



# 排污许可证

## (副本)

中华人民共和国生态环境部监制

济南市生态环境局印制



## 持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法》及相关文件制定和发放。

二、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

三、持证单位应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。

四、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法》规定的时限及时申请变更本证。

五、持证单位应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发部门有权依法注销本证。

六、配合县级以上环境保护主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

七、持证单位应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。

八、禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他方式转让本证。



# 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) 排放口.....	3
(二) 有组织排放许可限值.....	3
(三) 无组织排放许可条件.....	5
(四) 特殊情况下许可限值.....	6
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	8
三、水污染物排放.....	9
(一) 排放许可限值.....	9
四、固体废物排放信息.....	11
五、环境管理要求.....	13
(一) 自行监测.....	13
(二) 环境管理台账记录.....	14
(三) 执行(守法)报告.....	16
(四) 信息公开.....	17
(五) 其他控制及管理要求.....	18
六、其他许可内容.....	19

## 第二册.....20

七、排污单位登记信息.....	21
(一) 主要产品及产能.....	21
(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.....	24
八、补充登记信息.....	24
九、附图和附件.....	25



# 排污许可证

## 副本

### 第一册



证书编号：913701007478198233001V

单位名称：山东龙帝科技发展有限公司

注册地址：济南市高新区舜华路 2000 号舜泰广场 8 号楼 1-804 室

行业类别：危险废物治理

生产经营场所地址：济南市新材料产业园崇兴路东侧济南新材料交易中心 4#

统一社会信用代码：913701007478198233

法定代表人（主要负责人）：袁玉新

技术负责人：孙兴凯

固定电话：18560172052 移动电话：18560172052

有效期限：自 2020 年 11 月 10 日起至 2023 年 11 月 09 日止

发证机关：（公章）济南市生态环境局

发证日期：2020 年 11 月 10 日





二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	废气排放口	硫酸雾	116° 52' 36.08"	36° 47' 52.73"	15	0.03	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 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	
主要排放口										
主要排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/
			SO2			/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/
一般排放口										
1	DA001	废气排	硫酸雾	45mg/Nm3	1.5	/	/	/	/	/mg/Nm3



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
		放口				第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			SO <sub>2</sub>			/	/	/	/	/	/
			NO <sub>x</sub>			/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计			颗粒物			/	/	/	/	/	
			SO <sub>2</sub>			/	/	/	/	/	
			NO <sub>x</sub>			/	/	/	/	/	
			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	
/	

(三) 无组织排放许可条件

表 4 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	年许可排放限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量 /mg/Nm3
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		硫酸雾	仓库全密	大气污染物综合	1.2mg/		/	/	/	/	/	



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	
				闭, 微负压	排放标准 GB16297-1996	Nm3							
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计					颗粒物			/	/	/	/	/	/
					SO2			/	/	/	/	/	/
					NOx			/	/	/	/	/	/
					VOCs			/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 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	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/



无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
重污染天气应对要求						
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/



冬季污染防治措施备注信息
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

### （五）排污单位大气排放总量许可量

表 6 企业大气排放总量许可量

序号	污染物种类	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	SO2	/	/	/	/	/
3	NOx	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/



企业大气排放总许可量备注信息

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 7 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									



序号	排放口编号	排放口名称	核算依据	监测分析方法	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
全厂排放口总计					/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/
CODcr									
氨氮									







									(t/a)				用量	置量	
1	危险废物贮存	01	贮存单元	废铅酸蓄电池	危险废物	危险废物	废铅酸蓄电池	事故状态下产生的废拖把、废抹布、废劳保用品	50000	委托处置	0	0	0	50000	0
2	危险废物贮存	01	贮存单元	废拖把、废抹布、废劳保用品	危险废物	危险废物	危险废物	事故状态下产生的废拖把、废抹布、废劳保用品	0.2	委托处置	0	0	0	0.2	0
3	危险废物贮存	01	贮存单元	泄漏的电解液	危险废物	危险废物	危险废物	事故状态下电解液泄漏的电解液	1	委托处置	0	0	0	1	0
委托利用、委托处置															
序号	固体废物来源			固体废物名称		固体废物类别		委托单位名称		危险废物利用和处置单位					
1	贮存单元			废铅酸蓄电池		危险废物		山东中庆环保科技有限公司		危险废物经营许可证编号 临环 3713270025					
2	贮存单元			废拖把、废抹布、废劳保用品		危险废物		山东中庆环保科技有限公司		临环 3713270025					
3	贮存单元			泄漏的电解液		危险废物		山东中庆环保科技有限公司		临环 3713270025					
自行处置															
序号	固体废物来源			固体废物名称		固体废物类别		自行处置描述							
固体废物环境管理要求															



设施类型		管理要求
序号		

## 五、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 9 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	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全、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	DA001	废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	硫酸雾	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	HJ544-2016 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法	
2	废气		厂界	温度, 气	硫酸雾	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	HJ544-2016 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法	



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	自动监测仪器名称	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
				压, 风速, 风向									法	

监测质量保证与质量控制要求:

按照 HJ 819、HJ/T 373 要求, 排污单位应当根据自行监测方案及开展状况, 梳理全过程监测质控要求, 建立自行监测质量保证与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求:

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ 819 执行。应同步记录监测期间的生产工况。监测台账记录至少保存三年。

(二) 环境管理台账记录

表 10 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	主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、接收废物类别、利用处置方式、利用处置规模、危险废物经营许可证编号（已取得经营许可证的）、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批、审核意见及排污许可证编号等。	对于未发生变化的基本信息，按年记录，每年一次；对于发生变化的基本信息，在发生变化	电子台账+纸质台账	台账记录保存不少于三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			时记录。		
2	生产设施运行管理信息	排污单位应定期记录生产运行状况，并留档保存，记录内容主要包括原辅料信息、主要生产单元正常工况、辅料消耗情况应记录日期、批次、主要辅料名称、用量、有毒有害成分及占比。主要生产单元正常工况信息应包括设施名称/编码、利用或处置固体废物名称及类别、记录时间内的实际处理量。	a) 正常工况：1) 运行状态：1 每日记录 1 次。2) 辅料：每批次记录 1 次。b) 异常工况：非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录周期。	电子台账+纸质台账	台账记录保存不少于三年
3	污染防治设施运行管理信息	a) 正常情况：1) 有组织废气治理设施记录设施名称/编码、设施运行时间、主要运行参数、排气量、主要污染因子及治理效率、排气筒高度、排气筒温度、停运时间、使用药剂的名称和添加量。2) 自身产生的危险废物贮存、利用、处置信息应包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别、危险废物代码、废物去向。废物去向包括利用、处置、贮存和委托转移，按照实际情况分别记录利用量、处置量、贮存量以及相应的设施名称或编号，委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位。b) 非正常工况：应记录起止时间、生产设施名称/编码、非正常工况下的固体废物处置情况、辅料添加情况、燃料适用情况、时间原因、对应措施，并记录是否报告。c) 环保设施检查、维护记录要求：1) 酸雾治理设施应每班检查：是否异常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。2) 危险废物贮存场每周检查记录：环保标识设施情况，贮存容器是否破损，应急防护设施情况，防渗工程是否异常，问题原因，维护过程，检查人，检	a) 正常情况：1) 废气污染防治设施运行状况：每班记录 1 次。记录正常工况下设施治理效率、副产物产生量、主要药剂添加情况等。2) 排污单位自身产生的危险废物贮存、处置信息，按月记录。b) 异常情况：非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录周期。	电子台账+纸质台账	台账记录保存不少于三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		查日期等信息。	记录非正常工况起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。		
4	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	1 次/半年	电子台账+纸质台账	台账记录保存不少于三年
5	其他环境管理信息	接收固体废物信息：外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、库存危险废物处置信息。	记录每批固体废物进场信息、入库信息、出库信息。	电子台账+纸质台账	台账记录保存不少于三年

### (三) 执行（守法）报告

表 11 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	季报	在全国排污许可证管理信息平台填报：污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	



序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
2	年报	在全国排污许可证管理信息平台填报：1. 排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理平台台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、信息公开情况（在全国排污许可证管理信息平台以外的途径公开信息的，还应提供相关证明材料）、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况、其他排污许可证规定的内容执行情况、其他需要说明的问题、结论、附图附件等。2. 对于排污单位信息有变化和违反排污等情形，应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。	01-15	

## （四）信息公开

表 12 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1. 国家排污许可证信息公开系统 2. 其他便于公众知晓的方式	及时公开，及时更新	1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案；	按照《企事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》执行。



序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			8. 其他应当公开的环境信息。	

## （五）其他控制及管理要求

<p><b>大气环境管理要求</b></p> <p>1. 根据济南市政府制定的重污染天气应急预案要求，及时编制或修订企业重污染天气应急预案，并根据重污染天气不同应急响应等级落实相应减排措施。</p> <p>2. 严格按照国家、省、市秋冬季大气污染防治综合治理攻坚行动方案、秋冬季错峰生产方案等规定落实错峰生产要求。3. 排污单位生产经营活动还应满足国家和地方人民政府依规定的重大活动保障措施等要求。</p>	
<p><b>水环境管理要求</b></p> <p>/</p>	
<p><b>土壤污染防治要求</b></p> <p>危险废物治理排污单位应采取相应防治措施，防止有毒有害物质渗漏、泄露造成土壤和地下水污染，包括：a) 对有毒有害物质，特别是液体或粉状危险废物贮存及输送、利用、处置、污水处理等过程采取相应的防渗漏、泄漏措施。b) 危险废物及燃料贮存区、生产装置区、输送管道、污水处理设施等的防渗要求，应满足国家和地方标准、防渗漏技术规范要求。c) 对管道、储罐等配置渗漏或泄漏检测装置。纳入土壤污染重点监管单位名录的企业，还应满足以下土壤污染预防运行管理要求；同时满足生态环境部门对土壤污染管理的其他要求。a) 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。b) 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。工矿企业土壤污染隐患排查技术指南发布后，隐患排查方案的制定可从其规定。c) 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。</p>	
<p><b>固体废物污染环境防治要求</b></p> <p>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。</p>	
<p><b>其他控制及管理要求</b></p>	



## 六、其他许可内容

/

/

京東圖書及數字出版(五)



# 排污许可证

## 副本

## 第二册



证书编号：913701007478198233001V

单位名称：山东龙帝科技发展有限公司

注册地址：济南市高新区舜华路 2000 号舜泰广场 8 号楼 1-804 室

行业类别：危险废物治理

生产经营场所地址：济南市新材料产业园崇兴路东侧济南新材料交易中心 4#

统一社会信用代码：913701007478198233

法定代表人（主要负责人）：袁玉新

技术负责人：孙兴凯

固定电话：18560172052 移动电话：18560172052

有效期限：自 2020 年 11 月 10 日起至 2023 年 11 月 09 日止

发证机关：（公章）济南市生态环境局

发证日期：2020 年 11 月 10 日









序号	生产线类型	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	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	信息		
										一层		
					防渗层	MF0002	防渗层厚度	mm	3.1			
					泄露液体收集装置	MF0003	容积	m3	1			

(二) 主要原辅材料及燃料

表 14 主要原辅材料及燃料信息表

序号	生产线类型	生产线编号	种类（1）	类型	名称（2）	年最大使用量	计量单位	有毒有害成分	有毒有害成分占比（%）	其他信息
原料及辅料										
1	危险废物贮存	01	辅料	废铅酸蓄电池	废铅酸蓄电池	50000	t	铅及其化合物	70	
			辅料	其他	塑料薄膜	1	t			
燃料										
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	含水率（%）	灰分（%）	硫分（%）	挥发分（%）	低位发热量（kJ/kg）	其他信息	



(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 15 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类型及编号	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	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
1	危险废物贮存, 01	贮存单元	MF0001	仓库式贮存设施	贮存	硫酸雾	有组织	TA001	碱洗塔	碱液吸收	95	是		废气排放口	DA001	是	一般排放口	

表 16 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类型	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	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	设计处理水量(t/h)	是否可行技术	污染治理设施其他信息							
1	危险废物贮存	生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总磷(以P计), 五日生化需氧量							无	工业废水集中处理厂	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型				仓库内无厕所, 生活污水依托新材料交易中心化粪池



序号	生产废水类别及污染种类	污染治理设施					排放去向	排放规律	排放口名称	排放口是否要求	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	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术						
	(1) 类 (2) 量, pH 值, 悬浮物		(5)									理; 地面干扫, 无地面清洗废水

(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。

八、补充登记信息

其他需要说明的信息



## 九、附图和附件

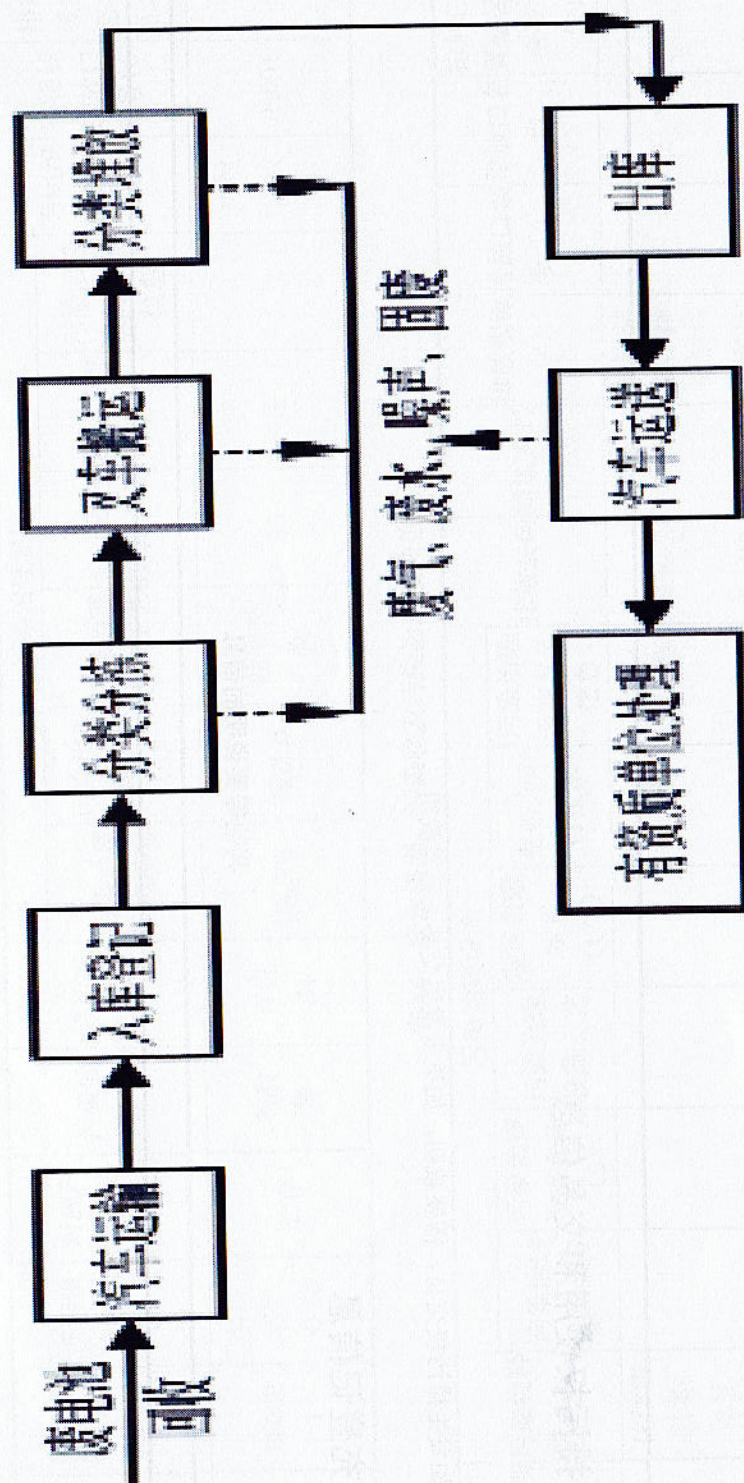
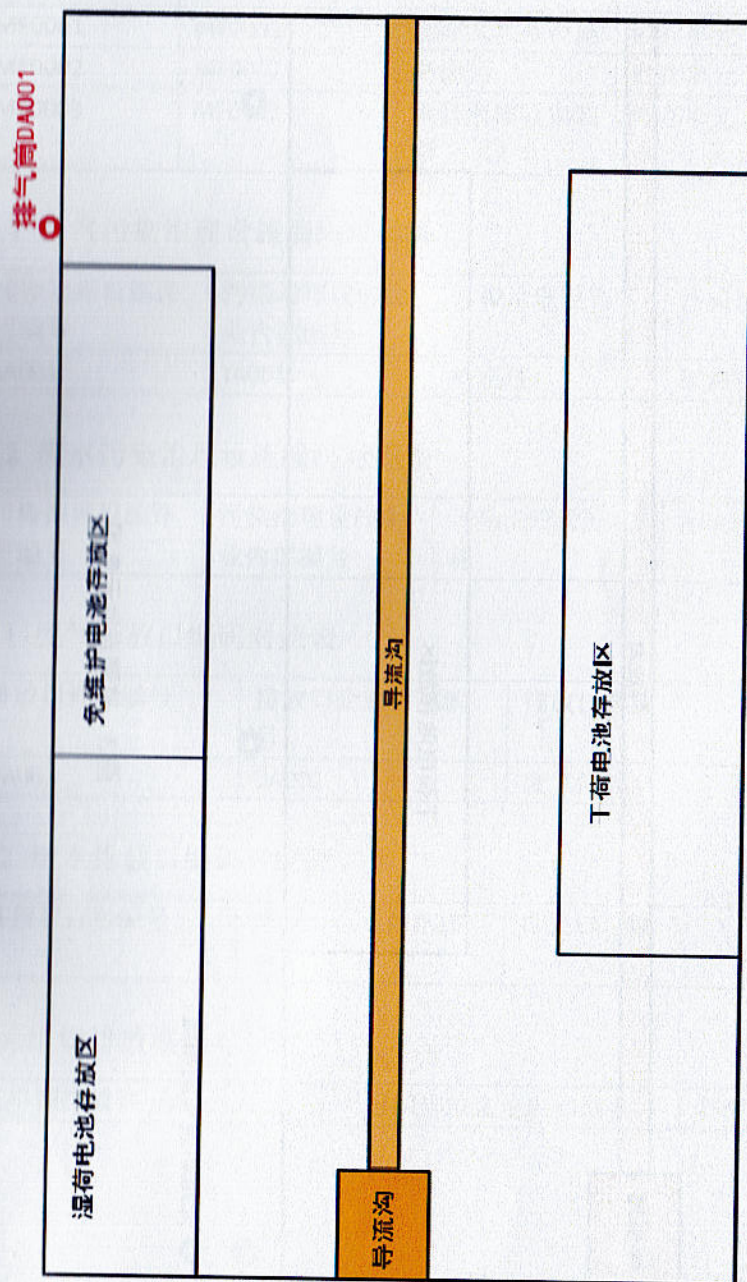


图 1 生产工艺流程图





注：厂区内无雨水管道，仓库外雨水管道为园区雨水管网

图 2 生产厂区总平面布置图



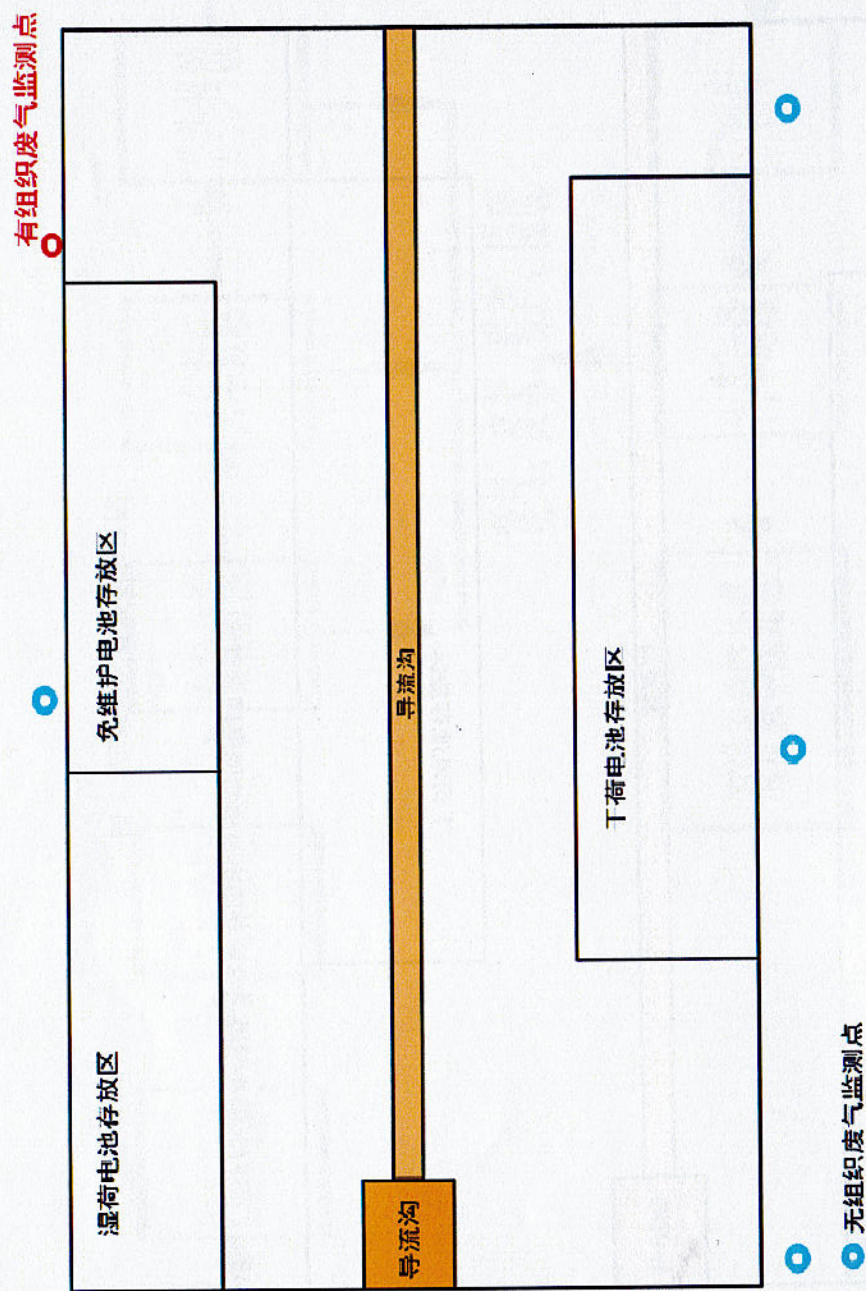


图 3 监测点位示意图



## 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
MF0001	MF0001	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0002	MF0002	防渗层	贮存单元	废物贮存
MF0003	MF0003	泄露液体收集装置	贮存单元	废物贮存

### 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	碱洗塔	碱液吸收

### 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
DA001	DA001	废气排放口	一般排放口

### 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