

应急演练签到表					
演练时间		演练地点			
演练项目					
参 加 人 员					
序号	姓名	部门	序号	姓名	部门
1	靳钟祥	聚合	21		
2	张华	仓储	22		
3	赵永	生产	23		
4	郭海	安全	24		
5	潘妍妍	仓储	25		
6	李文科	安全部	26		
7	王明	信息部	27		
8	苗艳红	安全部	28		
9	杨	生产	29		
10	曹静娜	安全部	30		
11	孙	生产管理部	31		
12			32		
13			33		
14			34		
15			35		
16			36		
17			37		
18			38		
19			39		
20			40		

5.环境应急预案演练照片



6.应急演练记录

应急演练记录

BM/JL-EC-35

演练项目内容	突发环境综合应急演练方案	演练部门	分厂
演练时间	2025 年 2 月 20 日 16:00	演练地点	北丙烯腈罐区
参加人员	见附表		

预案演练前准备工作情况:

叉车 1 辆; 消防沙 5m³; 铁锹 2 把; 急救箱 1 个; 便携式毒气报警仪 2 台; 应急车辆皮卡 1 辆; 手提及推车式灭火器 8 台; 防爆对讲机 2 台; 绝缘钳 1 把; 手提喇叭 1 台; 应急照明灯手电 2 把; 防护服 2 套; 空气呼吸器 4 套; 防毒面具 4 套; 警戒带 2 卷。

应急演练过程:

1. 2 月 20 日 16 点 00 分, 生产过程中防爆控制室 GDS 控制柜 4#有毒气体报警器报警, 岗位操作工**王月娥**立即通过中控视频观察, 发现 4#储罐现场有丙烯腈泄漏、岗位现场巡检人员**尹涛**受伤。**王月娥**立即使用防爆对讲机向当班班长**雷昌林**汇报。

2. 16 点 02 分, 储运岗操作工**王月娥**: “班长, 4#储罐北侧进料线切断阀处软管损坏, 丙烯腈泄漏, 岗位人员**尹涛**现场受伤”。班长**雷昌林**对讲机回复: “立即停止丙烯腈输送, 关闭紧急切断阀”, 同时班长**雷昌林**组织当班人员穿戴防护用品奔赴现场查看、抢险救援。

3. 16 点 03 分, 班长**雷昌林**立即向车间主任**班慧明**、应急指挥中心（调度）汇报: “单体车间 4#丙烯腈储罐北侧进料线切断阀处软管损坏, 丙烯腈泄漏, 现场人员受伤”。车间主任**班慧明**回答: “收到, 立即按照应急预案进行处置”, 同时车间主任立即向抢险救援组组长（厂长）**武登海**汇报。

4. 16 点 04 分, **班慧明**: “报告厂长, 单体车间 4#丙烯腈储罐切断阀处软管损坏, 丙烯腈泄漏, 现场 1 名岗位巡检人员受伤”。

5. 16 点 04 分, **武登海**: “立即按照预案组织进行现场处置, 抢救伤员”。

6. 16 点 05 分, 班长组织岗位人员佩戴防护器进行现场处置, 抢救伤员, 同时通知电工切断现场各类机泵的动力电源。

7. 16 点 05 分, 应急指挥中心（调度）值班员**杨金胜**向总指挥**王云鹤**报告: “报告总指挥, 单体车间 4#丙烯腈储罐切断阀处软管损坏, 丙烯腈泄漏,

现场 1 名岗位巡检人员受伤，现已切断紧急切断阀，岗位人员已穿戴防护服进入现场进行抢险救援”。

8.16 点 06 分，总指挥王云鹤回复：“立即启动一级应急预案，通知其他应急救援小组到达现场”。

9.16 点 06 分，应急指挥中心（调度）值班员杨金胜：“通讯联络组，单体车间 4#丙烯腈储罐切断阀处软管损坏，丙烯腈泄漏，现场 1 名岗位巡检人员受伤，现已启动一级应急预案，请立即通知其他救援到场救援”。

10.16 点 06 分，通讯联络组模拟拨打电话：“各应急小组，单体车间 4#丙烯腈储罐切断阀处软管损坏，丙烯腈泄漏，现场 1 名岗位巡检人员受伤，现已启动一级应急预案，请立即赶赴现场救援”。

11.16 点 08 分，各应急救援小组接到通讯联络组应急救援电话后，陆续赶赴事故现场。

12.16 点 08 分，事故现场，抢险救援小组组长武登海，立即组织分厂内的抢险救援组人员穿戴好防护用品赶往事故现场。

13.16 点 08 分，其他车间义务消防组人员接到救援组组长命令后佩戴防毒面具携带消防器材进入救援现场，根据现场风向，在就近的消防栓连接消防水带。

14.16 点 09 分，治安警戒组组长郭继军，安排治安警戒组成员及事故车间人员在事故区域周边各路口进行警戒，封闭道路，禁止无关人员、车辆通行，疏散周边无关人员到制定集合点，引导外部救援车辆达到救援现场。

15.16 点 10 分，环境检测组组长胡奎玲，组织两人以上人员佩戴好防护用品，对事故现场围堰上风向、侧风向周边环境用便携式有毒气体报警器进行不间断检测，检测事故范围是否扩大，并将检测结果及时汇报给总指挥。

16.16 点 10 分，后勤保障组褚妍妍，安排本小组成员检查应急救援现场应急物资准备是否齐备，并根据现场实际情况决定是否临时组织其它救援物资。

17. 16 点 10 分，抢险救援组组长**武登海**，指挥抢险救援人员穿戴防护用品进入事故现场后，让救援电工切断现场电源，组织抢险队员把受伤人员抬出事故现场至安全区域，**抢险人员快速关闭储罐根部阀门**。

18. 16 点 12 分，把受伤人员抬出事故现场至安全区域后，抢险救援组组长**武登海**立即通知义务消防组人员进入救援现场，用消防水对泄漏的丙烯腈进行稀释。

19. 16 点 13 分，罐区围堰内的水体收入事故池收集，再组织抢修人员佩戴防毒面具进入现场，对泄漏损坏的软管进行更换。

20. 16 点 11 分，医疗救护组**张勇**，事故现场外安全区域接收中毒人员，由医疗救护人员对受伤人员进行喷淋、消洗等现场救治，后根据受伤者情况决定是否送医治疗。

21. 16 点 11 分，通讯联络组根据总指挥命令，模拟拨打 120、119 外部救援电话进行救援。

22. 16 点 11 分，通讯联络组组长**王曰鹏**：“喂，120 吗，我是东营宝莫环境工程有限公司，有人丙烯腈中毒，请速救援”。

23. 16 点 11 分，通讯联络组组长**王曰鹏**：“喂，119 吗，我是东营宝莫环境工程有限公司，我公司丙烯腈储罐出口管线损坏发生丙烯腈泄漏，存在火灾的风险，请求支援”。

24. 16 点 16 分，现场抢险救援班长经过事故现场抢险处置，通过旗语或手势告知车间主任**庞德玺**泄漏点控制，险情已排除。

25. 16 点 17 分，**班慧明**向抢险救援小组组长**武登海**汇报现场漏点处理及污水处理情况：“报告组长，受伤人员已救出，漏点已控制，现场污水已排入事故池，险情已解除”。

26. 16 点 17 分，**武登海**回复：“抢险救援、处置人员撤离现场，等待指示”。

27. 16 点 19 分，通讯联络组组长**王曰鹏**：“报告总指挥，各救援小组接通知及时到达救援现场，医疗、消防外部救援力量已联系，已安排人员引导

救援车辆到达救援现场。”

28. 16 点 20 分，后勤保障组**褚妍妍**：“报告总指挥，救援现场物资、车辆保障充足，确保应急需要。”

29. 16 点 21 分，环境检测组组长**胡奎玲**：“报告总指挥，环境监测组分别对罐区围堰上风向、侧风向进行检测，根据不间断检测数据分析，现场周边环境无污染。”（事故发生后立即联系第三方环境检测机构进行取样检测）

30. 16 点 22 分，治安警戒组组长**郭继军**：“报告总指挥，事故现场周边道路已封闭，禁止无关车辆、人员进入救援现场，疏散周边无关人员 11 人至紧急集合点，岗位应有 4 人，实际疏散 4 人。”

31. 16 点 24 分，医疗救护组**张勇**：“报告总指挥，受伤人员经过现场急救脱离生命危险，已送医院进一步观察。”

32. 16 点 25 分，抢险救援组组长**武登海**：“报告总指挥，受伤人员已救出，现场漏点已控制，消防污水、泄漏物料已收集到事故池，下一步送污水场进行处理”。

33. 16 点 26 分，应急处置技术组组长**刘军旗**：“报告总指挥，现场工艺管线正常、切断阀法兰垫片损坏，维修人员正在处理”。

34. 16 点 27 分，善后处理组长**孙中华**：“报告总指挥，受伤人员经现场急救脱离生命危险，已送医院医治。”

35. 16 点 27 分，现场总指挥等待各小组汇报完毕后，宣布本次演练结束。

36. 16 点 28 分，通讯联络组，通知应急中心解除应急响应，停止警报。

37. 16 点 30 分，治安警戒组组长**郭继军**，组织演练现场人员集结并清点人数，有序回到各自队列站队。

38. 16 点 32 分，现场总指挥等待各小组汇报完毕后，宣布本次演练结束，对演练效果评价及预案评价。

7.演练效果评价报告

突发环境综合应急救援预案演练效果评价报告

BM/JL-AQ-55

预案名称	突发环境综合应急演练		
演练时间	2025年2月20日 16:00	演练地点	北丙烯腈罐区 4#罐
组织单位	安全环保部、分厂	评价级别	☒ 公司/厂级 ☐ 车间级
评估项目	评估内容		
演练策划与设计	☒ 目标明确且具有针对性，符合本单位实际；		
	☒ 演练目标简明、合理、具体、可量化和可实现；		
	☒ 演练目标应明确“由谁在什么条件下完成什么任务，依据什么标准，取得什么效果”；		
	☒ 演练目标设置是从提高参演人员的应急能力角度考虑；		
	☒ 设计的演练情景符合演练单位实际情况，且有利于促进实现演练目标和提高参演人员应急能力；		
	☒ 考虑到演练现场及可能对周边社会秩序造成的影响；		
	☒ 演练情景内容包括了情景概要、事件后果、背景信息、演化过程等要素，要素较为全面；		
	☒ 演练情景中的各事件之间的演化衔接关系科学、合理，各事件有确定的发生与持续时间；		
	☒ 确定了各参演单位和角色在各场景中的期望行动以及期望行动之间的衔接关系；		
演练文件编制	☐ 确定所需注入的信息及其注入形式。		
	☒ 制定了演练工作方案、安全及各类保障方案、宣传方案；		
	☒ 根据演练需要编制了演练脚本或演练观摩手册；		
	☒ 各单项文件中要素齐全、内容合理，符合演练规范要求；		
	☒ 文字通顺、语言精炼、通俗易懂；		
	☒ 内容格式规范，各项附件项目齐全、编排顺序合理；		
	☒ 演练工作方案经过评审或报批；		
☒ 演练保障方案印发到演练的各保障部门；			

	☒ 演练宣传方案考虑到演练前、中、后各环节宣传需要；
	☒ 编制的观摩手册中各项要素齐全、并有安全告知。
演练保障	☒ 人员的分工明确，职责清晰，数量满足演练要求；
	☒ 演练经费充足，保障充分；
	☒ 器材使用管理科学、规范，满足演练需要；
	☒ 场地选择符合演练策划情景设置要求，现场条件满足演练要求；
	☒ 演练活动安全保障条件准备到位并满足要求；
	☒ 充分考虑演练实施中可能面临的各种风险，制定必要的应急预案或采取有效控制措施；
	☒ 参演人员能够确保自身安全；
	☒ 采用多种通信保障措施，有备份通信手段；
	☒ 对各项演练保障条件进行了检查确认。
预警与信息报告	☒ 演练单位能够根据监测监控系统数据变化状况、事故险情紧急程度和发展势态或有关部门提供的预警信息进行预警；
	☒ 演练单位有明确的预警条件、方式和方法；
	☒ 对有关部门提供的信息、现场人员发现险情或隐患进行及时预警；
	☒ 预警方式、方法和预警结果在演练中表现有效；
	☒ 演练单位内部信息通报系统能够及时投入使用，能够及时向有关部门和人员报告事故信息；
	☒ 演练中事故信息报告程序规范，符合应急预案要求；
	☒ 在规定时间内能够完成向上级主管部门和地方政府报告事故信息程序，并持续更新；
	☐ 能够快速向本单位以外的有关部门或单位、周边群众通报事故信息。
事故监测与研判	☒ 演练单位能够依据应急预案快速确定事故的严重程度及等级；
	☒ 演练单位能够根据事故级别，启动相应的应急响应，采用有效的工作程序，警告、通知和动员相应范围内人员；
	☒ 演练单位能够通过总指挥或总指挥授权人员及时启动应急响应；
	☒ 演练单位应急响应迅速，动员效果较好；

	☒ 演练单位能够适应事先不通知突袭抽查式的应急演练； ☒ 非工作时间以及至少有一单位主要领导不在应急岗位的情况下能够完成本单位的紧急动员。
指挥和协调	☒ 现场指挥部能够及时成立，并确保其安全高效运转； ☒ 指挥人员能够指挥和控制其职责范围内所有的参与单位及部门、救援队伍和救援人员的应急响应行动； ☒ 应急指挥人员表现出较强指挥协调能力，能够对救援工作全局有效掌控； ☒ 指挥部各位成员能够在较短或规定时间内到位，分工明确并各负其责； ☒ 现场指挥部能够及时提出有针对性的事故应急处置措施或制定切实可行的现场处置案并报总指挥部批准； ☒ 指挥部重要岗位有后备人选，并能够根据演练活动的进行合理轮换； ☒ 现场指挥部制定的救援方案科学可行，调集了足够的应急救援资源和装备（包括专业救援人员和相关装备）； ☐ 现场指挥部与当地政府或本单位指挥中心信息畅通，并实现信息持续更新和共享； ☒ 应急指挥决策程序科学，内容有预见性、科学可行； ☒ 指挥部能够对事故现场有效传达指令，进行有效管控； ☒ 应急指挥中心能够及时启用，各项功能正常、满足使用。
事故处置	☒ 参演人员能够按照处置方案规定或在指定的时间内迅速达到现场开展救援； ☒ 参演人员能够对事故先期状况做出正确判断，采取的先期处置措施科学、合理，处置结果有效； ☒ 现场参演人员职责清晰、分工合理； ☒ 应急处置程序正确、规范，处置措施执行到位； ☒ 参演人员之间有效联络，沟通顺畅有效，并能够有序配合，协同救援； ☒ 事故现场处置过程中，参演人员能够对现场实施持续安全监测或监控； ☒ 事故处置过程中采取了措施防止次生或衍生事故发生； ☒ 针对事故现场采取必要的安全措施，确保救援人员安全。
应急资源管理	☒ 根据事态评估结果，能够识别和确定应急行动所需的各类资源，同时根据需要联系资源供应方； ☒ 参演人员能够快速、科学使用外部提供的应急资源并投入应急救援行动；

	☒ 应急设施、设备、器材等数量和性能能够满足现场应急需要；
	☒ 应急资源的管理和使用规范有序，不存在浪费情况。
应急通信	☒ 通信网络系统正常运转，通讯能力能够满足应急响应需求；
	☒ 应急队伍能够建立多途径的通信系统，确保通讯畅通；
	☒ 有专职人员负责通讯设备的管理；
	☒ 应急通信效果良好，演练各方通信信息顺畅。
信息公开	☐ 明确事故信息发布部门、发布原则，事故信息能够由现场指挥部及时准确向新闻媒体通报；
	☐ 指定了专门负责公共关系的人员，主动协调媒体关系；
	☐ 能够主动就事故情况在内部进行告知，并及时通知相关方（股东/家属/周边居民等）；
	☒ 能够对事件舆情持续监测和研判，并对涉及的公共信息妥善处置。
人员保护	☒ 演练单位能够综合考虑各种因素并协调有关方面确保各方人员安全；
	☒ 应急救援人员配备适当的个体防护装备，或采取了必要自我安全防护措施；
	☒ 有受到或可能受到事故波及或影响的人员的安全保护方案；
	☒ 针对事件影响范围内的特殊人群，能够采取适当方式发出警告并采取安全防护措施。
警戒与管制	☒ 关键应急场所的人员进出通道受到有效管制；
	☒ 合理设置了交通管制点，划定管制区域；
	☒ 各种警戒与管制标志、标识设置明显，警戒措施完善；
	☒ 有效控制出入口，清除道路上的障碍物，保证道路畅通。
医疗救护	☒ 应急响应人员对受伤人员采取有效先期急救，急救药品、器材配备有效；
	☒ 及时与场外医疗救护资源建立联系求得支援，确保伤员及时得到救治；
	☒ 现场医疗人员能够对伤病人员伤情作出正确诊断，并按照既定的医疗程序对伤病人员进行处置；
	☒ 现场急救车辆能够及时准确地将伤员送往医院，并带齐伤员有关资料。
现场控制及	☒ 针对事故可能造成的人员安全健康与环境、设备与设施方面的潜在危害，以及为降低事故影响而制定的技术对策和措施有效；

恢复	☒ 事故现场产生的污染物或有毒有害物质能够及时、有效处置，并确保没有造成二次污染或危害；
	☒ 能够有效安置疏散人员，清点人数，划定安全区域并提供基本生活等后勤保障；
	☒ 现场保障条件满足事故处置、控制和恢复的基本需要。
其他	☒ 演练情景设计合理，满足演练要求；
	☒ 演练达到了预期目标；
	☒ 参演的组成机构或人员职责能够与应急预案相符合；
	☒ 参演人员能够按时就位、正确并熟练使用应急器材；
	☒ 参演人员能够以认真态度融入到整体演练活动中，并及时、有效地完成演练中应承担的角色工作内容；
	☒ 应急响应的解除程序符合实际并与应急预案中规定的内容相一致；
	☒ 应急预案得到了充分验证和检验，并发现了不足之处；
效果评价	☒ 参演人员的能力也得到了充分检验和锻炼。
	☐优秀 ☒良好 ☐一般 ☐较差

需 要 改 进 的 方 面:	预案演练总结: 本次演习基本上完成了既定的演习科目,从演习的实际效果来看,主要的不足有以下几点:消防水管线开始出水时水质有点脏。 针对以上不足进行改进的措施主要有:定期放水,保证水质质量。 评价人:周卫东、孙东来、武登海
预 案 适 宜 性 评 价:	预案的适宜性可行性评价: 本次演练依照公司下发的生产安全事故综合应急预案演练方案为指导,根据分厂的实际运行现状,制定了以模拟4#丙烯腈储罐出口处报警器报警,通过视频观看发现现场有岗位巡检人员中毒现象进行的应急处置,其他车间出动义务消防队组织实施救援和抢救,较好的完成了各项任务,预案本身符合实际情况,暂时不需要进行修改。 评价人:周卫东、武登海、孙东来、刘军旗、杜志远

附件 11 危废管理计划

备案登记表编号：37050220250272

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：东营宝莫环境工程有限公司

制 定 日 期：2025 年 1 月 7 日

计 划 期 限：2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

备案登记表编号：37050220250272

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	东营宝莫环境工程有限公司	注册地址	山东省/东营市/东营区山东省东营市东营区郝纯路史口工业园炼化路 20 号
生产经营场所地址	山东省东营市东营区郝纯路史口工业园炼化路 20 号	行政区划	山东省/东营市/东营区
行业类别	制造业/化学原料和化学制品制造业/专用化学产品制造/专项化学用品制造	行业代码	C2662
生产经营场所中心经度	118.357473	生产经营场所中心纬度	37.424745
统一社会信用代码	91370500494148039H	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	张扬	联系电话	18654655859
危险废物环境管理技术负责人	孙东来	联系电话	18554676988
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	东环审[2020]43 号, 东环东分建审【2019】119 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91370500494148039H001V

备案登记表编号：37050220250272

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	污水处理设施	厌氧好氧	污水处理设施	MF0139	/	/	/	35	t/h				/	35	吨/小时	原料	污水	35	吨/小时
2	油田用化学制剂生产线	生产反应，聚合	10000吨年聚丙烯酰胺	MF0003	/	/	/	10000	吨	丙烯酸酯	3	万吨	聚丙烯稀酰胺	3.3	万吨	原料	丙烯腈	26110	吨
			烷醇酰胺表面活性剂	MF0023				10000	吨							辅料	丙烯酸钠	4153	吨
			10000吨年阳离子聚丙烯酰胺	MF0032				10000	吨				烷醇酰胺表面活性剂	1	万吨	原料	丙烯酸酰胺	30000	吨
			13000吨年聚丙烯酰胺	MF0064				13000	吨							辅料	二乙醇胺	200	吨

1

备案登记表编号：37050220250272

																辅料	分散剂	1258	吨
																辅料	酵母膏	12	吨
																辅料	尿素	2984	吨
																辅料	葡萄糖	52	吨
																辅料	碳酸钠	2242	吨
																辅料	烷基苯磺酸钠	600	吨
																辅料	无机盐	33.4	吨
																辅料	新型单体	2415	吨
																辅料	亚硫酸氢钠	95	吨
																辅料	盐酸	629	吨
																辅料	液碱	3839	吨
																辅料	一次助剂	444	吨
																辅料	引发剂	139	吨
																辅料	月桂基羟	50	吨

2

[illegible][illegible]

备案登记表编号: 37050220250272

[illegible]

东营宝莫环境工程有限公司突发环境事件应急预案

备案登记表编号：37050220250272

1	/	/	设备保养	车辆、机械维修和拆解过程中产生的废发动机油、制动油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	润滑油	液态	易燃性、毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	35吨
2	/	/	UPS 电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅、硫酸	固态	腐蚀性、毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	35吨

5

备案登记表编号：37050220250272

3	/	/	设备保养辅料包装等	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废弃包装物、容器	固态	腐蚀性、毒性	1.5	吨	/	/	/	/	TS001	35吨
4	/	/	设备检修	废弃的含油抹布、劳保用品	HW49	900-041-49	油	固态	易燃性、毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS001	35吨
5	MF0103	丙烯酰胺	辅助设施	废过滤吸附介质	HW49	900-041-49	过滤膜	固态	毒性	1.5	吨	/	/	/	/	TS001	35吨
6	MF0139	污水处理设施	污水处理场	离子交换装置再生过程中产生的废水处理污泥	HW49	900-046-49	丙烯腈	半固态	毒性	3.21	吨	/	/	/	/	TS001	35吨

6

备案登记表编号：37050220250272

7	TS001	危废暂存间	危废间活性炭吸附装置	废活性炭	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物）	HW49	900-039-49	VOCs	固态	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	35吨
---	-------	-------	------------	------	---	------	------------	------	----	----	------	---	---	---	---	---	-------	-----

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

备案登记表编号：37050220250272

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	车辆、机械维修和拆解过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	润滑油	液态	易燃性、毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅、硫酸	固态	腐蚀性、毒性	其他	0	吨
3	TS001	贮存库	废活性炭	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除	HW49	900-039-49	VOCs	固态	毒性	桶	0	吨

备案登记表编号：37050220250272

				杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）								
4	TS001	贮存库	废过滤吸附介质	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	过滤膜	固态	毒性	编织袋	0	吨
5	TS001	贮存库	废弃的含油抹布、劳保用品	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	油	固态	易燃性、毒性	桶	0	吨
6	TS001	贮存库	含有或沾染毒性危险废物的废弃包装物、容器	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废弃包装物、容器	固态	腐蚀性、毒性	箱	0	吨
7	TS001	贮存库	离子交换装置再生过程中产生的废水处理污泥	离子交换装置（不包括饮用水、工业纯水和锅炉软化水制备装置以及废水处理成套工艺中的离子交换装置）	HW49	900-046-49	丙烯腈	半固态	毒性	桶	0	吨

9

备案登记表编号：37050220250272

				再生过程中产生的废水处理污泥								
--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

10

备案登记表编号：37050220250272

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

11

备案登记表编号：37050220250272

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	车辆、机械维修和拆解过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	2	0.01	吨
	2	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	1	0.5	吨
	3	含有或沾染毒性危险废物的废弃包装物、容器	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	1.5	0.01	吨
	4	废弃的含油抹布、劳保用品	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.3	0.001	吨
	5	废过滤吸附介质	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	1.5	0.001	吨
	6	离子交换装置再生过程中产生的废水处理污泥	离子交换装置（不包括饮用水、工业纯水和锅炉软化水制备装置以及废水处理成套工艺中的离子交换装置）再生过程中产生的废水处理污泥	3.21	0.01	吨
	7	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、	0.02	0	吨

12