

高中风险企业 土壤污染隐患排查报告

企业名称：（盖章）北京高盟新材料股份有限公司

编制日期：2024.09.30



1 企业基本情况

企业名称	北京高盟新材料股份有限公司		
法人代表	王子平	联系人	项世华
联系电话	15901285922	邮箱地址	xiangshihua@co-mens.com
企业地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号		
企业坐标	经度：115° 59' 4.06" 纬度：39° 44' 24.04" (企业边界坐标，按照拐点填报)		
占地面积	25990 m ²	行业类别及代号	2669
成立时间	1999 年 7 月	最新改扩建时间	无
隐患排查日期	2024.09.30	排查人	项世华
地块权属	自有土地 <input checked="" type="checkbox"/> 租赁厂房 <input type="checkbox"/>	排查类型	年度排查 <input checked="" type="checkbox"/> 定期排查 <input type="checkbox"/>
隐患排查制度	<ol style="list-style-type: none">1. 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。2. 发现污染隐患的，制定整改方案，及时采取技术、管理措施消除隐患。3. 隐患排查、治理情况如实记录并建立档案。		
本次隐患排查成果总结	<ol style="list-style-type: none">1、本次隐患排查各环节无隐患；2、对相关职工进行土壤和地下水环保培训；3、完善土壤和地下水隐患排查制度。		

2 企业生产及设施情况

2.1 工程组成表

项目组成	建设内容	位置	内容与规模	备注
主体工程	九车间	西厂区内	生产装置	
	十车间	西厂区内	生产装置	
	车间	东厂区内	生产装置	停用
储运工程	库房	西厂区内	物料及产品	
	库房	东厂区内	物料及产品	
辅助工程	换热站	西厂区内	换热器	
	配电室	西厂区内	配电柜	
环保工程	污水站	西厂区内	污水处理设施	
	危废间	西厂区内	储存危险废物	

2.2 原辅材料、燃料油品及产品一览表

名称	年消耗量 t/a (预估)	包装	形态	最大储量 (t)	储存位置
1, 2 丙二醇	125	桶	液态	10	库房
硅烷偶联剂	33	桶	液态	1	库房
间苯二甲酸	113	袋	固体	10	库房
聚酯多元醇	80	桶	液态	5	库房
高岭土	171	袋	固体	10	库房
炭黑	262	袋	固体	10	库房
气相二氧化硅	15	袋	固体	1	库房
MDI	703	桶	固体	30	库房
聚醚多元醇	1912	桶	液态	30	库房
碳酸钙	1228	袋	固体	30	库房
多异氰酸酯	497	桶	液态	20	库房

2.3 废水一览表

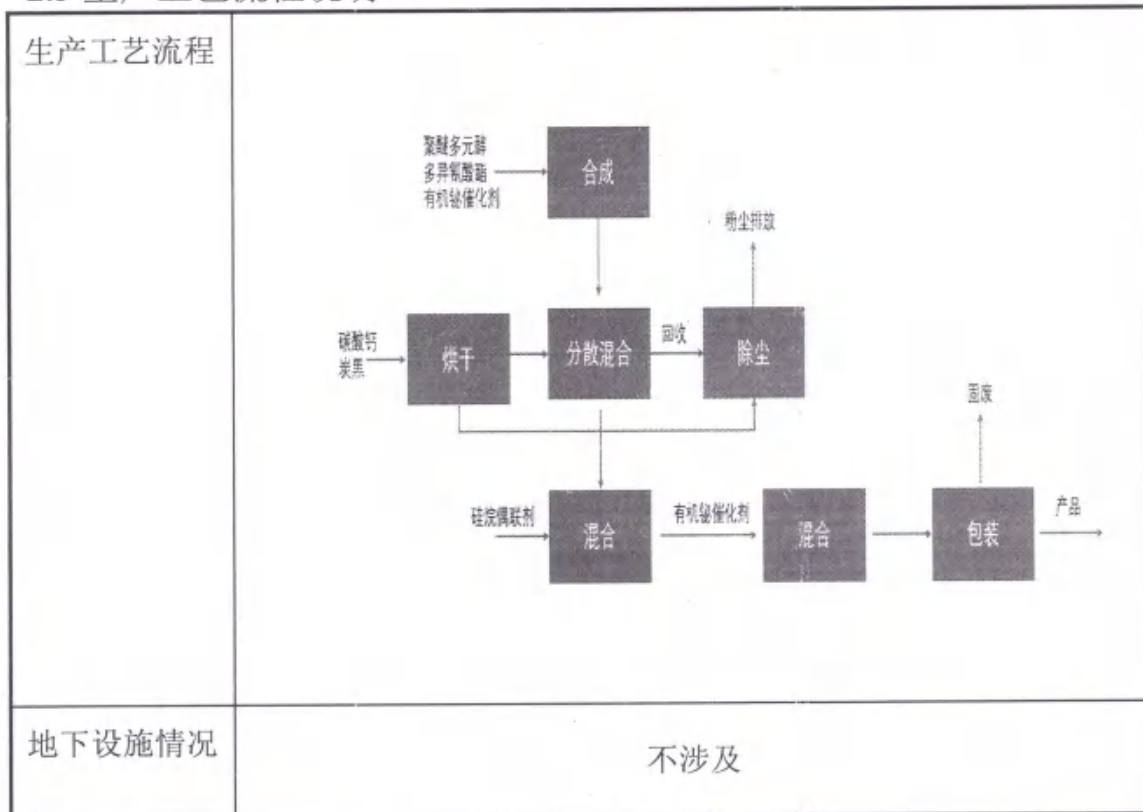
废水污染源	废水污染物	产生浓度 (mg/L)	排放浓度 (mg/L)
-------	-------	-------------	-------------

废水污染源	废水污染物	产生浓度 (mg/L)	排放浓度 (mg/L)
污水处理站	COD	660	17
	氨氮	30	0.33

2.4 固体废物一览表

序号	固废名称	固废类别/危废代码	产生量 (t/a)	暂存地点
1	沾染废物	危险废物/900-041-49	157.7	危废站
2	空桶	危险废物/900-041-49	166	危废站
3	废胶	危险废物/265-101-13	1.4	危废间
4	废活性炭	危险废物/900-039-49	6.74	危废间
5	废液	危险废物/900-402-49	7.42	危废间
6	实验室检测废液	危险废物 900-047-49	0.87	危废间
7	实验室清洗废液	危险废物 900-047-49	2.29	危废间
8	污泥	危险废物/900-046-49	0.28	危废间
9	废矿物油	危险废物/900-249-08	0.18	危废间
10	化学试剂空瓶	危险废物/900-041-49	0.99	危废间
11	废化学试剂	危险废物/900-047-49	0	危废间

2.5 生产工艺流程说明



污染事故情况	未发生
--------	-----

3 前期土壤地下水污染隐患排查及调查监测结果回顾

隐患排查	开展 <input checked="" type="checkbox"/> 未开展 <input type="checkbox"/>	排查时间	2024.09.30
前期隐患排查结果概述： 本厂按照相关要求开展了土壤、地下水污染隐患排查工作，未发现污染、泄漏等污染情况。			
前期隐患整改情况概述： 无			
土壤监测	开展 <input checked="" type="checkbox"/> 未开展 <input type="checkbox"/>	监测时间	2024-8
超标情况	超标 <input type="checkbox"/> 未超标 <input checked="" type="checkbox"/>	超标原因	/
土壤监测结果汇总： 对公司17个土壤检测点采样检测以下项目：“石油烃（C10-C40）、无机：干物质、挥发有机物（替代物）：甲苯-d8、4-溴氟苯、二溴氟甲烷、挥发有机物（氧化烃）：2-丁酮、4-甲基-2-戊酮、2-己酮、挥发有机物（碳酸盐类）：二硫化碳、挥发有机物（单环芳烃）：苯、甲苯、乙苯、间、对-二甲苯、苯乙烯、邻二甲苯、异丙苯、正丙苯、1,3,5-三甲基苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、4-异丙基甲苯、正丁基苯、挥发有机物（熏蒸剂）：2,2-二氯丙烷、1,2-二氯丙烷、挥发有机物（卤代脂肪烃）：二氯二氟甲烷、氯甲烷、氯乙烯、溴甲烷、氯乙烷、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1, 2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、溴氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、二溴甲烷、1,1,2-三氯乙烷、1,3-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,1,2-三氯丙烷、挥发有机物（卤代芳烃）：氯苯、溴苯、2-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、挥发有机物（三卤甲烷）：氯仿、一溴二氯甲烷、二溴氯甲烷、溴仿、挥发有机物（萘）：萘、其他：丙酮、碘甲烷。”均未超标，符合要求。			

地下水监测	开展 <input checked="" type="checkbox"/> 未开展 <input type="checkbox"/>	监测时间	2024-8
超标情况	超标 <input type="checkbox"/> 未超标 <input checked="" type="checkbox"/>	超标原因	/
<p>地下水监测结果汇总：</p> <p>对公司五个地下水采样井采样检测以下项目：“挥发有机物（替代物）：甲苯-d8、4-溴氟苯、二溴氟甲烷、挥发有机物（单环芳烃）：苯、甲苯、乙苯、间.对-二甲苯、苯乙烯、邻二甲苯、异丙苯、正丙苯、1,3,5-三甲基苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、4-异丙基甲苯、正丁基苯、挥发有机物（熏蒸剂）：2,2-二氯丙烷、1,2-二氯丙烷、顺-1,3-二氯丙烯、反-1, 3-二氯丙烯、1,2-二溴乙烷、挥发有机物（卤代脂肪烃）：氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1, 2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、溴氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、1,2二氯乙烷、三氯乙烯、二溴甲烷、1,1,2-三氯乙烷、1,3-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、六氯丁二烯、挥发有机物（卤代芳烃）：氯苯、溴苯、2-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、挥发有机物（三卤甲烷）：氯仿、一溴二氯甲烷、二溴氯甲烷、溴仿、挥发有机物（萘）：萘、其他：氯丁二烯、可萃取性石油烃：C10-C40、环氧氯丙烷”均未超标，符合要求。</p>			

4 重点设施与重点区域

4.1 重点设施清单

序号	重点设施名称	重点设施类型	防腐蚀防泄漏设计信息	日常管理维护信息
1	无	无	无	无

注：重点设施主要包括涉及有毒有害物质的地下储罐、地下管线，以及污染治理设施等。

4.2 重点区域清单

序号	重点区域名称	重点区域类型	防腐蚀防泄漏设计信息	日常管理维护信息
1	污水站	污水处理区	管道、防渗	日常巡查
2	车间	生产区	地面防渗	日常巡查
3	库房	储放区	地面防渗	日常巡查
4	危废间	储放区	地面防渗、收集沟	日常巡查

注：重点区域主要包括涉及有毒有害物质的生产区，原材料及固体废物的堆存区、储放区和转运区等。

易燃易爆、可燃气体监测仪完好投用	/	
其他	/	

5.4 存储区排查表（库房）

排查时间：2024年9月30日

现场排查负责人（签字）：

王学 张强

排查项目	排查情况	备注
巡检记录及时准确	是	
硬化地面完好，无开裂、渗漏	是	
围堰完好，无开裂、渗漏，孔洞密封良好	是	
地沟完好，无开裂、渗漏，雨污分离	/	
易燃易爆、可燃气体监测仪完好投用	/	
其他	/	

5.5 污水处理装置排查表（污水站）

排查时间：2024年9月30日

现场排查负责人（签字）：

王学 张强

排查项目	排查情况	备注
巡检记录及时准确	是	
有定期监测，维修，防腐计划	是	
储存、处理水池设施结构完好，无开裂、渗漏	是	
硬化地面完好，无开裂、渗漏	是	
管道完好，无开裂、渗漏，雨污分离	是	
易燃易爆、可燃气体监测仪，仪表连锁完好投用	/	
污水管线密封点无泄漏	/	
污泥有明确收集处置去向	是	
污泥堆放区防风雨、防流失措施完好	是	
其他	是	

填表说明：符合的填“是”，不符合的详细说明，不涉及的填“/”。

5 隐患排查记录

5.1 生产区排查表（九车间）

排查时间： 2024 年 9 月 30 日

现场排查负责人（签字）：

王世平 张桂

排查项目	排查情况	备注
巡检记录及时准确	是	
硬化地面完好，无开裂、渗漏	是	
围堰完好，无开裂、渗漏，孔洞密封良好	/	
地沟完好，无开裂、渗漏，雨污分离	是	
易燃易爆、可燃气体监测仪完好投用	/	
其他	/	

5.2 生产区排查表（十车间）

排查时间： 2024 年 9 月 30 日

现场排查负责人（签字）：

王世平 张桂

排查项目	排查情况	备注
巡检记录及时准确	是	
硬化地面完好，无开裂、渗漏	是	
围堰完好，无开裂、渗漏，孔洞密封良好	/	
地沟完好，无开裂、渗漏，雨污分离	是	
易燃易爆、可燃气体监测仪完好投用	/	
其他	/	

5.3 存储区排查表（危废站）

排查时间： 2024 年 9 月 30 日

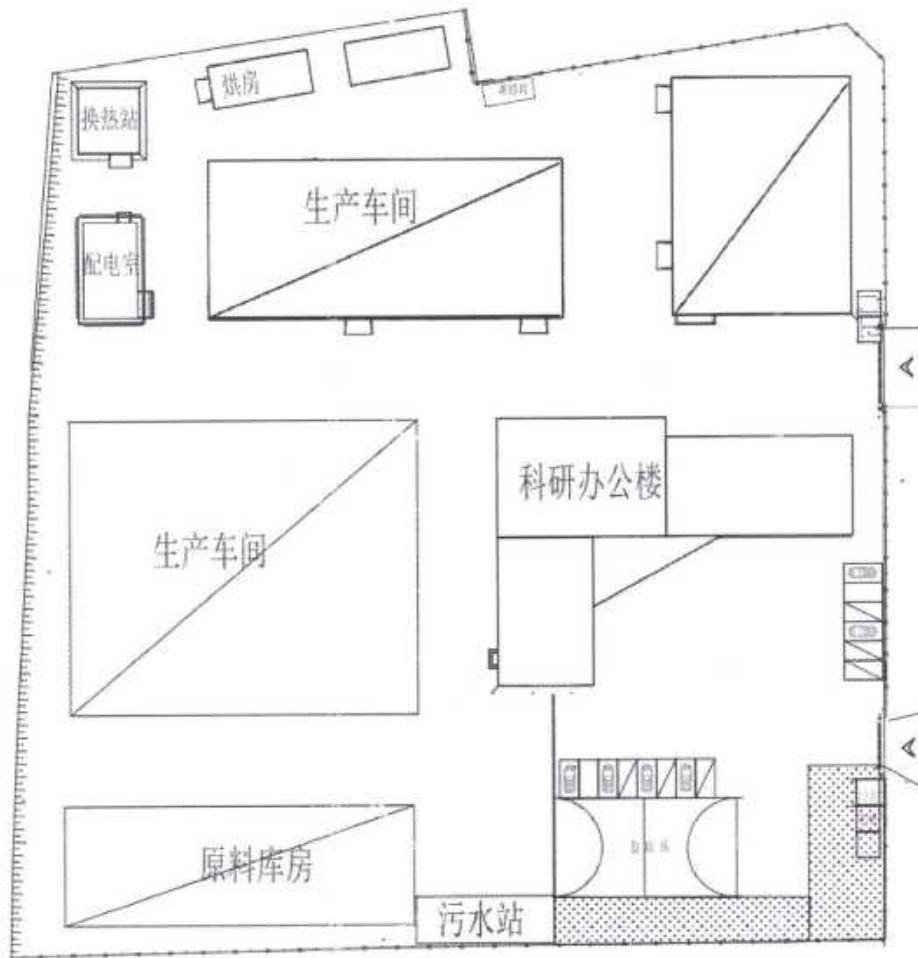
现场排查负责人（签字）：

王世平 张桂

排查项目	排查情况	备注
巡检记录及时准确	是	
硬化地面完好，无开裂、渗漏	是	
围堰完好，无开裂、渗漏，孔洞密封良好	/	
地沟完好，无开裂、渗漏，雨污分离	是	

7 附图附件

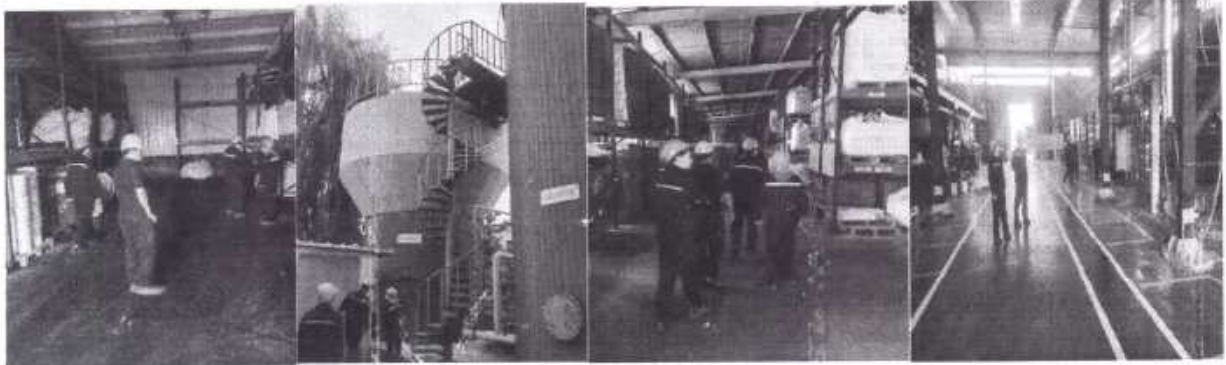
1. 平面布置图：



2. 地下管线平面图：不涉及

3. 重点设施及重点区域分布图：无

4. 现场隐患排查照片记录



危废站检查

污水站检查

库房检查

车间检查

5. 隐患整改照片记录：无

