

整改报告

尊敬的苏州市吴中区环保局：

对于贵局于 2018 年 01 月 25 日到我单位进行环保监督检查，发现的问题。我公司的整改方案及措施如下：

一、危废未能分类存放：

公司固废仓库内存放有含镍废水（吨桶装，下有防渗漏托盘），含镍废水（吨桶装，下有防渗漏托盘），以及废弃包装物。公司于 2018 年 01 月 28 日采购了防护格网，将不同类别的危险废物隔开分类存放，如图 1 所示，右边部分为废弃包装物，左边用防护格网，将原本未分类存放的含镍废水、含铬废水进行分隔，现已整改完毕。

二、含镍、含铬废水未签处置协议：

由于产生量少，很多公司不愿接受协议，公司直到 2018 年 3 月才与无锡市安盛再生资源有限公司签订了含镍、含铬废水的处置协议，并将在公司搬厂前将公司所有危险废物全部处置完毕。现已整改完毕，样见附件一

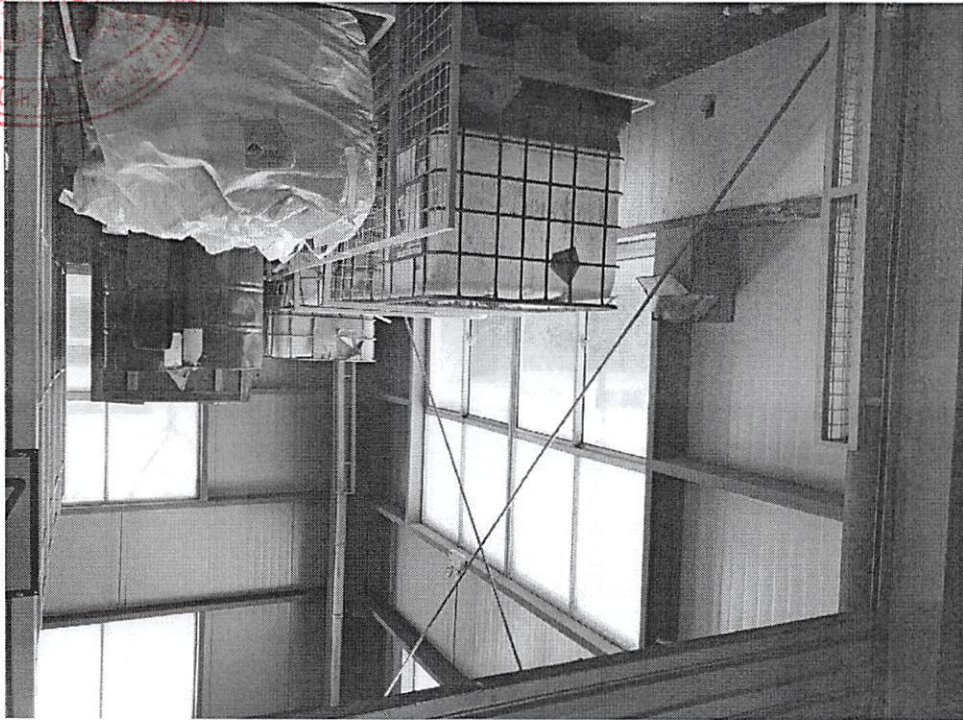
三、无应急预案且未演练：

公司已完成突发环境事件应急预案备案，今年的演练已完成，并记录存档。现已整改完毕，详见附件二。

科文特亚表面处理技术（苏州）有限公司

2018 年 03 月 15 日

图 1



附件:一.

无锡市安盛再生资源有限公司

危险废弃物处置合同

甲方: 科文特亚表面处理技术(苏州)有限公司

乙方: 无锡市安盛再生资源有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求,甲乙双方就危险废弃物(以下简称“危险废弃物”)的安全处置,本着符合环境保护规范的要求,在平等互利的原则,经双方友好协商,达成如下协议:

一、合作内容:

1、甲方作为危险废弃物的产生单位,特别委托乙方进行危险废弃物的处置。乙方作为专业的危险废弃物的处置单位,必须根据国家有关法律法规和相关的技术规范进行安全处置。乙方根据甲方提供的废弃物资料(种类、数量、说明)提出相应处置费用经甲方确认后作为合同必备附件。

2、甲方提供的危险废弃物必须按废物的不同性质进行分类包装存放、标识清楚,不明废弃物不属于本合同范围;甲方应提前1—2日向乙方提供需要处置的废弃物清单;乙方负责到甲方指定的储存场所提取危险废弃物并运输到乙方处理场进行无害化处置,对暂时无法处置需要封存待处置的危险废弃物,由乙方根据实际情况决定封存保管。

3、乙方接受危险废弃物后,按照规定的程序办妥危险废弃物转移申请及联单,并向当地环保部门备案。

4、乙方按双方约定或甲方通知时间收集甲方危险废弃物,废物出厂时,甲乙双方对数量种类进行确认,以便跟踪管理以及结算。

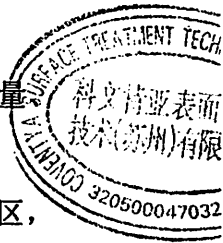
5、危险废弃物自离开甲方厂区后的环保责任由乙方承担。乙方人员及车辆进入甲方厂区,需遵守甲方厂区规定进行作业。

二、处置费用、数量及结算方式:

1、处置费用:见处置价格表,签订合同时需预付处置费0元。在合同期内此费用可抵扣危险废弃物处置费。

2、处置数量:69吨/年。

3、结算方式:每1批结算壹次,甲方收到乙方发票,审核无误后,应在15天内付清处置费。



处置价格表

| 序号 | 危险废弃物名称 | 数量 (吨/年) | 处置价格 (含运费、含 17%税率 元/吨) | 备注 |
|----|----------------------------|----------|------------------------|------|
| 1 | 废有机溶剂 (HW06) 900-404-06 | 60 吨 | 4000 元 | 甲方付费 |
| 2 | 废包装桶 (HW49) 900-041-49 | 9 吨 | 4000 元 | 甲方付费 |
| 3 | 含铬废水 (HW17) 336-060-17 | 0.5 吨 | 4000 元 | 甲方付款 |
| 4 | 含镍废水 (HW17) 336-055-17 | 0.5 吨 | 4000 元 | 甲方付款 |

三、违约责任:

1、乙方必须持有合法有效的营业执照和环保部门颁发的危险废弃物经营许可证。若执照不全或在合同履行过程中乙方不得再经营处置危险废弃物的,甲方有权解除合同,且在解除之日起三日内退还相关费用及赔偿甲方违约金 5000 元。

2、合同期内甲方不得将所列危险废弃物交由其他方回收处置。

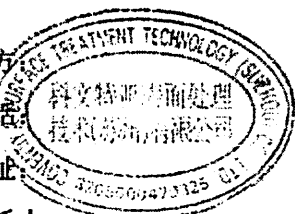
3、本合同到期前,如双方仍继续合作的,须重新签订合同。

四、合同在执行过程中,甲方所产生全部危险废弃物应由乙方处理。如有未尽事宜,需经合同双方共同协商,另行签订补充协议,补充协议与本协议具有同等法律效力。如在履行中发生争议的,需双方进行协商,协商不成的有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

五、本合同一式二份,甲乙双方签字加盖公章后生效,各执一份。

六、本合同有效期为自 2018 年 02 月 19 日至 2018 年 12 月 31 日。

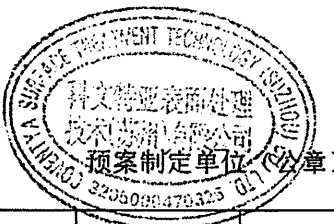
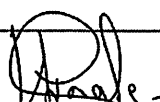
甲方
电话:
地址:
委托人:



乙方:无锡市安盛再生资源有限公司
电话: 051088601218
地址:无锡市锡山区东港镇园南路 28 号
公司邮箱: wuxiansheng2017@163.com



企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

| | | | |
|--|---|------|-----------------------|
| 单位名称 | 科文特亚表面处理技术（苏州）有限公司 | 机构代码 | 913205007682802068 |
| 法定代表人 | 托马斯·科斯塔 | 联系电话 | 0512-67082628 |
| 联系人 | 石之杰 | 联系电话 | 18963656299 |
| 传 真 | 0512-67082018 | 电子邮箱 | s.shi@coventya.com.cn |
| 地址 | 东经 119°55 ' 北纬 30°56 ' | | |
| 预案名称 | 科文特亚表面处理技术（苏州）有限公司突发环境事件应急预案 | | |
| 风险级别 | 较大环境风险 | | |
| <p>本单位于2017年 1 月 18 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> | | | |
| 预案签署人 |  | 报送时间 | |

| | | | |
|-------------------------|---|------------|-----------|
| <p>突发环境事件应急预案备案文件目录</p> | <p>1.突发环境事件应急预案备案表; 2.环境应急预案及编制说明: 环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本); 编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明); 3.环境风险评估报告; 4.环境应急资源调查报告; 5.环境应急预案评审意见。</p> | | |
| <p>备案意见</p> | <p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2017年2月16日收讫,文件齐全,予以备案。</p> <p style="text-align: right;">备案受理部门(公章) 2017年2月16日</p> | | |
| <p>备案编号</p> | <p>320506-2017-003-M</p> | | |
| <p>报送单位</p> | <p>科文特亚表面处理技术(苏州)有限公司</p> | | |
| <p>受理部门负责人</p> | <p><i>Te...</i></p> | <p>经办人</p> | <p>岳政</p> |

突发环境事件应急演练方案及脚本

为进减少和预防突发环境污染事故的发生，维护企业职工和人民群众的安全，牢固树立“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产工作方针，切实提升中心各级管理人员和从业人员的安全生产意识和对突发事件的应急反应速度和应急抢险能力，维护人民群众的生命和财产安全，构建“集中领导、统一指挥、结构完整、功能全面、反应灵敏、运转高效”的突发事件应急体系，确保一旦发生环境事件，能以最快的速度、最大的效能，有序地实施救援，最大限度减少人员伤亡和财产损失，把事故危害降到最低限度，确保迅速有效地处理各类突发事件，提高全中心应对突发环境事件的综合能力，编写此方案。

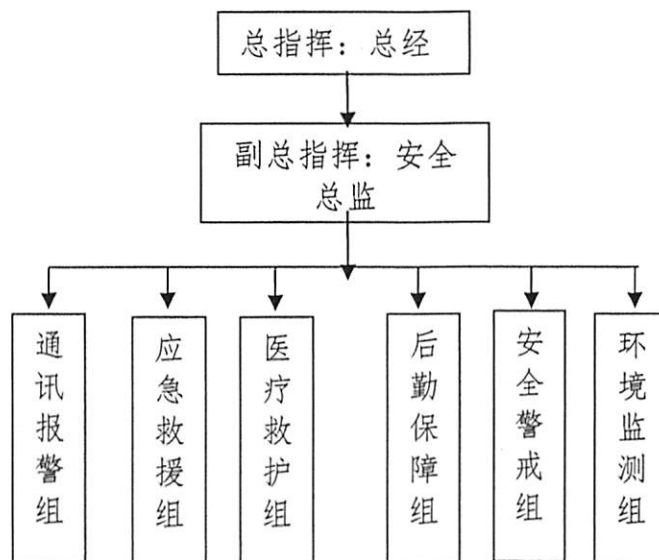
一、应急演练领导小组成员：

总指挥：约瑟夫

副总指挥：陈静

现场指挥：石之杰

现场调援组：通讯报警组、应急救援组、医疗救护组、后勤保障组、安全警戒组、环境监测组。企业应急救援组织机构图下图



二、应急演练时间：

二零一七年十月十一日

三、应急演练地点：

科文特亚表面处理技术（苏州）有限公司

四、应急演练内容：

原材料桶发生泄漏。

假设在原材料桶产生破裂，导致大量的原材料流到地面，另如果处置不及时，原材料会散发难闻味道，还会造成周围的土壤土壤结构的变化与质量的恶化，影响周边植被的正常生长，有可能流入附近河流，污染河道。现场指挥部接报后，及时调整力量进行快速处置。

五、应急演练过程模拟：

（一）接警与报告。

1、报警

现场指挥部接突发环境事故通报，通报人。

2、接警

现场指挥部接到突发环境事件通报时，值班人员问清事故情况，了解事故发生的时间、地点、原因、现状、类型、特征。并告知现场指挥部领导。

3、报告

值班人员接到突发环境事件报警后，将有关情况通知现场调援组，调援小组立即对接警情况与举报人进行复核。复核后调援小组赶赴现场。

（二）进入应急状态

1、总指挥宣布立即启动《科文特亚表面处理技术（苏州）有限公司突发环

境事件应急预案》，并要求立即完成以下任务：

(1) 向应急工作领导小组所有成员通报突发事件的初步调查情况。

(2) 组织救援力量奔赴现场，协助先期到达的调援组开展应急处置工作，控制事件发展。

(三) 现场开展应急调监测并协助应急处置

1、现场指挥部展开工作

应急工作领导小组成员先后到达现场，立即投入环境应急指挥中心的工作。应急指挥中心实时了解各应急小组所在位置或已展开应急工作的情况。

2、现场调援组展开工作

现场调援组已经先期到达现场，针对事故现场的泄漏点堵住，用消防管网的水在对弥漫在空气中的气体进行稀释。该组成员按照突发环境事件应急程序要求，开展事故调查取证工作：

(1) 实施现场警戒。在事故现场拉起警戒线，禁止无关人员进入警戒线内。

(2) 实地勘察。重点核实事故对土地、水体、大气环境的危害；对人身的伤害；对设备、物体的损害，以及事故破坏范围、污染物排放情况、污染途径、危害程度、周围环境状况等。

(3) 应急措施。现场处理人员需佩戴所要求的防护用品及防毒面具。找到原材料泄露地，采取方式进行维修。将泄露原材料用吸附海绵吸附，通过清扫等方式将泄漏原材料进行处理。疏散周边员工至尽可能的安全防护距离以外。

(4) 将需要送回实验室分析的样品迅速送回，实验室分析人员接到样品后立即开展分析。

(5) 环境监测组负责与各有关部门联系和沟通，进一步了解污染事故情

况。

3、紧急会商和报告

应急救援组、环境监测组、通讯报警组等相关人员，根据监测结果、污染程度和周边环境情况提出应急处置的对策建议。

4、协助实施批准后的应急处置对策措施

后勤保障组按照指挥中心的要求，积极协助切断污染源、隔离污染区、防止污染扩散；联系应急物资，采取一切必要措施消除或减轻污染。及时清运污染物。

5、事故影响跟踪监测

根据监测技术方案，现场应急监测小组继续实施事故影响跟踪监测，持续报出监测数据、污染动态。

6、转入善后工作

事故应急状态解除后，现场应急小组停止应急，清点人员和设备、器材，并撤离现场，转入善后工作：现场调援组按规定提取相关物证、作好现场检查笔录并提交调查报告；应急监测组编制应急监测技术报告，必要时会同评估组做好环境安全后评估工作。

7、应急响应情况报告

应急救援组、环境监测组、通讯报警组、后勤保障组在应急响应终止后及时将事件的调查处理、应急监测等情况以文字的形式报告中心应急演练领导小组。

情况总结内容一般包括：①调查污染事故的发生原因和性质，评估出污染事故的危害范围和危险程度，查明人员伤亡情况，影响和损失评估、遗留待解决的问题等。②应急过程的总结及改进建议，包括：应急预案是否科学合理，

应急组织机构是否合理，应急队伍能力是否需要改进，响应程序是否与应急任务相匹配，采用的监测仪器、通讯设备和车辆等是否能够满足应急响应工作的需要，采取的防护措施和方法是否得当，防护设备是否满足要求等。

遵照公司应急预案，本次环境突发事件经确认为一般环境事件，响应分级为三级，有限的紧急状态，EHS 部门将有关情况汇总后留档备份。

培训实施记录 / Training Carry Out Record

Date :2017-06-19

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|-----|--------------|--|------------------------|-------------------------|--------------|--|-------------|--|------------|--|
| 计划 | 目的 | A M | | | | | 企业突发环境事件应急预案盐酸、硫酸现场处置方案 | | | | | | |
| | | 内容 | No. | 内容 / Content | | 培训资料/Training Material | | 讲师 / Trainer | | 时间 / Time | | 备注/ Remark | |
| | 1 | | | 盐酸、硫酸现场处置方案 | | PPT | | 石之杰 | | 13:00—14:00 | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |

| 记录 | R E C O R D | Total Person 员工共 — 人 | 部门 / Dept | | 员工签名 / Name | | 部门 / Dept | | 员工签名 / Name | | 部门 / Dept | | 员工签名 / Name | | |
|----|----------------------------|----------------------------------|-----------|----|-------------|----|-----------|-------|-------------|--|-----------|----|-------------|--|--|
| | | | 1 | 生产 | 曹海峰 | 11 | QC | 葛松林 | 21 | | | 31 | | | |
| | | | 2 | 物流 | 孙爱林 | 12 | LAB | 孙爱林 | 22 | | | 32 | | | |
| | | | 3 | 物流 | 刘建国 | 13 | 采购 | 周岩 | 23 | | | 33 | | | |
| | | | 4 | 生产 | 曹文元 | 14 | 行政 | 王磊 | 24 | | | 34 | | | |
| | | | 5 | 生产 | 曹文元 | 15 | LAB | Nara | 25 | | | 35 | | | |
| | | | 6 | 物流 | 曹文元 | 16 | 运营 | 陈静 | 26 | | | 36 | | | |
| | | | 7 | 生产 | 丁顺利 | 17 | 技术 | 潘岩 | 27 | | | 37 | | | |
| | | | 8 | 物流 | 曹文元 | 18 | 技术 | 曹MARS | 28 | | | 38 | | | |
| | | | 9 | 生产 | 曹文元 | 19 | | | 29 | | | 39 | | | |
| 10 | 生产 | 曹文元 | 20 | | | 30 | | | 40 | | | | | | |

培训实施记录 / Training Carry Out Record

Date :2017-06-19

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------------------------|-----------------|--------------|------------------------|---------------|-----------|------------|
| 计划 | A I M | 企业突发环境事件应急预案演练及脚本 | | | | | | |
| | P L A N | C O N T E N T | No. | 内容 / Content | 培训资料/Training Material | 讲师 / Trainer | 时间 / Time | 备注/ Remark |
| | | 1 | 企业突发环境事件应急预案 | Word | 石之杰 | 9 :00—10 :00 | | |
| | | 2 | 应急预案演练方案及脚本 | Word | 石之杰 | 10 :00—11 :00 | | |
| | | 3 | 常见突发环境事件的现场处置措施 | PPT | 石之杰 | 11 :00—12 :00 | | |
| | | 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| 记录 R E C O R D | Total Person — 人 | 1 | 部门 / Dept | 员工签名 / Name | 11 | 部门 / Dept | 员工签名 / Name | 21 | 部门 / Dept | 员工签名 / Name | 31 | 部门 / Dept | 员工签名 / Name |
|----------------------------------|---------------------------|----|-----------|-------------|----|-----------|-------------|----|-----------|-------------|----|-----------|-------------|
| | | 2 | 生产 | 李海峰 | 11 | 采购 | 夏慧 | 21 | | 31 | | | |
| | | 3 | 物流 | 李峰 | 12 | 行政 | 王峰 | 22 | | 32 | | | |
| | | 4 | 生产 | 丁军利 | 13 | QC | 葛桂林 | 23 | | 33 | | | |
| | | 5 | 物流 | 陈明 | 14 | LAB | 孙爱林 | 24 | | 34 | | | |
| | | 6 | 生产 | 张厚华 | 15 | LAB | Mara | 25 | | 35 | | | |
| | | 7 | 物流 | 王建强 | 16 | 运营 | 陈解 | 26 | | 36 | | | |
| | | 8 | 生产 | 黄文元 | 17 | 技术 | 潘岩 | 27 | | 37 | | | |
| | | 9 | 生产 | 肖明 | 18 | 技术 | MARS | 28 | | 38 | | | |
| | | 10 | 人事 | 曹明 | 19 | | | 29 | | 39 | | | |
| 11 | 物流 | 刘军 | 20 | | | 30 | | 40 | | | | | |

苏州市危废产生单位 应急预案演练记录

安全记录—201701

| | | | | | |
|---------------|---|-----|------|--------|----------------------------|
| 预案名称 | 环境污染应急预案演练 | | 演练地点 | 科文特亚公司 | |
| 组织部门 | 安环部 | 总指挥 | 陈静 | 演练时间 | 2017年10月11日 15:00-16:00 |
| 参加部门和单位 | 生产、物流、EHS | | | 演练方式 | 现场 |
| 应急演练情况及现场处置措施 | <p>①原材料桶发生泄露，立即用吸附海绵围住泄露区域，防止二次泄露用黄泥覆盖后收集。</p> <p>②废水槽堵塞，废水排入废水管道，立即清理堵塞区域，保证废水排放通畅。</p> | | | | |
| 应急程序 | 报警、警戒、疏散、急救预演、器材使用 | | | | |
| 存在问题 | 员工对风险危害的识别能力有待提高； <input checked="" type="checkbox"/> 演练程序部分员工不太清楚； <input type="checkbox"/> 管理部门对危害物质的危害性认识不够，需进一步完善； <input type="checkbox"/> 个人防护需求不足； <input type="checkbox"/> 个别部门缺席演练，且未制定替代人，演练重视程度不够。 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 预案评审 | 适宜性：全部能够执行 <input checked="" type="checkbox"/> 执行过程不够顺利 <input type="checkbox"/> 明显不适宜 <input type="checkbox"/> 充分性：完全满足应急要求 <input type="checkbox"/> 基本满足，需要完善 <input type="checkbox"/> 不充分，必须修改 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 人员到位情况 | 迅速准确，基本按时到位 <input checked="" type="checkbox"/> 个别人员不到位 <input type="checkbox"/> 重点部位人员不到位 <input type="checkbox"/> 职责明确，操作熟练 <input type="checkbox"/> 职责明确，操作不够熟练 <input checked="" type="checkbox"/> 职责不明，操作不熟练 <input type="checkbox"/> | | | | |

| | | |
|--------|---------------------------------|--|
| 演练效果评审 | 物资到位情况 | 现场物资：现场物资充分，全部有效 <input checked="" type="checkbox"/> 现场准备不充分 <input type="checkbox"/> 现场物资严重缺乏 <input type="checkbox"/> 个人防护：全部人员防护到位 <input type="checkbox"/> 个别人员防护不到位 <input type="checkbox"/> 大部分人员防护不到位 <input type="checkbox"/> |
| | 协调组织情况 | 整体组织：准确、高效 <input type="checkbox"/> 协调基本顺利，能满足要求 <input checked="" type="checkbox"/> 效率低，有待改进 <input type="checkbox"/> 疏散组分工：安全、快速 <input type="checkbox"/> 基本能完成任务 <input type="checkbox"/> 效率低，没有完成任务 <input type="checkbox"/> |
| | 实战效果评价 | 达到预期目标 <input type="checkbox"/> 基本达到目的，部分环节有待改进 <input checked="" type="checkbox"/> 没有达到目标，须重新演练 <input type="checkbox"/> |
| | 支援部门和协作有效性 | 报告上级：报告及时 <input checked="" type="checkbox"/> 联系不上 <input type="checkbox"/> 安全部门：按要求协作 <input checked="" type="checkbox"/> 行动迟缓 <input type="checkbox"/> 救援、后勤部门：按要求协作 <input checked="" type="checkbox"/> 行动迟缓 <input type="checkbox"/> 警戒、撤离配合：按要求配合 <input checked="" type="checkbox"/> 不配合 <input type="checkbox"/> |
| 改进措施 | 部分员工的环保意识还需提高，要加强对员工的环保意识知识的培训。 | |

记录人：石沁 审核：陈静

记录时间：2019年10月12日

