇生
7	0.1	1.16	浓勇生
8	0.1	0.126	浓勇生
9	0.1	1.36	浓勇生
10	0.1	1.46	浓勇生
11	0.0	1.46	浓勇生
12	0	1.46	浓勇生
合计			

17年HW12抹布危废台账 单位：吨			
月份	HW12生产	HW12处理库存	签名
	0	0	
1	0.012	0.012	陈金仙
2	0.001	0.003	陈金仙
3	0.001	0.014	陈金仙
4	0.001	0.015	陈金仙
5	0.001	0.016	陈金仙
6	0.001	0.017	陈金仙
7	0.001	0.018	陈金仙
8	0.01	0.028	陈金仙
9	0.001	0.029	陈金仙
10	0.001	0.03	陈金仙
11	0.001	0.031	陈金仙
12	0	0.030	陈金仙
总计			

27

17年计划 6.6 18年 0.36 19年 0.18

17年HW17污泥危废台账		单位: 吨		
月份	HW17生产量	HW17处理量	库存	签名
			0.5	
1	1		1.8	农业化
2	1		2.8	农业化
3	5		7.8	农业化
4	5		12.8	农业化
5	3		15.8	农业化
6	2		17.8	农业化
7	2	12	7.8	农业化
8	1		8.8	农业化
9	1		9.8	农业化
10	1		10.8	农业化
11	2.8	12	13.6	农业化
12	0	13	0.3	农业化
合计		0		

16.9.13. 姚雨波. 147.

17年1月17表酒处理液过磅台帐				
月份	1月17生产量	1月17处理量	库存	签名
			0	
1	0		0	
2	0		0	
3	0		0	
4	0		0	
5	0		0	
6	0		0	
7	0.5		0.5	农业化
8	0.5		1	农业化
9	0.5		1.5	农业化
10	0.5		2	农业化
11	0	1	1	农业化
12	0		1	
合计	2	1	1	

16年HW17污泥危废台账		单位: 吨		
月份	HW17生产量	HW17处理量	库存	签名
1	0		0.2	██████
2	0		0.2	██████
3	0.3		0.5	农业化
4	0.3		0.8	农业化
5	0.4		1.2	农业化
6	1		2.2	农业化
7	2		4.2	农业化
8	4		8.2	农业化
9	8	14.7	1.5	农业化
10	3		4.5	农业化
11	6		10.5	农业化
12	5	15	0.5	农业化
合计	30	29.7	0.5	

↙

16年HW49(活性碳) 危废台账					单位: 吨
月份	HW49生产量	HW49处理量	库存	签名	
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0.1			农...生	
6	0			农...生	
7	0				
8	0.8			农...生	
9	0.5			农...生	
10	0.5			农...生	
11	0.1			农...生	
12	0	2	0		
合计	2	2			

16年HW12油漆渣危废台账				单位: 吨
月份	HW12生产量	HW12处理量	库存	签名
1	0			
2	0		0	
3	0.2		0.2	农勇生
4	0.2		0.4	农勇生
5	0.3		0.7	农勇生
6	0.2		0.9	农勇生
7	0.2		1.1	农勇生
8	1		2.1	农勇生
9	1		3.1	农勇生
10	1		4.1	农勇生
11	0.4		4.5	农勇生
12	0.2	4	0.7	农勇生
合计	4.7	4		



320517201711240001

危险废物转移联单

一、危险产生单位填写

产生单位	苏州市吴中区三星喷涂厂		单位盖章	电话	13013784915
通讯地址	苏州市吴中区横泾街道三星村		邮编	215103	
运输单位	苏州市元联运输有限公司		电话	18262026629	
通讯地址	江苏省苏州市相城区元和街道太阳路2868号		邮编		
接受单位	苏州市和源环保科技有限公司		电话	66311161	
通讯地址	苏州市吴中区木渎镇宝带西路3397号		邮编	215101	
废物名称	表面处理废液	废物类别	H W 17	八位码	336-055-17
拟转移量	1.0000	转移量	1.0000	签收量	1.0000
废物特性	形态			包装方式	桶
外运目的:	中转储存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/>	处置 <input type="checkbox"/>	
主要危险成分	无				
危险特性与禁忌	无				
应急措施	无				
应急设备	无				
发运人	运达地	苏州市吴中区木渎镇宝带西路3397号		转移时间	2017-11-24

二、废物运输单位填写

运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。

第一承运人	钱庄普		运输时间	2017-11-24	
车(船)型	汽车	牌号	苏E3H 360	道路运输证号	苏320507309736
运输起点	苏州市吴中区横泾街道三星村	经由地	苏州市吴中区木渎镇宝带西路	运输终点	运输人签字
第二承运人			运输时间		
车(船)型			道路运输证号		
运输起点	经由地	运输终点	运输人签字		

三、废物接受单位填写

接受者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。

经营许可证号	JSSZ0506OOD042	接收人	接收日期	2017-11-24
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input type="checkbox"/>	安全填埋 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
单位负责人签字	单位盖章		日期	



320517201712050027

危险废物转移联单

一、危险产生单位填写

产生单位	苏州市吴中区三星喷涂厂		单位盖章	电话	13013784915
通讯地址	苏州市吴中区横泾街道三星村		邮编	215103	
运输单位	苏州市市政环卫再生资源开发利用有限公司		电话	15962188925	
通讯地址	苏州市沧浪区新市路252号		邮编	215000	
接受单位	光大环保（苏州）固废处置有限公司		电话	0512-66573192	
通讯地址	江苏省苏州市吴中木渎七子村南侧		邮编	215101	
废物名称	水处理污泥	废物类别	H W 17	八位码	336-064-17
拟转移量	13.0000	转移量	13.0000	签收量	13.0000
废物特性		形态		包装方式	编织袋
外运目的:	中转储存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/>	处置 <input type="checkbox"/>	
主要危险成分	铁				
危险特性与禁忌	不与皮肤直接接触				
应急措施	防护服				
应急设备	防护服				
发运人	运达地	江苏省苏州市吴中木渎七子村南侧		转移时间	2017-12-05

二、废物运输单位填写

运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。

第一承运人	魏普军		运输时间	2017-12-05	
车(船)型	汽车	牌号	苏E2F790	道路运输证号	320500308610
运输起点	苏州市吴中区横泾街道三星村	经由地	江苏省苏州市吴中木渎七子村南	运输终点	运输人签字
第二承运人			运输时间		
车(船)型			道路运输证号		
运输起点	经由地	运输终点		运输人签字	

三、废物接受单位填写

接受者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。

经营许可证号	JSSZ0506OOD046	接收人	接收日期	2017-12-05	
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input type="checkbox"/>	安全填埋 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>
单位负责人签字			单位盖章	日期	

320517201707040041

危险废物转移联单

一、危险产生单位填写

产生单位	苏州市吴中区三星喷涂厂		单位盖章	电话	13013784915
通讯地址	苏州市吴中区横泾街道三星村		邮编	215103	
运输单位	苏州市市政环卫再生资源开发利用有限公司		电话	13402698148	
通讯地址	苏州市吴中区新市路252号		邮编	215000	
接受单位	光大环保(苏州)固废处置有限公司		电话	0512-66573192	
通讯地址	江苏省苏州市吴中木渎七子村南侧		邮编	215101	
废物名称	水处理污泥	废物类别	HW 17	八位码	336-064-17
拟转移量	12.0000	转移量	12.0000	签收量	12.0000
废物特性			形态	包装方式 纱织袋	
外运目的:	<input type="checkbox"/> 中转储存	<input type="checkbox"/> 利用	<input type="checkbox"/> 处理	<input type="checkbox"/> 处置	<input type="checkbox"/>
主要危险成分	钛				
危险特性与禁忌	不与皮肤接触				
应急措施	穿防护服				
应急设备	防护服				
发货人	远达地	江苏省苏州市吴中木渎七子村南侧	转移时间	2017-07-04	

二、废物运输单位填写

运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。

第一承运人	洪良东		运输时间	2017-07-04	
车(船)型	汽车	牌号	苏EUN102	道路运输证号	320500308610
运输起点	苏州市吴中区横泾街道三星村	经由地	江苏省苏州市吴中木渎七子村南侧	运输终点	江苏省苏州市吴中木渎七子村南侧
第二承运人			运输时间		
车(船)型			道路运输证号		
运输起点	经由地	运输终点	运输人签字		

三、废物接受单位填写

接受者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。

经营许可证号	JSSZ050600D046		接收人	接收日期	2017-07-04
废物处置方式	<input type="checkbox"/> 利用	<input type="checkbox"/> 贮存	<input type="checkbox"/> 焚烧	<input type="checkbox"/> 安全填埋	<input type="checkbox"/> 其他
单位负责人签字			单位盖章	日期	