

排污许可证目录

第一册	1
一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	3
(一) 有组织排放许可限值.....	3
(二) 无组织排放许可条件.....	4
(三) 特殊情况下许可限值.....	5
(四) 排污单位大气排放总许可量.....	7
三、水污染物排放.....	8
(一) 排放许可限值.....	8
四、噪声排放信息.....	10
五、固体废物排放信息.....	11
六、环境管理要求.....	12
(一) 自行监测.....	12
(二) 环境管理台账记录.....	14
(三) 执行(守法)报告.....	16
(四) 其他控制及管理要求.....	17
七、许可证变更、延续记录.....	18
八、其他许可内容.....	18
第二册	19
九、排污单位登记信息.....	20
(一) 主要产品及产能.....	20
(二) 主要原辅材料及燃料.....	22
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	23
(四) 排污权使用和交易信息.....	30
十、补充登记信息.....	30
十一、附图和附件.....	31

排污许可证 副本 第一册



证书编号：9114042634696814XP001Z

单位名称：山西伊思迈镁业有限公司

注册地址：黎城县 309 国道南桥沟村东口

行业类别：环境污染处理专用药剂材料制造

生产经营场所地址：黎城县黎侯镇南桥村 309 国道东

统一社会信用代码：9114042634696814XP

法定代表人（主要负责人）：高飞月

技术负责人：高飞月

固定电话：13097666907 移动电话：13097666907

有效期限：自 2021 年 12 月 12 日起至 2026 年 12 月 11 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2021 年 11 月 30 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	山西伊思迈镁业有限公司	注册地址	黎城县 309 国道南桥沟村东口
邮政编码	047600	生产经营场所地址	黎城县黎侯镇南桥村 309 国道东
行业类别	环境污染处理专用药剂材料制造	投产日期	2016-11-24
生产经营场所中心经度	113° 22' 53.30"	生产经营场所中心纬度	36° 29' 7.10"
组织机构代码		统一社会信用代码	9114042634696814XP
技术负责人	高飞月	联系电话	13097666907
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	是
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	简化管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input type="checkbox"/> 其他特征污染物 ()	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物 (pH 值,悬浮物,五日生化需氧量)	
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996		
水污染物排放执行标准名称			

二、大气污染物排放

(一) 有组织排放许可限值

表 2 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
一般排放口												
全厂有组织排放总计												
			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			S02			/	/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
全厂有组织排放总计												
全厂有组织排放总计			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
			S02			/	/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息	
/	
一般排放口备注信息	
/	
全厂有组织排放总计备注信息	
/	

(二) 无组织排放许可条件

表 3 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	/	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.0mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
全厂无组织排放总计													
		颗粒物					/	/	/	/	/	/	/
		SO ₂					/	/	/	/	/	/	/
		NO _x					/	/	/	/	/	/	/
		VOCs					/	/	/	/	/	/	/

(三) 特殊情况下许可限值

表 4 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息

/

其他特殊情况备注信息

/

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(四) 排污单位大气排放总量许可量

表 5 企业大气排放总量许可量

序号	污染物种类	企业大气排放总量许可量 (t/a)				
		第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总量许可量备注信息

/

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放许可限值

表 6 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)					
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
	主要排放口合计		CODcr 氨氮							
一般排放口										
	一般排放口合计		CODcr 氨氮							
全厂排放口总计										
	全厂排放口总计		CODcr 氨氮		/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 7 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	55	45	/
频发噪声						
偶发噪声						

五、固体废物排放信息

表 8 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW99	/	第 I 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	其他环境污染处理专用药剂材料生产线, SCX001	自行利用	收尘器收集的除尘灰为镁粉和钙粉，可返回生产工艺用作原料

表 9 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		自行贮存和自行利用/处置设施基本信息	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息		设施编号	位置
设施名称			经度 纬度
设施类型			
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		自行利用/处置方式（处置设施填报）	
自行贮存/利用/处置能力	单位	面积（贮存设施填报 m2）	
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息			

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
污染防治技术要求									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 10 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测器名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安、装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	/

监测质量保证与质量控制要求:

1、机构和人员要求：手工监测项目全部委托给第三方环境监测公司进行监测，第三方公司须通过山西省检验检测机构资质

认定并在有效期内，监测人员持证上岗。2、仪器要求：所用监测仪器全部经省计量测试所检定合格，且在有效期内，并在监测前对所有仪器进行流量校正与传感器标定，确保监测数据的准确性。3、监测分析方法要求：项目采样、分析所用方法均采用国家标准方法、行业标准方法或国家环保部推荐方法。4、废气监测时，严格按照技术规范要求，设备要在正常工况下进行测试，除尘效率测定做到同时同步，采样完毕，对含湿量、温度等参数应进行复测，以确保采样前后流量相同。5、实验室化验严格按照有关技术规范要求进行(包括试剂配置、标准曲线绘制等)。6、依据噪声节哀内测规范中的规定，厂界噪声监测时测点选在厂界外1米，高1.2米以上的噪声敏感处和声源处，测点应高于围墙，测量应在无风无雪，风力小于5.0m/s 时进行。7、无组织排放监测分析过程中要做到：采样高度1.5米，遇到下雨、下雪时停止采样。

监测数据记录、整理、存档要求：

1、监测期间工况：监测期间全场生产负荷及被测设备工况要稳定，环保设施运行要正常。2、样品采集、保存、运输，严格按照技术规范要求进行，当天样品及时分析或处理。3、监测数据应经过“三审”“三校”“三审”后方可报出。4、监测数据和原始记录需存档保存

(二) 环境管理台账记录

表 11 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	生产设备的主要技术参数、设计值、运行小时等	对于未发生变化的基本信息按年记录 1 次/年,对于发生变化的基本信息在发生变化时记录 1 次	电子台账+纸质台账	纸质和电子台账同时保存 保存期限不得少于五年
2	监测记录信息	记录监测情况, 监测时间, 监测期间工况情况, 以及监测安排计划	自动监测连续记录; 手工监测按照自行监测方案进行记录	电子台账+纸质台账	纸质和电子台账同时保存 保存期限不得少于五年
3	其他环境管理信息	无组织废气污染防治措施管理维护信息; 管理维护时间及主要内容等。特殊时段环境管理信息; 具体要求及其执行情况。其他信息; 法律法规、示范规范确定的其他信息, 企业自主记录的环境管理	废气无组织污染防治措施管理信息: 按日记, 1 次/日。 特殊时段环境管理信息: 按照 44.1-44.4 规定频次记录: 对于停产或错峰生产的, 原则上仅对停产或错峰生产的起止日期各记录 1	电子台账+纸质台账	纸质和电子台账同时保存 保存期限不得少于五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			次。 其他信息:依据法律法规、标准规范或实际生产运行规律等确定记录频次		
4	生产设施运行管理信息	主要技术参数及设计值; 对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施, 还应记录落实情况及问题整改情况等	基本信息不变 情况小一年记录一次, 基本信息变动情况下每日记录	电子台账+纸质 台账	纸质和电子台账同时保存 保存期限不得少于五年
5	生产设施运行管理信息	包括主体工程、公用工程、辅助工程、储运工程等单元的生产 1)运行状态:是否正常运行, 主要参数名称及数值。 2)生产负荷:主要产品产量与设计生产能力之比。 3)主要产品产量:名称、产量。 4)原辅料:名称、用量、硫元素占比、有毒有害物质及成分占比(如有)。5)燃料:名称、用量、硫元素占比、热值等。 6)其他:用电量等。 b)非正常工况:起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、应对措施是否报告等。 对于无实际产品、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施, 录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	a)正常工况: 1)运行状态:一般按日或批次记录, 1次/日或批次。 2)生产负荷:一般按日或批次记录, 1次/日或批次。 3)产品产量:连续生产的, 按日记录, 1次/日。非连续生产的, 按照生产周期记录, 1次/周期:周期小于1天的, 按日记录, 1次/日。 4)原辅料:按照	电子台账+纸质 台账	纸质和电子台账同时保存 保存期限不得少于五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
6	污染防治设施运行管理信息	<p>a) 正常运行: 运行情况等。</p> <p>1) 运行情况: 是否正常运行; 治理效率、副产物产生量等。</p> <p>b) 异常情况: 起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。</p>	<p>采购批次记录, 1次/批。</p> <p>a) 正常情况: 按1) 运行情况: 按日记录, 1次/日。</p> <p>b) 异常情况: 按照异常情况记录, 1次/异常情况期。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>纸质和电子台账同时保存 保存期限不得少于五年</p>

(三) 执行（守法）报告

表 12 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	<p>1、基本生产信息； 2、遵守法律法规情况； 3、污染防治措施运行情况及达标判定分析； 4、自行监测情况； 5、台账管理情况； 6、实际排放情况及信息公开情况； 7、排污费（环境保护税）缴纳情况； 8、信息公开情况； 9、企业内部环境管理体系建设和运行情况； 10、其他排污许可证规定的内容执行情况； 11、其他需要说明的问题； 12、结论； 13、附图附件。 A、年度执行报告主要包括主要内容的 1-7 项、9-13 项，依据各部分内容要求，按排污单位实际情况编制执行报告</p>	01-31	<p>如有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合环保部门完成； 2、其他报告要求按照《排污许可证管理暂行规定》执行。</p>

(四) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求
/
水环境管理要求
/
土壤污染防治要求
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息共享系统等途径报送）。
固体废物污染环境防治要求
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
其他控制及管理要求
/

七、许可证变更、延续记录

表 13 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
延续, 2021-11-30	排污许可证到期延续	9114042634696814XP001Z

注：1. 在排污许可证有效期内，排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

/

排污许可证 副本 第二册



证书编号：9114042634696814XP001Z

单位名称：山西伊思迈镁业有限公司

注册地址：黎城县 309 国道南桥沟村东口

行业类别：环境污染处理专用药剂材料制造

生产经营场所地址：黎城县黎侯镇南桥村 309 国道东

统一社会信用代码：9114042634696814XP

法定代表人（主要负责人）：高飞月

技术负责人：高飞月

固定电话：13097666907 移动电话：13097666907

有效期限：自 2021 年 12 月 12 日起至 2026 年 12 月 11 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2021 年 11 月 30 日

九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 14 主要产品及产能信息表

序号	生产线名称	生产线编号	产品种类	产品名称	设计值	计量单位	设计年生产时间(d)	其他产品信息
1	其他环境污染处理专用药剂材料生产线	SCX001	空气污染治理材料-脱硫剂	镁脱硫剂	10000	t/a	300	/

表 14-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	其他环境污染处理专用药剂材料生产线	SCX001	原料预处理/制备单元	切削	断削机	MF0019	功率	KW	37	型号: DFY83-200	/	
					断削机	MF0020	功率	KW	37	型号: DFY83-200	/	
					断削机	MF0021	功率	KW	37	型号: DFY83-200	/	
					切削机	MF0016	功率	KW	55	型号为: MXJ-200	/	
					切削机	MF0017	功率	KW	55	型号: MXJ-200	/	

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
					切削机	MF0018	功率	KW	55	型号: MXJ-200	/		
			分离精制 单元	造粒、筛 分	涡流磨机	MF0022	设计处理量	t/h	0.5	型号为: GFWFJ400-D	/		
					涡流磨机	MF0023	设计处理量	t/h	0.5	0.5	型号: GFWFJ400-D	/	
					涡流磨机	MF0024	设计处理量	t/h	0.5	0.5	型号: GFWFJ400-D	/	
					涡流磨机	MF0025	设计处理量	t/h	0.5	0.5	型号: GFWFJ400-D	/	
					涡流磨机	MF0026	设计处理量	t/h	0.5	0.5	型号: GFWFJ400-D	/	
					涡流磨机	MF0027	设计处理量	t/h	0.5	0.5	型号: GFWFJ400-D	/	
					涡流磨机	MF0028	设计处理量	t/h	0.5	0.5	型号: GFWFJ400-D	/	
					涡流磨机	MF0029	设计处理量	t/h	0.5	0.5	型号: GFWFJ400-D	/	
					涡流磨机	MF0030	设计处理量	t/h	0.5	0.5	型号: GFWFJ400-D	/	
					振动筛	MF0031	设计处理量	t/h	1.5	1.5	型号: SZF-1M-4S	/	
					振动筛	MF0032	设计处理量	t/h	1.5	1.5	型号: SZF-1M-4S	/	

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
					振动筛	MF0033	设计处理量	t/h	1.5	型号: SZF-1M-4S	/		
			生产/反应单元	表面钝化处理	钝化设备	MF0034	设计处理量	t/h	1.5	/	/		
					钝化设备	MF0035	设计处理量	t/h	1.5	/	/	/	
					钝化设备	MF0036	设计处理量	t/h	1.5	/	/	/	

(二) 主要原辅材料及燃料

表 15 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	类型	名称 (2)	设计年使用量	计量单位 (3)	有毒有害成分	成分占比 (%)	其他信息
原料及辅料								
1	原料		硅油	200	t/a			
	原料		氯化钡	10	t/a			
	原料		氯化钾	90	t/a			
	原料		氯化镁	30	t/a			
	原料		氯化钠	60	t/a			
	原料		镁锭	9300	t/a			

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号(5)	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
	环境污染处理专用药剂材料生产线, SCX001	精制单元	4	磨机		颗粒物	织		袋收尘器	尘							放口, 收尘后返回筒内利用
3	其他环境污染处理专用药剂材料生产线, SCX001	分离精制单元	MF0023	涡流磨机	磨机	颗粒物	有组织	TA003	桶式布袋收尘器	袋式除尘	/	是	/				无排放口, 收尘后返回筒内利用
4	其他环境	分离精制	MF0025	涡流磨机	磨机	颗粒物	有组织	TA004	桶式布袋收尘器	袋式除尘	/	是	/				无排放口,

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号(5)	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
	污染处理专用药剂材料生产线, SCX001	单元																	收尘后返回筒内利用
5	其他环境污染处理专用药剂材料生产线, SCX001	分离精制单元	MF0026	涡流磨机	磨机	颗粒物	有组织	TA005	桶式布袋收尘器	袋式除尘	/	是	/						无排放口, 收尘后返回筒内利用
6	其他环境污染	分离精制单元	MF0027	涡流磨机	磨机	颗粒物	有组织	TA006	桶式布袋收尘器	袋式除尘	/	是	/						无排放口, 收尘

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
7	处理专用药剂材料生产线, SCX001	分离精制单元	涡流磨机	磨机	颗粒物	有组织	TA007	桶式布袋收尘器	袋式除尘	/	是	/					无排放口, 收尘后返回筒内利用
8	其他环境污染处理专用药剂材料生产线, SCX001	分离精制单元	涡流磨机	磨机	颗粒物	有组织	TA008	桶式布袋收尘器	袋式除尘	/	是	/					无排放口, 收尘后返回筒内利用

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号(5)	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	专用药剂材料生产线, SCX001																回筒内利用
9	其他环境污染处理专用药剂材料生产线, SCX001	分离精制单元	涡流磨机	磨机	颗粒物	有组织	TA009	桶式布袋收尘器	袋式除尘	/	是	/					无排放口, 收尘后返回筒内利用
10	其他环境污染处理专用	分离精制单元	振动筛	筛分	颗粒物	有组织	TA010	桶式布袋收尘器	袋式除尘	/	是	/					无排放口, 收尘后返回筒

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	有组织排放口编号(6)				
	药剂材料生产线, SCX001																内利用
11	其他环境污染处理专用药剂材料生产线, SCX001	分离精制单元	振动筛	筛分	颗粒物	有组织	TA011	桶式布袋收尘器	袋式除尘	/	是	/					无排放口, 收尘后返回筒内利用
12	其他环境污染处理专用药剂	分离精制单元	振动筛	筛分	颗粒物	有组织	TA012	桶式布袋收尘器	袋式除尘	/	是	/					无排放口, 收尘后返回筒内利用

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)					
	材料生产线, SCX001															用

表 17 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类型及编号	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号(5)	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术								
1	其他环境处理专用药剂材料生产线, SCX001	生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), pH值, 悬浮物, 五日生化需氧量					不外排	无						排入厂区旱厕, 并按当地习惯肥田

(四) 排污权使用和交易信息

/

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

十、补充登记信息

其他需要说明的信息

--

十一、附图和附件

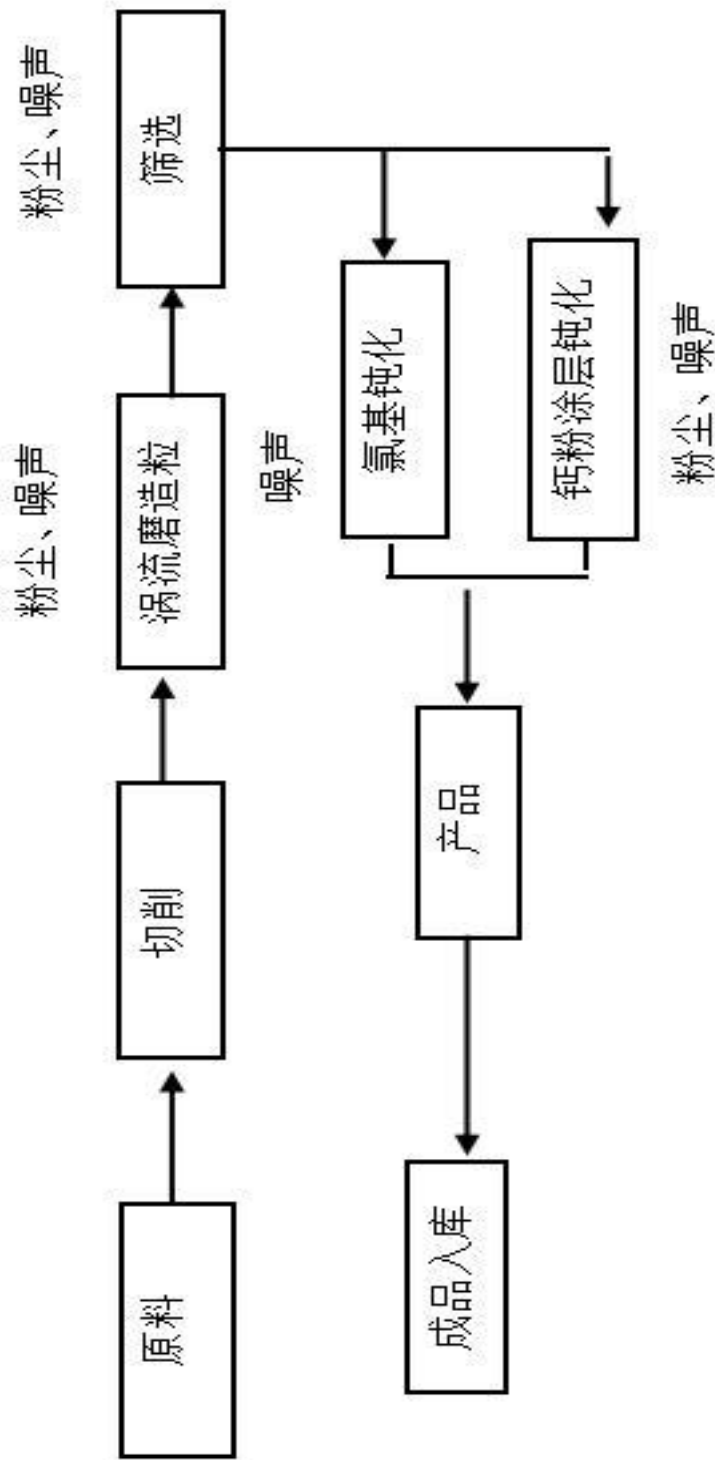


图 1 生产工艺流程及排污环节图

图 1 生产工艺流程图

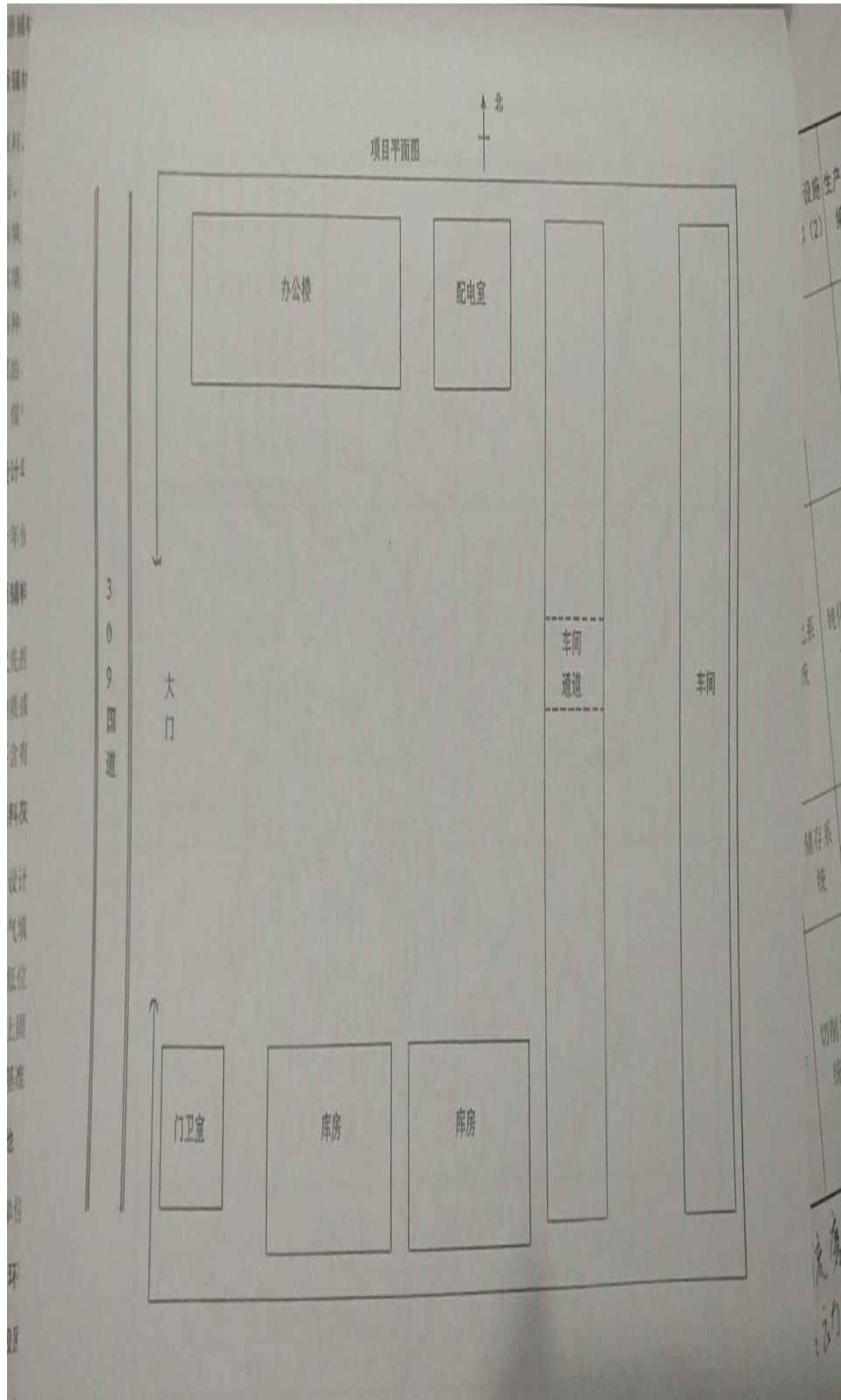


图 2 生产厂区总平面布置图

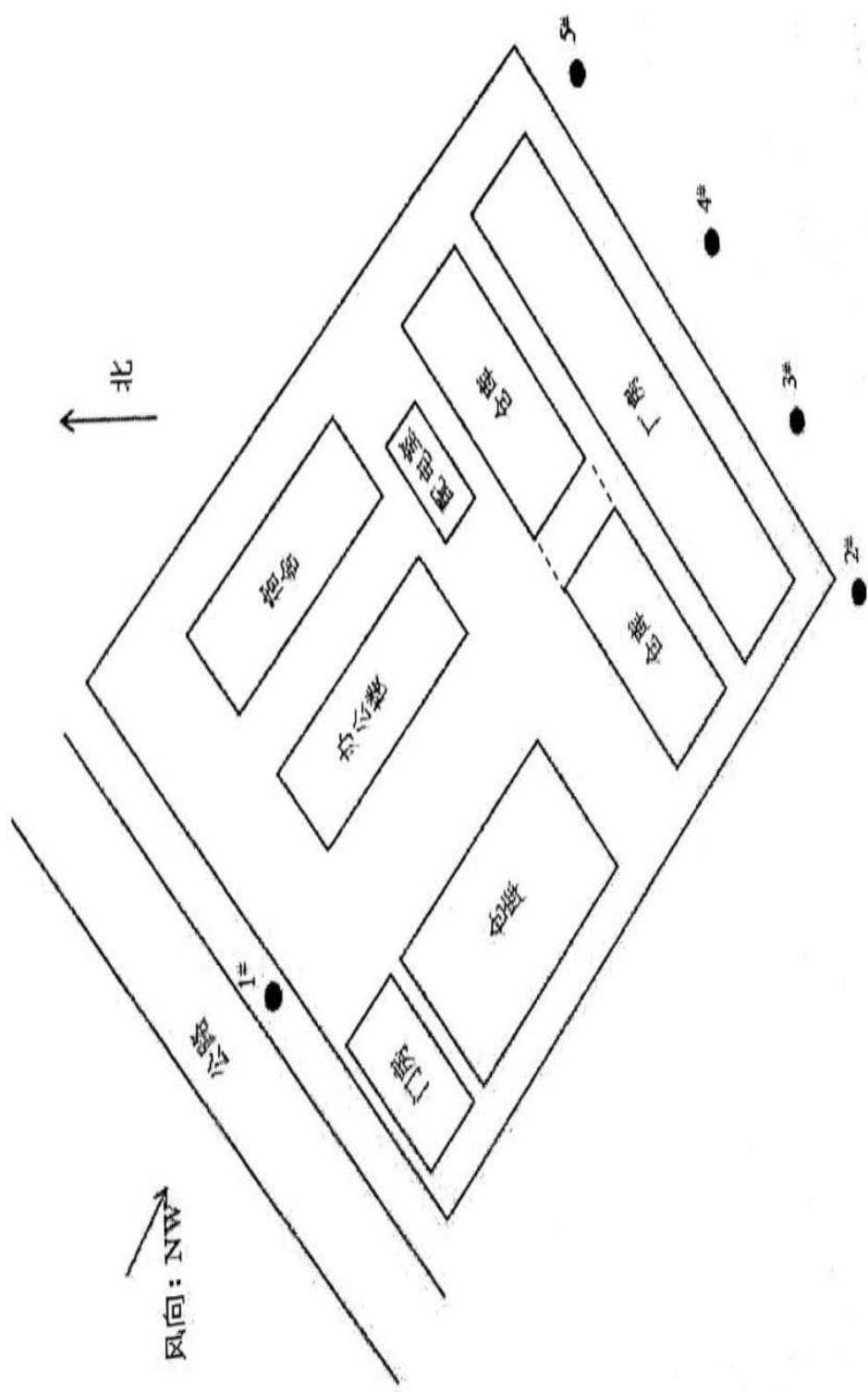


图 3 监测点位示意图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0016	MF0001	切削机	原料预处理/制备单元	切削
MF0017	MF0002	切削机	原料预处理/制备单元	切削
MF0018	MF0003	切削机	原料预处理/制备单元	切削
MF0019	MF0004	断削机	原料预处理/制备单元	切削
MF0020	MF0005	断削机	原料预处理/制备单元	切削
MF0021	MF0006	断削机	原料预处理/制备单元	切削
MF0022	MF0007	涡流磨机	分离精制单元	造粒、筛分
MF0023	MF0008	涡流磨机	分离精制单元	造粒、筛分
MF0024	MF0009	涡流磨机	分离精制单元	造粒、筛分
MF0025	MF0010	涡流磨机	分离精制单元	造粒、筛分
MF0026	MF0011	涡流磨机	分离精制单元	造粒、筛分
MF0027	MF0012	涡流磨机	分离精制单元	造粒、筛分
MF0028	MF0013	涡流磨机	分离精制单元	造粒、筛分
MF0029	MF0014	涡流磨机	分离精制单元	造粒、筛分
MF0030	MF0015	涡流磨机	分离精制单元	造粒、筛分
MF0031	MF0016	振动筛	分离精制单元	造粒、筛分
MF0032	MF0017	振动筛	分离精制单元	造粒、筛分
MF0033	MF0018	振动筛	分离精制单元	造粒、筛分
MF0034	MF0028	钝化设备	生产/反应单元	表面钝化处理
MF0035	MF0029	钝化设备	生产/反应单元	表面钝化处理
MF0036	MF0030	钝化设备	生产/反应单元	表面钝化处理

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA001	桶式布袋收尘器	袋式除尘
TA002	TA002	桶式布袋收尘器	袋式除尘
TA003	TA003	桶式布袋收尘器	袋式除尘
TA004	TA004	桶式布袋收尘器	袋式除尘
TA005	TA005	桶式布袋收尘器	袋式除尘
TA006	TA006	桶式布袋收尘器	袋式除尘

TA007	TA007	桶式布袋收尘器	袋式除尘
TA008	TA008	桶式布袋收尘器	袋式除尘
TA009	TA009	桶式布袋收尘器	袋式除尘
TA010	TA010	桶式布袋收尘器	袋式除尘
TA011	TA011	桶式布袋收尘器	袋式除尘
TA012	TA012	桶式布袋收尘器	袋式除尘

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
------------	--------------	----------	----------

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
---------	-----------	-------	-------

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
---------	-----------	-------	-------

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
-----------	-------------	------