

泄漏、渗漏风险评估报告

1、目的

为强化公司环境保护管理，规范工作标准，做好污染物泄漏、渗漏治理和预防，杜绝各类因污染物泄漏、渗漏事件发生，促进公司持续、健康、快速发展，根据国家有关法律、法规及《环境 5S 管理制度》，结合公司生产实际，进行风险评估。

2、范围

适用于公司范围内大气污染物、水污染物的泄漏、渗漏。

3、依据法律法规及上级公司文件

3.1 《中华人民共和国环境保护法》

3.2 《环境 5S 管理制度》。

4、企业环境泄漏、渗漏风险防控与应急措施

评估指标	评估依据	企业现状
截流措施	1) 各个环境风险单元设防渗漏、防腐蚀、防淋溶、防流失措施，设防初期雨水、泄漏物、受污染的消防水（溢）流入雨水和清净下水系统的导流围挡收集措施（如防火堤、围堰等），且相关措施符合设计规范； 2) 装置围堰与罐区防火堤（围堰）排水切换阀，正常情况下通向雨	1) 热轧车间老线乳化液配置区域设防渗漏、防流失措施，并设导流槽，并配备应急事故水箱（40m ³ ）。热轧车间新线乳化液配置区域设防渗漏、防流失措施，并设应急导流槽，并配备应急事故水箱（15m ³ ）。冷轧车间最大轧制油油槽体积为120m ³ ，油槽区域有防渗漏、防流失措施。乳化液回用处理设施及轧制油回用处理设施区域

	<p>水的阀门关闭，通向事故存液池、事故水池、清净下水排放缓冲池或污理系统的阀门打开；</p> <p>3) 前述措施日常管理及维护良好，有专人负责阀门切换，保证初期雨水、泄漏物和受污染的消防水排入污水系统。</p>	<p>地面均设防渗漏、防流失措施。液氨钢瓶区设围堰，用于液氨泄漏后喷淋水及消防事故水的收集。液氨钢瓶区设应急池并与钢瓶围堰区相连通。</p> <p>2) 厂区液氨位于室外，未设置排水切换阀；液氨钢瓶区设应急池并与钢瓶围堰区相连通流至应急水池。</p> <p>3) 污水管道接入市政管网，雨水排口设阀门。</p>
<p>事故排水收集措施</p>	<p>1) 按相关设计规范设置应急事故水池、事故存液池或清净下水排放缓冲池等事故排水收集设施，并根据下游环境风险受体敏感程度和易发生极端天气情况，设置事故排水收集设施的容量；</p> <p>2) 事故存液池、应急事故水池、清净下水排放缓冲池等事故排水收集设施位置合理，能自流式或确保事故状态下顺利收集泄漏物和消防水，日常保持足够的事故排水缓冲容量；</p> <p>3) 设抽水设施，并与污水管线连接，能将所收集物送至厂区内污</p>	<p>热轧车间设2 个应急事故水箱（40m³、15m³），用于热轧车间乳化液的泄漏收集。同时设2个20 m³ 收应急事故水箱和20个吨桶用于乳化液回收处理区域及其他区域事故废水的收集储存。应急水箱容量能满足事故废水量，同时厂区内并配备抽水设施。</p>

	<p>水处理设施处理。</p>	
<p>清净 废水 系统 防控 措施</p>	<p>1) 不涉及清净废水； 2) 厂区内清净废水均进入废水处理系统；或清污分流，且清净下水系统具有下述所有措施： ①具有收集受污染的清净下水、初期雨水和消防水功能的清净下水排放缓冲池（或雨水收集池），池内日常保持足够的事事故排水缓冲容量；池内设有提升设施，能将所集物送至厂区内污水处理设施处理； ②具有清净废水系统（或排入雨水系统）的总排口监视及关闭设施，有专人负责在紧急情况下关闭清净废水总排口，防止受污染的雨水、清净废水、消防水和泄漏物进入外环境。</p>	<p>不涉及清净下水。</p>
<p>雨水排水系统风 险防控措施</p>	<p>厂区内雨水均进入废水处理系统； 或雨 污分流，且雨排水系统具有下述所有措施： ①具有收集初期雨水的收集池或</p>	<p>实行雨污分流。 ① 不需设置初期雨水池； ②雨水外排口有 阀门、无监视设</p>

	<p>雨水监控池；池出水管上设置切断阀，正常情况下阀门关闭，防止受污染的水外排；</p> <p>池内设有提升设施，能将所集物送至厂区内污水处理设施处理；</p> <p>②具有雨水系统外排总排口（含泄洪渠）监视及关闭设施，有专人负责在紧急情况下关闭雨水排口（含与清净下水共用一套排水系统情况），防止雨水、消防水和泄漏物进入外环境；</p> <p>③如果有排洪沟，排洪沟不通过生产区和罐区，具有防止泄漏物和受污染的消防水流入区域排洪沟的措施。</p>	<p>施；</p> <p>③无排洪沟。</p>
<p>生产废水 系统防控措施</p>	<p>1) 无生产废水产生或外排；</p> <p>2) 有废水产生或外排时：①受污染的循环冷却水、雨水、消防水等排入生产污水系统或独立处理系统；②生产废水排放前设监控池，能够将不合格废水送废水处理设施重新处理；③如企业受污染的清净下水或雨水进入废水处理系统</p>	<p>①受污染的循环冷却水、雨水、消防水等排入污水处理厂处理。</p> <p>② 未设监控池</p> <p>③ 未设置缓冲池</p> <p>④废水排放口设</p>

	处理，则废水处理系统应设置事故水缓冲设施；④具有生产废水总排口监视及关闭设施，有专人负责启闭，确保泄漏物、受污染的消防水、不合格废水不排出厂外。	置关闭功能未设置监控功能
毒性气体 泄漏紧急 处置装置	1) 不涉及有毒有害气体的；或 2) 根据实际情况，具有针对有毒有害气体（如硫化氢、氰化氢、氯化氢、光气、氯气、氨气、苯等）的泄漏紧急处置措施。	液氨钢瓶区设紧急喷淋装置和保护物资。
毒性气体 泄漏监控 预警措施	1) 不涉及有毒有害气体的；或 2) 根据实际情况，具有针对有毒有害气体（如硫化氢、氰化氢、氯化氢、光气、氯气、氨气、苯等）设置生产区域或厂界泄漏监控预警系统。	液氨钢瓶区、使用液氨的生产车间设泄漏报警系统。
环评及批复的其他 风险防控措施落实情况	按环评及批复文件的要求落实的其他建设环境风险防控设施。	企业已落实环评及批复文件的要求落实其他风险防控措施。

综上所述，根据《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）（发布稿），以企业突发有毒有害物质泄漏、渗漏时环境事件风险等级高者确定企业突发环境事件风险等级。企业突发大气环境事件风险等级为“一般-大气Q0”，

突发水环境事件风险等级为“一般-水Q0)”，近三年内企业无因违法排放污染物、非法转移处置危险废物等行为受到环境保护主管部门处罚。因此，确定企业突发环境事件风险等级为“一般[一般-大气Q0+一般-水Q0]”。