

# 排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：佳宁锂离子电池有限责任公司

注册地址：广东省佛山市

行业类别：锂离子电池制造，锅炉

生产经营场所地址：广东省佛山市

统一社会信用代码：915301000026040000

法定代表人（主要负责人）：李瑞

技术负责人：李等

固定电话：021-456787

移动电话：15801592610

企业盖章：

申请日期：年月日

## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	佳宁锂离子电池有限责任公司	注册地址	广东省佛山市
生产经营场所地址	广东省佛山市	邮政编码 (1)	100024
行业类别	锂离子电池制造, 锅炉	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2015-03-03		
生产经营场所中心经度 (4)	113° 12' 26.21"	生产经营场所中心纬度 (5)	23° 0' 43.74"
组织机构代码		统一社会信用代码	915301000026040000
技术负责人	李等	联系电话	15801592610
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	否	所在地是否属于总磷控制区 (7)	否
所在地是否属于总氮控制区 (7)	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8)	否
是否位于工业园区 (9)	否	所属工业园区名称	
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号 (10)	XX 审字 (20XX) XX 号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件 (11)	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正 (12)	否	排污许可证管理类别 (13)	简化管理
是否有主要污染物总量分配计划文件 (14)	否	总量分配计划文件文号	

注：(1) 指生产经营场所地址所在地邮政编码。

(2) 2015 年 1 月 1 日起, 正在建设过程中, 或者已建成但尚未投产的, 选“否”; 已经建成投产并产生排污行为的, 选“是”。

(3) 指已投运的排污单位正式投产运行的时间, 对于分期投运的排污单位, 以先期投运时间为准。

(4)、(5)指生产经营场所中心经纬度坐标,可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(6)“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

(7)总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》(国发〔2016〕65号)以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

(8)是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

(9)是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

(10)是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号,或者是环境影响评价登记表的备案编号。

(11)对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》(国发〔2013〕41号)和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》(国办发〔2014〕56号)要求,经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目,须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

(12)指首次申请排污许可证时,存在未批先建或不具备达标排放能力的,且受到生态环境部门处罚的排污单位,应选择“是”,其他选“否”。

(13)排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的,应选择“重点”,简化管理的选择“简化”。

(14)对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位,须列出相关文件文号(或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书),并列出一上一年主要污染物总量指标;对于总量指标中包括自备电厂的排污单位,应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

## 二、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表 2 主要产品及产能信息表

序号	生产线类型	生产线编号	产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间 (h)	其他产品信息
1	锂离子电池生产线	LDC-01	锂离子电池	万 Ah	12	8640	/

表 2-1 主要产品及产能信息补充表

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	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		
1	公用单元	LDC-02	公用单元	辅助系统	软化水制备设备	MF-0012	处理水量	m <sup>3</sup> /h	4		
			公用单元	污水处理	污水处理站	MF-0011	处理量	m <sup>3</sup> /d	120		

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	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		
			公用单元	贮存	产品仓库	MF-0010	面积	平方米	12000			
2	锂离子电池生产线	LDC-01	注液	电解液配制	配电解液槽或缸	MF-0005	容积	m <sup>3</sup> /h	100			
			注液	自动注液	自动注液机	MF-0006	速度	个/min	50			
			涂布	涂布	涂布机	MF-0004	涂布速度	m/min	100			
			烘烤	烘烤	烘箱	MF-0003	长度	m	100			
					烘箱	MF-0003	温度	°C	120			
			包装	自动包装机	自动包装机	MF-0007	包装速度	包/h	100			
			原料系统	人工投料	原料堆放场	MF-0002	储料间面积	m <sup>2</sup>	100			
原料系统	自动投料	自动投料系统	MF-0001	速度	kg/min	100						

- 注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。  
 （2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。  
 （3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。  
 （4）指相应工艺中主要产品名称。  
 （5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。  
 （7）指设计年生产时间。

## （二）主要原辅材料及燃料

表 3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	产品名称	种类（1）	名称（2）	年最大使用量	计量单位（3）	有毒有害成分	有毒有害成分占比（%）	其他信息
原料及辅料								
1	锂锰电池	原料	电解液	150	t/a			
2	锂锰电池	原料	锂盐溶于有机溶剂	2000	t/a			

3	锂锰电池	原料	石墨	20	t/a			
<b>燃料</b>								
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分 (%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg 或 MJ/m <sup>3</sup> )	年最大使用量(万 t/a、万 m <sup>3</sup> /a)	其他信息	
1	天然气	/	/	/	2190	10000		

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万 t/a、万 m<sup>3</sup>/a 等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。

### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	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)	污染防治设施					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
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	MF-0005	配电解液槽或缸	注液有机废气	非甲烷总烃	有组织	TA-002	有机废气收集治理系统	活性炭吸附	是		DA-002	注液废气排放口	是	一般排放口	
2	MF-0006	自动注液机	注液有机废气	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	活性炭吸附	是		DA-002	注液废气排放口	是	一般排放口	
3	MF-0004	涂布机	涂布烘干溶剂 NMP 挥发废气	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	NMP 回收设备	是		DA-001	涂布烘烤废气排放口	是	一般排放口	
4	MF-0003	烘箱	涂布烘干溶剂 NMP 挥发	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	NMP 回收设备	是		DA-001	涂布烘烤废气排放口	是	一般排放口	



序号	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)	污染防治设施					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
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
			废气												

注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。

（5）污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

（6）排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

表 5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					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
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 悬浮物, pH 值	TA-FS-002	厂区综合污水处理设施	生化法处理-膜生物反应器法 (MBR)	是		排至厂内综合污水处理站	无	连续排放, 流量稳定					
2	锂离子电池车间生产废水	总钴	TA-FS-001	车间污水处理设施	化学混凝沉淀法	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	连续排放, 流量稳定	DA-FS-CJ-01	车间废水排放口	是	一般排放口-车间或生产设施排放口	

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					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
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
3	其他电池排污单位初期雨水	悬浮物, 化学需氧量	TA-FS-002	厂区综合污水处理设施	生化法处理-升流式厌氧污泥床 (UASB)	是		排至厂内综合污水处理站	无	间断排放, 排放期间流量稳定					
4	厂内综合污水处理设施出水	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), pH 值	/					直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	连续排放, 流量稳定	DA-FS-001	总排口	是	一般排放口-总排口	

注：(1) 指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

(2) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(3) 包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

### 三、大气污染物排放

#### (一) 排放口

表 6 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	DA-001	涂布烘烤 废气排放 口	非甲烷总 烃	113° 12' 26.96"	23° 0' 43.27"	20	0.4	常温	
2	DA-002	注液废气 排放口	非甲烷总 烃	113° 12' 26.60"	23° 0' 43.60"	20	0.4	常温	

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表 7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复 要求 (2)	承诺更加严格排放 限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA-001	涂布烘烤废气排放口	非甲烷总烃	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
2	DA-002	注液废气排放口	非甲烷总烃	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。

## (二) 有组织排放信息

表 8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)		
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年				
<b>主要排放口</b>														
主要排放口合计			颗粒物								/	/		
			SO <sub>2</sub>									/	/	
			NO <sub>x</sub>										/	/
			VOCs										/	/
<b>一般排放口</b>														
1	DA-001	涂布烘烤废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/		
2	DA-002	注液废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/		
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/		
			SO <sub>2</sub>			/	/	/	/	/	/	/	/	
			NO <sub>x</sub>			/	/	/	/	/	/	/	/	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计			颗粒物								/	/
			SO2								/	/
			NOx								/	/
			VOCs								/	/

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：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

### (三) 无组织排放信息

表 9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	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 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	加强密闭	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	0.3mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物					/	/	/	/	/	/	
		SO <sub>2</sub>					/	/	/	/	/	/	
		NO <sub>x</sub>					/	/	/	/	/	/	
		VOCs					/	/	/	/	/	/	

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

#### (四) 企业大气排放总许可量

表 10 企业大气排放总许可量

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	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

注：（1）“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。

## 四、水污染物排放

### (一) 排放口

表 11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DA-FS-001	总排口	113° 12' 24.80"	23° 0' 45.04"	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量稳定	/	某河	IV类	113° 12' 31.14"	23° 0' 46.37"	

表 11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	
1	DA-FS-001	总排口	XX	RH-01	RH-01	

表 11-2 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	YS-01	雨水排放口	113° 12' 33.41"	23° 0' 47.52"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量稳定	下雨时	某河	IV 类	113° 12' 36.58"	23° 0' 50.22"	

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（2）指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

（3）指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表 12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DA-FS-CJ-01	车间废水排放口	113° 12' 27.36"	23° 0' 46.58"	排至厂内综合污水处理站	连续排放，流量稳定	/				

注：(1) 对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(2) 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

(3) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表 13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DA-FS-001	总排口	总氮(以 N 计)	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	15mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DA-FS-001	总排口	总磷(以 P 计)	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DA-FS-001	总排口	化学需氧量	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
4	DA-FS-001	总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	10mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DA-FS-001	总排口	pH 值	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	6-9mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DA-FS-CJ-01	车间废水排放口	总钴	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	0.1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



## (二) 申请排放信息

表 14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
<b>主要排放口</b>										
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
<b>一般排放口</b>										
1	DA-FS-001	总排口	pH 值	6-9mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DA-FS-001	总排口	总磷 (以 P 计)	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DA-FS-001	总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	10mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DA-FS-001	总排口	总氮 (以 N 计)	15mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DA-FS-001	总排口	化学需氧量	70mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DA-FS-CJ-01	车间废水排放口	总钴	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
一般排放口合计			CODcr						/	
			氨氮						/	
<b>全厂排放口源</b>										
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：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

## 五、噪声排放信息

表 15 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	至	至				
频发噪声						
偶发噪声						

## 六、固体废物排放信息

表 16 固体废物排放信息

## 七、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 17 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
1	废气	DA-001	涂布烘烤废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				量, 氧含量										
2	废气	DA-002	注液废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
3	废气	厂界		温度, 湿度, 空气流速, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
4	废气	厂界		温度,	非甲烷总	手工					非连续采	1次/年	固定污染源排气	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				湿度, 空气流速, 气压, 风速	烃						样 至少 3 个		中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
5	废水	DA-FS-001	总排口	流量	pH 值	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
6	废水	DA-FS-001	总排口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017, 高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003, 高氯废水 化学需氧	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001	
7	废水	DA-FS-001	总排口	流量	总氮(以N计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013, 水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 667-2013, 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012, 水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	
8	废水	DA-FS	总排	流量	氨氮	手工					混合采样	1次/半	水质 氨氮的测	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	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装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		-001	口		(NH <sub>3</sub> -N)						至少 3 个混合样	年	定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013, 水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013, 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	
9	废水	DA-FS-001	总排口	流量	总磷(以 P 计)	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	
10	废水	DA-FS-CJ-01	车间废水排放口	流量	总钴	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质总钴的测定 分光光度法 HJ550-2010	

注：(1) 指气量、水量、温度、含氧量等项目。

(2) 指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

(3) 指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

### **监测质量保证与质量控制要求：**

按照 HJ 819、HJ/T 373 要求，电池工业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。同步记录监测期间的生产工况。

## (二) 环境管理台账记录

表 18 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息

## 八、补充登记信息

### 1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

### 2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

### 3. 涉 VOCs 辅料使用信息

序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

### 4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

### 5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 其他需要说明的信息

--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）



/

## 十、改正规定（如需）

表 19 改正规定信息表

序号	改正问题	改正措施	时限要求

## 十、锅炉申请信息

表 20 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间 (h)	燃料种类	年燃料使用量 (万立方米/ 年)	备注

MF-0008	5	t/h	2240	天然气	10000	
主要产品（介质）	蒸汽		主要污染物类别		废气	
大气污染物排放形式	有组织		废水污染物排放去向		不外排	
废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值（mg/m <sup>3</sup> ）		
DA-003	锅炉废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	20		
		林格曼黑度		1		
		颗粒物		50		
		氮氧化物		200		
废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值（mg/L）		
自行监测要求	废气					
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次	
废气	DA-003	锅炉废气排放口	烟道	氮氧化物	1次/月	
				颗粒物、二氧化硫	1次/年	

				林格曼黑度	1次/年
备注信息					
注：a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。					



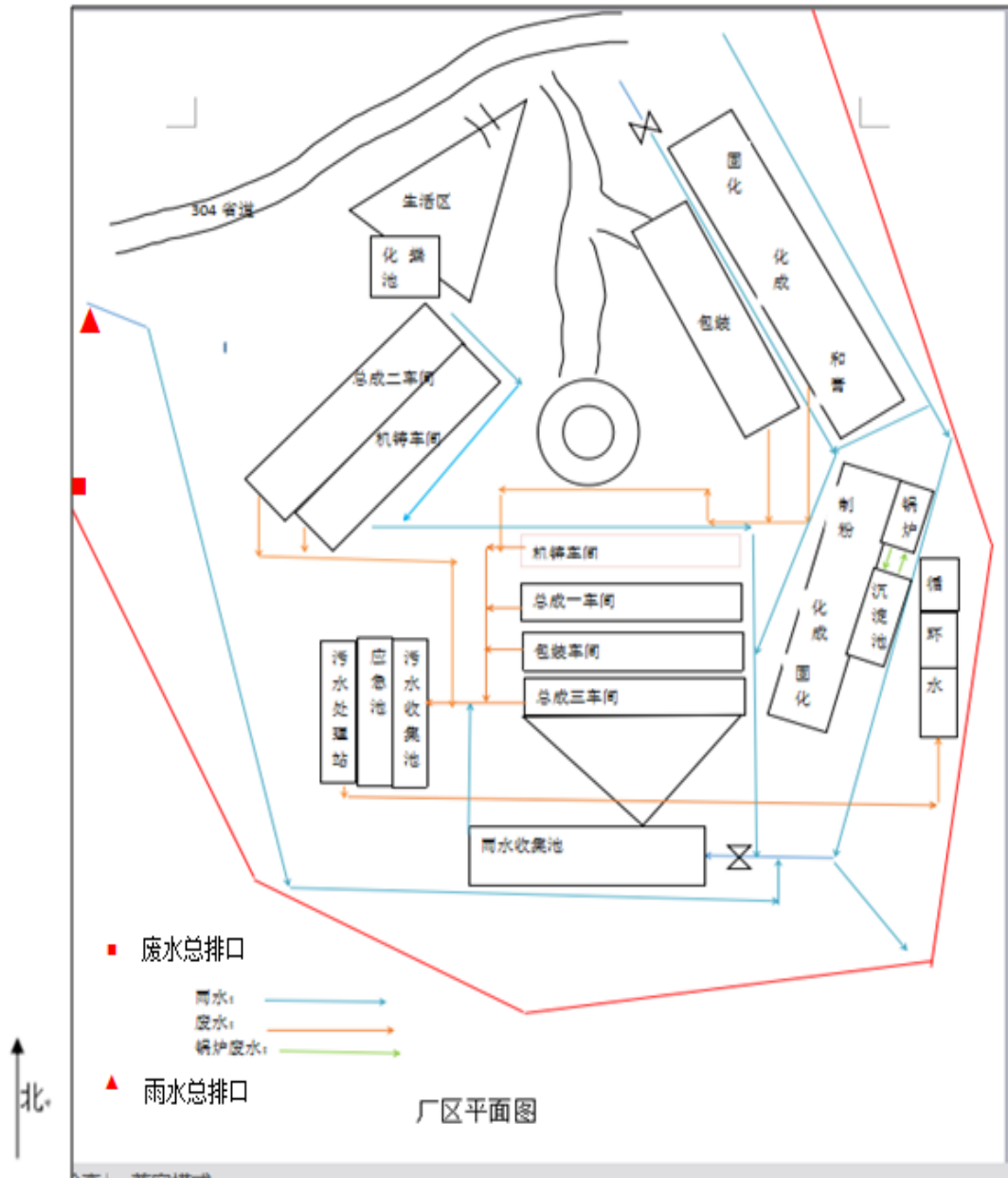


图2 生产厂区总平面布置图

图2 生产厂区总平面布置图



图3 监测点位示意图