

重点监管单位 土壤污染隐患排查报告

重点监管单位：如东安赛尔安全用品有限公司

技术指导单位：南通恒源环境技术有限公司

编制日期：二〇二二年十二月

目 录

| | | |
|------|----------------------|----|
| 1 | 总论..... | 1 |
| 1.1. | 编制背景..... | 1 |
| 1.2. | 排查目的和原则..... | 1 |
| 1.3. | 排查范围..... | 2 |
| 1.4. | 编制依据..... | 3 |
| 2 | 企业概况..... | 4 |
| 2.1. | 企业基本信息..... | 4 |
| 2.2. | 建设项目概况..... | 8 |
| 2.3. | 原辅材料及产品情况..... | 8 |
| 2.4. | 生产工艺及产排污环节..... | 8 |
| 2.5. | 涉及的有毒有害物质..... | 11 |
| 2.6. | 污染防治措施..... | 11 |
| 2.7. | 历史土壤和地下水环境监测信息..... | 13 |
| 3 | 排查方法..... | 14 |
| 3.1. | 资料收集..... | 14 |
| 3.2. | 人员访谈..... | 14 |
| 3.3. | 重点场所或者重点设施设备确定..... | 14 |
| 3.4. | 现场排查方法..... | 15 |
| 4 | 土壤污染隐患排查..... | 17 |
| 4.1. | 重点场所、重点设施设备隐患排查..... | 17 |
| 4.2. | 隐患排查台账..... | 22 |
| 5 | 结论和建议..... | 23 |
| 5.1. | 隐患排查结论..... | 23 |
| 5.2. | 隐患整改方案或建议..... | 23 |
| 5.3. | 对土壤和地下水自行监测工作建议..... | 23 |
| 6 | 附件..... | 26 |

1 总论

1.1. 编制背景

如东安赛尔安全用品有限公司是由南通倍佳缔安全用品有限公司转让而来，南通倍佳缔安全用品有限公司成立于 2017 年，位于如东县马塘镇马南村 15 组，是一家专业从事劳保用品生产的企业，具有年产 PU 浸胶手套 20 万打的生产能力。

南通倍佳缔安全用品有限公司于2021年9月将现有的厂房、设备、环保、安全、职业卫生等相关行政审批手续转让给如东安赛尔安全用品有限公司，由如东安赛尔安全用品有限公司经营。目前，如东安赛尔安全用品有限公司具有年产20万打PU浸胶手套的生产能力。

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》《工矿用地土壤环境管理办法》（试行）中规定：重点监管单位应当建立土壤和地下水污染隐患排查治理制度，定期对重点区域、重点设施开展隐患排查。发现污染隐患的，应当制定整改方案，及时采取技术、管理措施消除隐患。隐患排查、治理情况应当如实记录并建立档案。依据《南通市2021年度土壤污染重点监管单位名录的函》显示，如东安赛尔安全用品有限公司已被列为南通市土壤环境污染重点监管单位。

根据《重点监管单位土壤污染隐患排查技术指南》（试行）要求“重点监管单位原则上应在本指南发布后一年内，以厂区为单位开展一次全面、系统土壤污染隐患排查。之后可针对生产经营活动中涉及有毒有害物质的场所、设施设备，定期开展重点排查，原则上每 2-3 年排查一次。企业可结合行业特点和生产实际，优化调整排查频次和排查范围。对于生产工艺、设施设备等发生变化的场所，或者新改扩建区域，应一年内开展补充排查。”

2022年12月如东安赛尔安全用品有限公司开展土壤污染隐患排查，对厂区内重点区域及其生产运行管理开展隐患排查，并编制本报告。

1.2. 排查目的和原则

1.2.1. 排查目的

根据《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》的相关要求，并结合企业生产工艺及所用原辅材料等相关资料，对企业展开全面、系统土壤污染隐患

排查，识别可能造成土壤污染的污染物、设施设备和生产活动，并对其设计及运行管理进行审查和分析，确定存在土壤污染隐患的设施设备和生产活动，保证持续有效防止重点场所或者重点设施设备发生有毒有害物质渗漏、流失、扬散造成土壤污染并采取措施消除或者降低隐患。

同时按照如东安赛尔安全用品有限公司土壤污染防治责任书的要求，编制企业土壤污染隐患排查报告，并对排查过程中出现的污染隐患形成相应的整改方案。

1.2.2. 排查原则

(1) 针对性原则

针对企业的生产活动特征和潜在污染物特征，进行土壤和地下水污染隐患排查，为企业土壤和地下水污染防治提供依据。

(2) 规范性原则

采用程序化、系统化、规范化的工作程序、排查方法开展隐患排查工作，保证排查工作的完整性、科学性以及排查结果的客观性。

(3) 安全性原则

重点监管企业涉及众多易燃易爆和有毒有害物质，开展现场排查作业过程中，要严格遵从相关安全作业要求，确保现场作业安全。

(4) 可操作性原则

综合考虑土壤和地下水污染隐患排查情况，隐患区域现场实际情况以及企业实际生产经营状况等因素，提出切实可行的隐患整改措施。

1.3. 排查范围

通过资料收集、人员访谈，确定重点场所和重点设施设备，即可能或易发生有毒有害物质渗漏、流失、扬散的场所和设施设备。本次隐患排查范围包括涉及如东安赛尔安全用品有限公司的罐区（DMF、DMF废液）、应急池、生产车间、仓库等相关区域。

隐患排查工作流程如下所示：

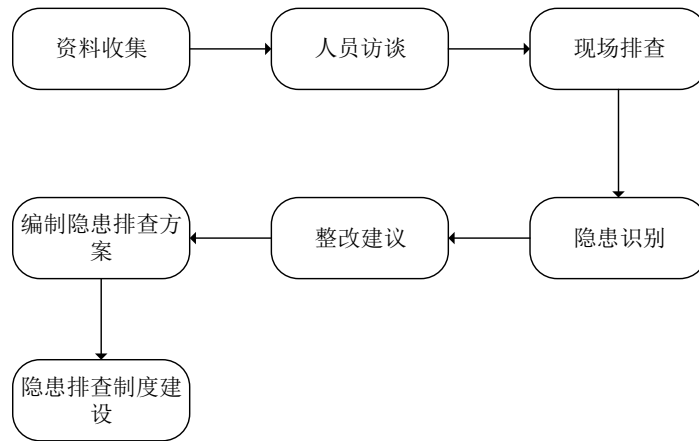


图 1-1 隐患排查工作流程图

1.4. 编制依据

1.4.1. 法律、法规、规定依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（主席令[2014]第9号）；
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月27日第二次修正）；
- (3) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年9月1日施行）；
- (4) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（中华人民共和国主席令第八号，2019年1月1日实施）；
- (5) 《国家危险废物名录》（2021年）；
- (6) 《土壤污染防治行动计划》（国务院令[2016]31号）；
- (7) 《危险化学品安全管理条例》（国务院令第645号）；

1.4.2. 相关标准、技术导则

- (1) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）；
- (2) 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2-2019）；
- (3) 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ 25.3-2019）；
- (4) 《建设用地土壤修复技术导则》（HJ 25.4-2014）；
- (5) 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）；
- (6) 《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164-2020）；
- (7) 《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）；
- (8) 《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T 298-2007）；
- (9) 《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）、

《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）和《危险废物填埋污染控制标准》（GB 18598-2001）等3项国家污染物控制标准修改单；

（10）《危险废物鉴别标准通则》（GB 5085.7-2019）；

（12）《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018）；

（13）《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）；

（14）《土壤污染隐患排查技术指南》（环办便函[2020]313号）；

（15）《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》；

1.4.3. 企业资料

本次调查参考的资料清单见表 1-1。

表 1-1 其他资料清单

| 序号 | 资料名称 | 来源 |
|----|---|--------------|
| 1 | 《南通倍佳缔安全用品有限公司劳保手套生产项目环境影响报告表（附大气环境影响分析专项）及批复》（如东县行政审批局，东行审环[2016]47号，2016年6月20日） | 企业存档 |
| 2 | 《南通倍佳缔安全用品有限公司劳保手套生产项目竣工环境保护验收意见》（2018年12月25日） | 企业存档 |
| 3 | 《关于南通倍佳缔安全用品有限公司劳保手套生产项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见的函》（如东县行政审批局，东行审环[2019]72号，2019年7月4日） | 企业存档 |
| 4 | 转让协议及情况说明 | 企业存档 |
| 5 | 如东安赛尔安全用品有限公司固定污染源排污登记回执（登记编号：91320623MA27GPP52T001X，2021年12月19日） | 企业存档 |
| 6 | 《如东安赛尔安全用品有限公司土壤地下水隐患排查、自行监测报告》（2021年12月） | 企业存档 |
| 7 | 如东安赛尔安全用品有限公司突发环境事件应急预案备案表，2022年4月27日 | 企业存档 |
| 8 | 如东安赛尔安全用品有限公司地块影像资料 | Google Earth |

2 企业概况

2.1. 企业基础信息

企业基本情况详见表 2-1。

表2-1 企业基本情况

| | | | |
|----------|---|------|----------------|
| 单位名称 | 如东安赛尔安全用品有限公司 | | |
| 单位地址 | 南通市如东县马塘镇马南村 15 组 | 所在镇 | 如东县马塘镇 |
| 企业性质 | 有限责任公司 | 所属行业 | C2919 其他橡胶制品制造 |
| 法人代表 | 缪俊 | 邮政编码 | 226401 |
| 统一社会信用代码 | 91320623MA27GPP52T | 联系电话 | 15162864222 |
| 主要产品 | PU 浸胶手套 | | |
| 经度坐标 | E121°10'29.10" | 纬度坐标 | N32°15'4.14" |
| 占地面积 | 1400m ² | | |
| 环保手续 | <p>《南通倍佳缔安全用品有限公司劳保手套生产项目环评影响报告表（附大气环境影响分析专项）》于 2016 年 6 月 20 日取得如东县行政审批局批复（东行审环[2016]47 号），南通倍佳缔安全用品有限公司于 2018 年 12 月通过了废水、废气、噪声自主验收，并于 2019 年 7 月通过了固体废物污染防治设施竣工环境保护验收。</p> <p>2019 年 9 月，南通倍佳缔安全用品有限公司将位于如东县马塘镇马南村 15 组的浸胶手套厂转让给安赛尔公司，同时将办理的环保、安全、职业卫生等相关行政审批手续转让给如东安赛尔安全用品有限公司。</p> | | |
| 排污许可证 | 固定污染源排污登记回执（登记编号：91320623MA27GPP52T001X），2021 年 12 月 19 日 | | |
| 其他情况 | 如东安赛尔安全用品有限公司突发环境事件应急预案备案（2022 年 4 月 27 日） | | |

项目所在地具体位置详见图 2-1，厂区平面布置图见图 2-2。



图 2-1 厂区地理位置图

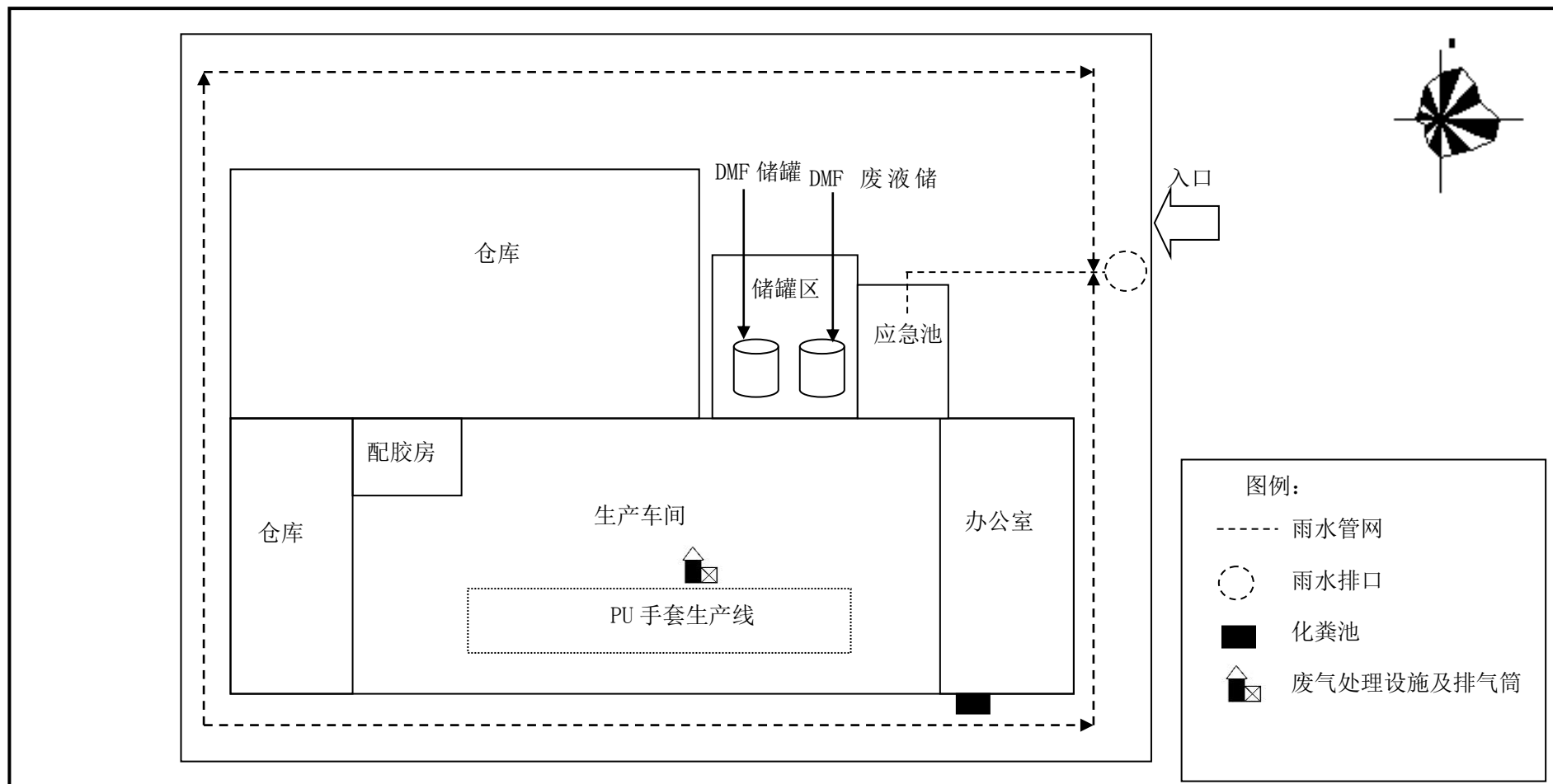


图 2-2 平面布置图

2.2. 建设项目概况

如东安赛尔安全用品有限公司建设于南通市如东县马塘镇马南村 15 组，主要生产 PU 浸胶手套，目前，公司具有年产 20 万打 PU 浸胶手套的生产能力。

2.3. 原辅材料及产品情况

本项目原辅材料见表 2-2。

表 2-2 主要原辅材料清单

| 类型 | 名称 | 规格/成分 | 年耗 |
|----|-------------|--------|---------|
| 原料 | 涤纶、尼龙手套 | -- | 20.2 万打 |
| | PU 胶 | -- | 20 吨/年 |
| | DMF（二甲基甲酰胺） | 99.99% | 32 吨/年 |

2.4. 生产工艺及产排污环节

2.4.1. 主要生产设备

公司主要生产设备见表 2-3。

表 2-3 主要生产设备表

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 台(套) |
|----|------------|-------------------|------|
| 1 | 空压机 | 7.5 kW | 1 台 |
| 2 | 打包机 | 0.6 kW | 1 台 |
| 3 | PU 浸胶手套生产线 | / | 1 条 |
| 4 | 调胶缸 | 0.8m ³ | 2 个 |

2.4.2. 主要生产工艺

1、PU 浸胶手套生产工艺流程及产污环节示意图

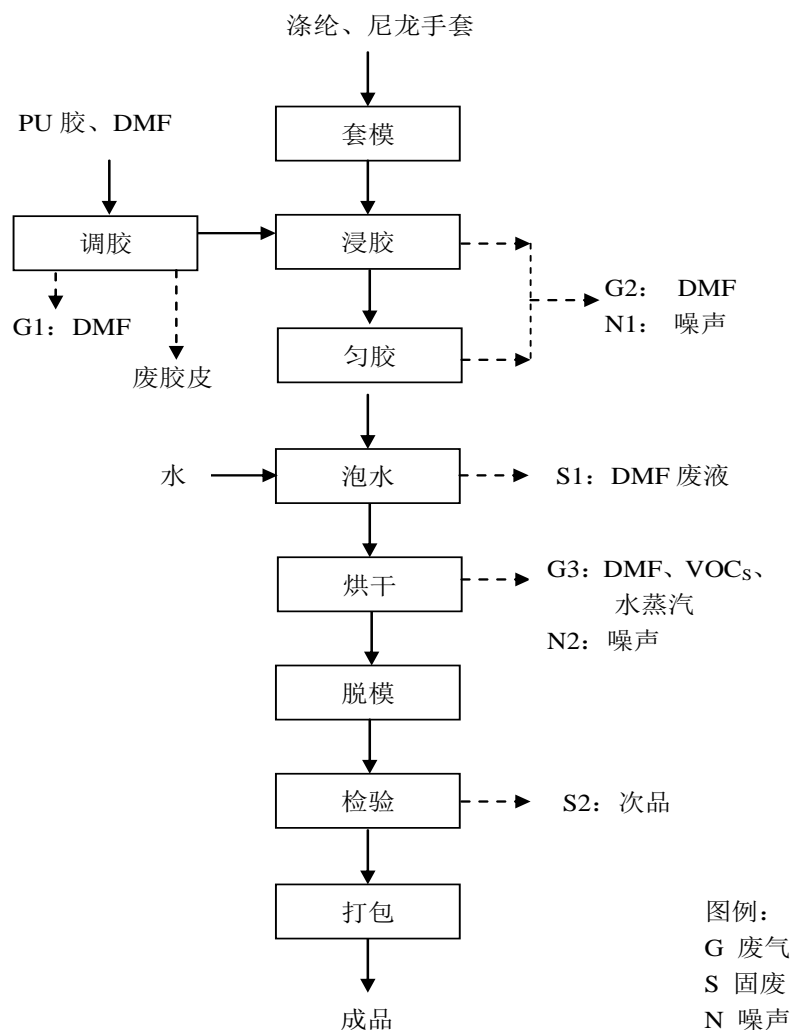


图 2.4-1 生产工艺流程图

工艺流程说明：

(1) 套模：将手套依次套在手模上，入生产线待浸胶处理。

(2) 调胶：采用 PU 胶以 DMF 作为溶剂搅拌均匀，配制得到符合生产工艺要求的 PU 胶。配料罐长时间使用后其内壁会附着少量胶料，待干化后铲下回用至调胶工序；在调胶过程中会有少量 DMF 以无组织形式挥发。此工序产生 DMF G1。

(3) 浸胶、匀胶：将手套坯浸入浸胶槽内停留约 5 秒钟取出，流水线的手模依次从浸胶槽中出来，行进中转动一圈，使手模表面上的胶液均匀、结膜，多余的胶液垂滴下来，经收集槽收集送至胶料暂存桶再返回浸胶槽中。此工序产生

DMF G2、噪声 N1。

(4) 泡水：结膜后的手套在水槽中进行泡水处理，泡水过程中手套表面胶料中的 DMF 溶剂混溶至水中，产生含 DMF 的废液。此工序产生 DMF 废液 S1。

(5) 烘干：泡水处理后的手套利用管道蒸汽在 88-100℃下烘干 2 小时，手套中残留的 DMF 及原料 PU 胶中少量有机废气的挥发（以 VOCS 计）随水蒸汽一并汽化排出。此工序产生 DMF、VOCS、水蒸汽 G3、噪声 N2。

(6) 脱模、检验：将烘干后的手套从手模上取下检验。此工序产生次品 S2。

(7) 打包、成品：合格产品 PU 手套经计数后整理捆扎，包装即为成品。

2.5. 涉及的有毒有害物质

1、废气

对照《有毒有害大气污染物名录（2018年）》，本项目不涉及有毒有害大气污染物。

2、废水

对照《有毒有害水污染物名录（第一批）》，本项目不涉及有毒有害水污染物。

3、对照《优先控制化学品名录（第一批）》、《优先控制化学品名录（第二批）》，本项目不涉及优先控制化学品。

4、对照《国家危险废物名录》（2021年版），本项目涉及的有毒有害物质为：DMF废液。

5、对照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018），我司不涉及有毒有害物质，我司经过土壤检测，未发现污染情况。

2.6. 污染防治措施

2.6.1. 废水污染防治措施

本项目废水主要为生活污水。生活污水经化粪池处理后作有机农肥综合利用。

2.6.2. 废气污染防治措施

本项目有组织废气包括调胶、浸胶、匀胶、烘干工序产生的废气。调胶、浸胶、匀胶、烘干工序产生的废气经二级水喷淋处理后通过1根15米高的排气筒排放（1#）。

本项目无组织废气主要产生于未被收集的废气。

2.6.3. 噪声污染防治措施

本项目主要噪声源为：风机等设备。采取以下噪声防治措施：（1）在设备采购阶段，选用低噪声设备；（2）设备通过厂房隔声、安装减震垫等措施，在废气处理设施风机增加了隔声设施；（3）加强设备维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

2.6.4. 固体废物污染防治措施

本项目固体废物包括：次品手套、废 PU 桶、DMF 废液和生活垃圾。其中次品手套 1.66 吨/年由供货方回收，废 PU 桶 6 吨/年由供货方回收作为周转桶使用，不作为一般工业废物考虑；DMF 废液约 450 吨/年委托有资质单位处置；生活垃圾委托环卫清运。项目产生的 DMF 废液暂存于厂区北侧的罐区，共 1 只 DMF 废液储罐，容积为 28m³。项目危险废物已建立完善的危险废物管理台账制度。

表 2.6-3 固体废物产生及处置情况

| 编号 | 固废名称 | 废物类别 | 废物代码 | 产生量 (t/a) | 主要成分 | 处置方案 |
|----|--------|------------|------|-----------|-------|-----------|
| 1 | 手套次品 | / | / | 1.66 | 手套 | 供货方回收 |
| 2 | DMF 废液 | 900-404-06 | HW06 | 450 | DMF、水 | 委托有资质单位处置 |
| 3 | 生活垃圾 | / | / | 6 | 生活垃圾 | 由环卫部门定期清运 |

2.7. 历史土壤和地下水环境监测信息

2022年11月，如东安赛尔安全用品有限公司委托江苏添蓝检测技术服务有限公司对土壤、地下水进行了自行监测，共在厂区布设4个点位（包含1个对照点），采样深度为0-0.5m。在厂区南侧布设1个对照点，采样深度为0-0.5m，3个地下水潜水层。

1、土壤自行监测结论

除重金属六价铬未检出，其他重金属均有检出，挥发性有机物、半挥发性有机物均未检出。结果均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1表2筛选值第二类用地。

2、地下水自行监测结论

所有地下水样品测试参数均未超过《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)IV类标准。

3 排查方法

3.1. 资料收集

重点收集企业基本信息、生产信息、环境管理信息等，并梳理企业有毒有害物质信息清单。具体收集的资料清单见表 3-1。

表 3-1 主要资料信息

| 序号 | 信息 | 信息项目 | 收集情况 |
|----|---------------|--|-------------------------------------|
| 1 | 基本信息 | 企业总平面布置图及面积 | 企业文档保存 |
| 2 | | 重点设施设备分布情况 | 企业文档保存 |
| 3 | | 雨污管线分布图 | 企业文档保存 |
| 4 | 生产信息 | 企业生产工艺流程图 | 企业文档保存 |
| 5 | | 化学品信息，特别是有毒有害物质生产、使用、转运、储存等情况 | 本报告章节2.3、2.5，不涉及化学品 |
| 6 | | 涉及化学品的相关生产设施设备防渗漏、流失、扬散设计和建设信息；相关管理制度和台账 | 不涉及化学品相关信息，其他制度和台账企业文档保存 |
| 7 | 环境管理信息 | 确认登记表、排污许可证、突发环境事件风险评估报告、应急预案等 | 企业文档保存 |
| 8 | | 废气收集、处理及排放，固体废物产生、贮存、利用和处理处置等情况，包括相关处理、贮存设施设备防渗漏、流失、扬散设计和建设信息，相关管理制度和台账。 | 排放及产污情况本报告已体现，相关设计、管理及台账企业文档保存 |
| 9 | | 土壤和地下水环境调查监测数据、历史污染记录 | 无历史污染记录，土壤地下水调查数据见2020年、2021年自行监测报告 |
| 10 | | 已有的隐患排查及整改台账 | 无 |
| 11 | 重点场所、设施设备管理情况 | 重点设施、设备的定期维护情况 | 企业文档保存 |
| 12 | | 重点设施、设备的操作手册、人员培训情况 | 企业文档保存 |
| 13 | | 重点场所的警示牌、操作规程的设定情况 | 现场已张贴 |

3.2. 人员访谈

如东安赛尔安全用品有限公司对内部工作人员进行了人员访谈，通过访谈得知，2022 年如东安赛尔安全用品有限公司场地内生产情况无变化，员工定期组织安全生产和环保培训，未有人员发现场重点场所或者重点设施设备发生有毒有害物质渗漏、流失、扬散等情况。

3.3. 重点场所或者重点设施设备确定

依据《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》排查工业企业生产活

动土壤污染隐患，识别可能造成土壤污染的污染物、设施设备和生产活动，并对其设计及运行管理进行审核和分析，确定存在土壤污染隐患的设施设备和生产活动，对土壤污染的隐患进行评估与风险分级。

根据污染源、污染物类型等，识别厂区可能存在的污染物类型及其分布，本次排查根据以下原则，识别潜在的污染区域和污染类型；

- (1) 根据资料或已有调查确定存在污染的区域；
- (2) 曾发生泄漏事故或环境污染事故的区域；
- (3) 各类地下罐槽、管线、集水井、检查井等所在的区域；
- (4) 固体废物堆放区域；
- (5) 原辅材料、产品、化学品、有毒有害物质以及危险废物等生产、贮存、装卸、使用和处置区；
- (6) 其他存在明显污染痕迹或存在异味的区域。

依据《土壤污染隐患排查技术指南》（试行）和《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ 1209-2021），结合资料收集、现场勘测和人员访谈排查出企业内有潜在土壤污染隐患的重点场所及重点设施设备。

项目重点场所及重点设施设备主要为：罐区（DMF、DMF 废液）、应急池、生产车间、仓库。重点场所重点设施建设内容见表 3-2-1。

表 3-2-1 重点场所建设内容组成表

| 序号 | 场所名称 | 主体工程 |
|----|----------------|--------------------------------|
| 1 | 罐区（DMF、DMF 废液） | 位于厂区北部，占地面积约 32m ² |
| 2 | 应急池 | 位于厂区北部，占地面积约 37m ² |
| 3 | 生产车间 | 位于厂区南侧，占地面积约 520m ² |
| 4 | 仓库 | 位于厂区东侧，占地面积 650m ² |

3.4. 现场排查方法

根据《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》要求，企业应当结合生产实际开展排查，重点排查，主要包括以下几个方面：

1、重点场所和重点设施是否具有基本的防渗漏、流失、扬散的土壤污染预防功能（如加装阴极保护系统的单层钢制储罐，带泄漏检测装置的双层储罐等；设施能防止雨水进入，或者能及时有效排出雨水），以及有关预防土壤污染管理制度建立和执行情况。

2、在发生渗漏、流失、扬散的情况下，是否具有防止污染物进入土壤的设施，包括二次保护设施（如储罐区设置围堰及渗漏液收集沟）、防滴漏设施（如小型储罐、原料桶采用托盘盛放），以及地面防渗阻隔系统（指地面做防渗处理，各连接处进行密封处理，周边设置收集沟渠或者围堰等）等。

3、是否有能有效、及时发现及处理泄漏、渗漏或者土壤污染的设施或者措施。如二次保护设施需要更严格的管理措施，地面防渗阻隔系统需要定期检测密封、防渗、阻隔性能等。

本次现场排查主要通过调查人员对异常气味的辨识、摄影和照相、现场笔记、定位标示等方式初步判断场地污染的状况。

4 土壤污染隐患排查

按照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南》的相关要求，对我单位内部以下重点关注对象进行综合排查，分别落实相关记录、资料、现场照片等工作。对发现有存在严重污染情况者，及时上报相关机构、责任部门并及时处理。

4.1. 重点场所、重点设施设备隐患排查

4.1.1. 液体储存区

1、地下、半地下储罐

经现场排查，厂区内不涉及地下、半地下储罐。

2、地面储罐

经现场排查，厂区内共有 2 只地面储罐。

项目罐区设有液位控制装置，地面做有水泥硬化防渗措施和溢流收集装置，各罐体未发生腐蚀、变形，设备基础及钢结构完好，围堰完好，无开裂、渗漏、孔洞密封良好；地沟及硬化地面完好，无开裂、渗漏；附属管线密封点无泄漏。厂区储罐现状及日常运行管理情况见表 4-1。

表 4-1 物料罐区现场情况

| 类型 | 现场照片 | 重点关注 | 日常管理 |
|----|--|--------------------|-------------|
| 罐区 |  | 进料口、出料口、法兰、排尽口、围堰等 | 每班巡检、事故应急演练 |

4.1.2. 散装液体转运与厂内运输区

1、管道运输

企业生产工艺原料及成品通过管道传输。经目视检查，企业内各类管道密闭完好，现场勘察未发现存在“跑、冒、滴、漏”的情况。现场排查详见表 4-2。

表 4-2 管道传输现场踏勘情况表

| 类型 | 现场照片 | 重点关注 | 日常运行管理 |
|----------|---|--------|--|
| DMF 传输管道 |   | 防漏、防腐等 | 1、定期检查管道渗漏情况； 2、每班巡检； 3、日常维护； 4、制定检修计划。 |

2、装卸区

装卸区位于厂区北侧，以便于组织交通运输。汽车装车区内配套设置装车计量地磅等。

4.1.3. 货物的储存和运输区


根据物料的理化性质、产地运输量及运输交通的运输现状，外购原料和产品均采用汽车运输。

厂区内 DMF 的运输均委托有运输资质的单位进行运输，采用汽车运送至厂区，装卸货在相应的罐区进行，罐区内地面硬化完好，并配有装卸货管理制度和专业操作人员，厂区内部物料通过叉车运输，不易造成土壤和地下水污染。

4.1.4. 生产区

生产现场情况及土壤污染防治措施见表 4-3。

表4-3 生产区现场踏勘情况表

| 类型 | 现场照片 | 重点关注 | 日常运行管理 |
|-----|--|---|--|
| 生产区 |  | <ol style="list-style-type: none">1、防滴漏设施正常2、渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理3、防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 | <ol style="list-style-type: none">1、定期开展防渗效果检查2、日常目视检查3、日常维护 |

4.1.5. 其他活动区

1、事故应急池

企业设置事故应急池，发生事故后，所有的废水废液妥善收集，引入事故池，并设置污水控制阀。现场排查情况见表 4-5。

表4-5 事故应急池现场情况

| 类型 | 现场照片 | 重点关注 | 日常运行管理 |
|-------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 事故应急池 |  | 1、防滴漏设施正常 2、渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | 1、定期开展防渗效果检查 2、日常目视检查 3、日常维护 |

4.2. 隐患排查台账

根据此次土壤污染隐患排查结果，结合现行人员管理和生产监督管理情况，初步判断人员管理和生产管理导致土壤污染可能性较低，日常隐患排查发现的问题台账见表 4-6。

表4-6 土壤污染隐患排查台账

| 企业名称 | | | | 如东安赛尔安全用品 有限公司 | 所属行业 | | [C2919] 其他橡胶 制品制造 |
|-------------|----------------|--------------------------|----------|-------------------|------|----------|-------------------------|
| 现场排查负责人（签字） | | | | | 排查时间 | | 2022年11 月 |
| 序号 | 涉及 工业 活动 | 重点场 所或者 重点设 施设备 | 位置信 息 | 现场照片 | 隐患点 | 整改 建议 | 备注 |
| 1 | / | / | / | / | 无 | 无 | / |

表4-7 土壤污染隐患整改台账

| 企业名称 | | | | 如东安赛尔 安全用品有 限公司 | 所属行业 | | [C2919] 其他橡胶 制品制造 | |
|-------------|----------------|--------------------------|----------|-----------------------|------------|-------------|----------------------|----|
| 现场排查负责人（签字） | | | | | 所有隐患整改完成时间 | | 2022年12月 | |
| 序号 | 涉及 工业 活动 | 重点场 所或者 重点设 施设备 | 位置信 息 | 隐患点 | 实际整改 情况 | 整改后现场 图片 | 隐患整改 完成日期 | 备注 |
| 1 | / | / | / | 无 | 无 | 无 | 无 | / |

5 结论和建议

5.1. 隐患排查结论

通过土壤隐患排查，如东安赛尔安全用品有限公司地块内无重大隐患，得出以下排查结论：

(1) 通过原辅材料、生产工艺分析，厂区内可能对污染造成污染的重点物质主要为 DMF 废液。

(2) 建设单位规范生产、运输、存储，地面做好防腐措施，加之人员日常管理意识性高，周边土壤污染的可能性较低。

(3) 厂区内建设的危废仓库基本上符合相关规范，加强危废管理，造成土壤污染的风险较低。

5.2. 隐患整改方案或建议

根据本次隐患排查未发现的问题，建议建立企业土壤地下水隐患排查制度并定期实施，发现隐患问题及时整改。

5.3. 对土壤和地下水自行监测工作建议

根据本次土壤污染隐患排查结果，为降低土壤和地下水污染风险，企业应适时对生产区、罐区、装卸区等开展特定的监管和检查：

(1) 提升泄漏防护等级，由熟悉各种生产设施运转和维护的人员进行日常监管，监管人员须能够对泄漏情况采取正确应对措施，能对防护材料、污染扩散和渗漏做出判断。

(2) 加强装置泄漏管理，根据物料危险性和泄漏量对泄漏进行分级管理、记录统计。

5.3.1. 建立健全日常监管制度

(一) 人员管理

1、建立以企业负责人为领导的巡视小组，加强生产监督管理，确保操作人员遵守操作规程。执行巡检制度，应每班不少于 1 次对厂区内部各生产情况进行巡视，发现事故隐患，及时整改，并做好巡视记录。

2、建立隐患排查制度，加强隐患排查，应每月对各生产的设备及产品进行二次详细的检查，尤其是储罐、传输管等，如发现有泄露，及时消除隐患，并做

好检查记录。

3、牢固树立“安全第一，预防为主、综合治理”的安全生产管理工作方针，切实把安全管理工作落到实处。

4、严格工艺纪律与劳动纪律，禁止疲劳上岗工作或超负荷工作，严格执行工艺安全操作规程和工艺指标。尤其是在运输转移时防止出现跑冒滴漏的情况，减少环保事故隐患。

5、加强对劳动保护用品使用的监督管理，督促职工正确佩戴劳动保护用品，并保证其性能处于良好状态，使其达到保障安全的目的。

6、对已制订的安全操作规程、安全检修规程及安全管理制度应参照相关的法律、法规和有关设计规范、安全监察规程及安全技术规程进行补充完善，增加其权威性、科学性和可操作性。

（二）物品运输过程中的风险管控

1、每天对厂区内外进行安全检查，检查易燃物是否清理，罐区罐体的外观，法兰的密封性等。

2、在液体的运输中严格操作，防止泄漏、渗漏。

5.3.2. 建立健全隐患排查制度

（1）建立隐患排查组织领导机构，配备相应的管理和技术人员；

（2）建立自查、自报、自改、自验的隐患排查组织实施制度；

（3）如实记录隐患排查及整改情况，形成档案文件并做好存档。

5.3.3. 建立土壤和地下水污染隐患排查档案

企业应建立土壤和地下水污染隐患排查整改档案。隐患排查整改档案包括企业隐患分级标准、隐患排查制度、年度隐患排查计划、年度隐患排查工作总结、隐患排查表、隐患报告单、隐患排查台账、隐患整改台账、重大隐患整改方案、重大隐患整改验收报告以及隐患排查整改过程中形成的各种书面、影像材料。隐患排查整改档案应至少留存十年，以备生态环境主管部门抽查。隐患排查的频率和方式如下：

（1）企业应综合考虑实际生产情况、土壤和地下水污染隐患分级等因素合理制定隐患排查年度计划，明确排查频次、排查规模、排查项目等内容。

（2）根据排查频次、排查规模、排查项目不同，隐患排查可分为综合排查、

专项排查、日常检查。

综合排查：以厂区为单位开展全面排查，一年应不少于一次。

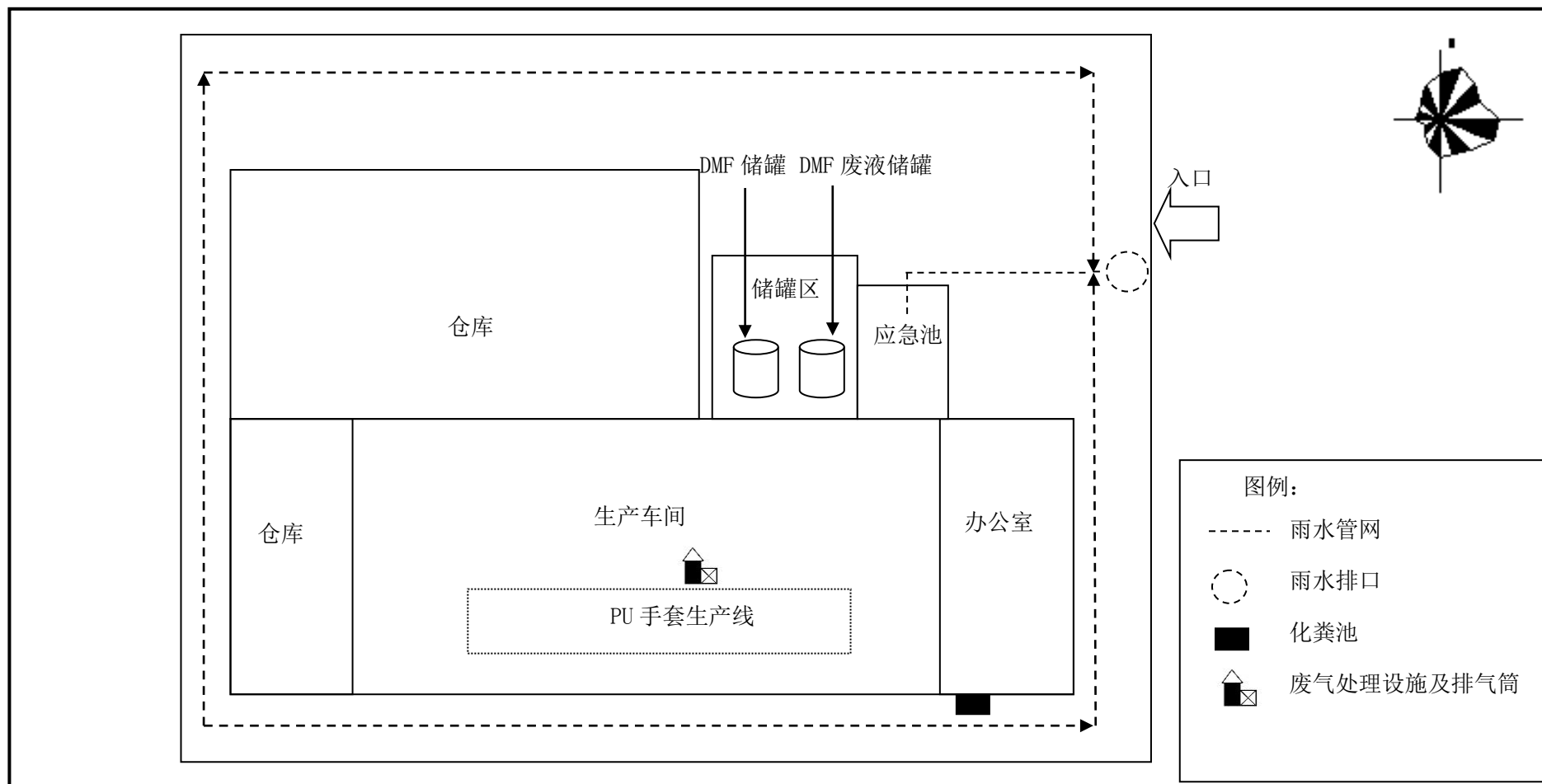
专项排查：在特定时间或对特定区域、设备、措施进行的专门性排查。其频次根据实际需要确定。

日常检查：以班组、工段、车间为单位，对单个或几个项目组织的日常的、巡视性的排查工作，其频次根据具体排查项目确定。一月应不少于一次。

企业应建立以日常检查为主的隐患排查工作机制，及时发现并整改隐患。

6 附件

附件 1 平面布置图



附件 2 如东安赛尔安全用品有限公司有毒有害物质信息清单

1、废气

对照《有毒有害大气污染物名录（2018 年）》，本项目不涉及有毒有害大气污染物。

2、废水

对照《有毒有害水污染物名录（第一批）》，本项目不涉及有毒有害水污染物。

3、对照《优先控制化学品名录（第一批）》、《优先控制化学品名录（第二批）》，本项目不涉及优先控制化学品。

4、对照《国家危险废物名录》（2021 年版），本项目涉及的有毒有害物质为：DMF 废液。

5、对照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018），我司不涉及有毒有害物质，我司经过土壤检测，未发现污染情况。

附件3 重点场所或者重点设施设备清单

| 企业名称 | | 如东安赛尔安全用品有限公司 | | | 所属行业 | | C2919 其他橡胶制品制造 | | | | |
|------|--------------------|-------------------------|------------|-------|-------------------------------------|----------|----------------|-------------------|--------------|-------------------------------------|------|
| 填写日期 | | 2022.12.06 | | 填报人员 | 缪俊 | 联系方式 | 15162864222 | | | | |
| 序号 | 单元内需要监测的重点场所/设施/设备 | 功能（即该重点场所/设施/设备涉及的生产活动） | 涉及有毒有害物质清单 | 关注污染物 | 设施坐标（中心点坐标） | 是否为隐蔽性设施 | 单元类别 | 面积 m ² | 该单元对应的监测点位编号 | | |
| 单元A | DMF 罐区 | 贮存 | DMF | -- | E: 121°2 '19.49" N: 32°18'25.85" | 否 | 二类单元 | 1239 | 土壤 | T1 | 表层土壤 |
| | 生产车间 | 生产 | - | | E: 121°2 '18.87" N: 32°18'25.61" | 否 | | | | E: 121°2 '20.14" N: 32°18'25.62" | |
| | 仓库 | 贮存 | - | | E: 121°2 '18.83" N: 32°18'26.04" | 否 | | | 地下水 | D1 | / |
| | 应急池 | 事故废水暂存 | - | | E: 121°2 '19.67" N: 32°18'25.80" | 否 | | | 地下水 | D2 | / |
| / | 对照点 | 对照 | - | | - | - | - | - | 地下水 | D3 | / |