

中节能（肥西）环保能源有限公司  
2021 年年度环境信息依法披露报告

企业统一社会信用代码：91340123MA2NBWG00A

编制日期：2022 年 2 月 5 日

## 承 诺

企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

## 一、术语和名词解释

1. 焚烧炉：利用高温氧化作用处理生活垃圾的装置。
2. 焚烧处理能力：单位时间焚烧炉焚烧生活垃圾的设计能力。
3. 炉膛：焚烧炉中由炉墙包围起来供燃料燃烧的空间。
4. 焚烧炉渣：生活垃圾焚烧后从炉床直接排出的残渣，以及过热器和省煤器排出的灰渣。
5. 焚烧飞灰：烟气净化系统捕集物和烟道及烟囱底部沉降的底灰。

## 二、关键环境信息提要

### 1. 排污许可证变更情况

原排污许可证有效期为 2020 年 5 月 9 日-2023 年 5 月 8 日，因新建餐饮及厨余项目并入垃圾焚烧发电项目管理，根据排污许可管理相关规定于本年度申请排污许可证重新申领，新排污许可证有效期为 2021 年 10 月 20 日-2026 年 10 月 19 日。

### 2. 主要污染物排放情况

#### 2.1 废气污染物排放量

废气排放量 (万 m <sup>3</sup> )	颗粒物 (吨)	SO <sub>2</sub> (吨)	NO <sub>x</sub> (吨)	HCl (吨)	CO (吨)
228151.2217	4.725566	27.377477	369.696933	13.172943	4.192707

#### 2.2 废水污染物排放量

废水排放量 (吨)	COD (吨)	氨氮 (吨)
603433.531	88.542764	0.81552

#### 2.3 一般工业固废

一般工业固废	产生量（吨）	自行利用处置量（吨）
污泥	8768.23	8768.23
焚烧炉渣	130965.32	130965.32

## 2.4 危险废物

危险废物	产生量（吨）	委外处置量（吨）	处置单位
飞灰	20106.42	17385.66	肥西县生活垃圾及飞灰固化物填埋场
废机油	2.4	2.4	安徽浩悦环境科技有限责任公司
岩棉	9.3	9.3	安徽浩悦环境科技有限责任公司
报废化学试剂空瓶	0.08	0.08	合肥和嘉环境科技有限公司
实验室废液 1	0.06	0.06	合肥和嘉环境科技有限公司
实验室废液 2	0.19	0.19	合肥和嘉环境科技有限公司

## 3. 生态环境行政处罚、司法判决情况

本年度企业未受到任何生态环境行政处罚、司法判决等。

### 三、企业基本信息

中节能（肥西）环保能源有限公司（合肥市肥西县生活垃圾焚烧发电项目及肥西县餐饮及厨余垃圾处置项目）厂址位于合肥市肥西县花岗镇蔡冲村新街垃圾填埋场南侧，总占地约 280 亩。距离肥西县政府约 7km，距离合肥市中心约 25 km。收集服务范围为肥西县域以及合肥市西部蜀山区、政务区、高新区、经开区及滨湖新区，包括城镇和农村的生活垃圾。日焚烧处理城市生活垃圾 2000 吨，采用 4×500t/d 生活垃圾焚烧线+2×25MW 汽轮发电机组。日处理厨余垃圾 800 吨，采用 4 条 100 吨/天餐厨（家庭厨余垃圾）预处理线喝 2 条 200 吨/天餐厨垃圾（餐饮垃圾）预处理线，配套建设厌氧消化系统、污水处理系统、沼气收集系统及相应的废气处理工程。

工业企业基本信息表	
企业名称	中节能（肥西）环保能源有限公司
企业性质	央企
法定代表人	黄智
统一社会信用代码	91340123MA2NBWG00A
注册地址	安徽省合肥市肥西县花岗镇蔡冲村 024 乡道生活垃圾发电厂
生产地址	安徽省合肥市肥西县花岗镇蔡冲村 024 乡道新街垃圾填埋场南侧
行业类别	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电 环境卫生管理
企业联系方式	055168230107 朱工
主要产品与服务	生活垃圾焚烧处置
生产工艺	炉排炉焚烧、厌氧消化等

#### 四、企业环境管理信息

##### 1. 生态环境行政许可情况

本年度进行了排污许可证重新申领工作，原排污许可证有效期为 2020 年 5 月 9 日-2023 年 5 月 8 日，新申领排污许可证编号：91340123MA2NBWG00A001V，有效期为 2021 年 10 月 20 日-2026 年 10 月 19 日。

排污许可主要许可事项包括大气污染物排放、水污染物排放、噪声排放信息、固体废物排放信息、环境管理要求、主要原辅材料等信息。

##### 2. 环境保护税缴纳情况

根据《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令第 61 号第十二条第（三）款依法设立的城市污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放相应应税污染物，不超过国家和地方规定的排放标准的；第（四）款纳税人综合利用的固体废物，符合国家和地方环境保护标准的；我司享受

## 税收减免。

已申报信息查询 (税收) 在线查询 ? 帮助

### 已申报信息查询 (税收)

**查询条件**

申报日期起\*  申报日期止\*  所属期起  所属期止

征收项目

[查询](#) [重置](#) [汇总统计打印](#)

序号	应征凭证号	应征凭证种类	所属期起	所属期止	申报日期	申报税款	申报方式	操作
1	10013421000065605683	环境保护税纳税申报表 (A类)	2021-07-01	2021-09-30	2021-10-21	0	网络申报	<a href="#">查看</a>
2	10013421000063986604	环境保护税纳税申报表 (A类)	2021-04-01	2021-06-30	2021-07-13	0	网络申报	<a href="#">查看</a>
3	10013421000039479706	环境保护税纳税申报表 (A类)	2021-01-01	2021-03-31	2021-04-15	0	网络申报	<a href="#">查看</a>
4	10013421000015052074	环境保护税纳税申报表 (A类)	2020-10-01	2020-12-31	2021-01-20	0	网络申报	<a href="#">查看</a>
合计						0.00		

**温馨提示:**  
1. 带\*号的项目为必填项。

### 3. 环境污染责任保险投保情况

本年度我司未购买环境污染责任保险

### 4. 环保信用评价结果

公司于2020年10月投入商业生产,2020年未进行环保信用评价,2021年年度环保信用评价工作根据安徽省安排预计在2020年5月份开始。

## 五、污染物产生、治理与排放信息

### 1. 污染防治设施信息

#### 1.1 废气防治设施

防治设施名称	编号	产污环节	处理污染物	非正常运行情况			排污口名称	排污口编号
				次数	总时长	原因		
1号焚烧炉布袋除尘器	TA001	生活垃圾焚烧	颗粒物	0			1#炉排放口	DA001
1号焚烧炉脱硝系统	TA002		氮氧化物	0				
1号焚烧炉脱酸系统	TA003		二氧化硫、氯化氢等	0				
1号焚烧炉CO控制	TA004		一氧化碳	0				
1号焚烧炉重金属控制	TA005		汞及其化合物、镉、铊及其化合物、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0				
1号焚烧炉二噁英控制	TA006		二噁英类	0				
2号焚烧炉布袋除尘器	TA007	生活垃圾焚烧	颗粒物	0			2#炉排放口	DA002
2号焚烧炉脱硝系统	TA008		氮氧化物	0				
2号焚烧炉脱酸系统	TA009		二氧化硫、氯化氢等	0				
2号焚烧炉CO控制	TA010		一氧化碳	0				
2号焚烧炉重金属控制	TA011		汞及其化合物、镉、铊及其化合物、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0				
2号焚烧炉二噁英控制	TA012		二噁英类	0				
3号焚烧炉布袋除尘器	TA013	生活垃圾焚烧	颗粒物	0			3#炉排放口	DA003
3号焚烧炉脱硝系统	TA014		氮氧化物	0				
3号焚烧炉脱酸系统	TA015		二氧化硫、氯化氢等	0				
3号焚烧炉CO控制	TA016		一氧化碳	0				
3号焚烧炉重金属控制	TA017		汞及其化合物、镉、铊及其化合物、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0				
3号焚烧炉二噁英控制	TA018		二噁英类	0				
4号焚烧炉布袋除尘器	TA013	生活垃圾焚烧	颗粒物	0			4#炉排放口	DA004
4号焚烧炉脱硝系统	TA014		氮氧化物	0				
4号焚烧炉脱酸系统	TA015		二氧化硫、氯化氢等	0				
4号焚烧炉CO控制	TA016		一氧化碳	0				
4号焚烧炉重金属控制	TA017		汞及其化合物、镉、铊及其化合物、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0				
4号焚烧炉二噁英控制	TA018		二噁英类	0				

## 1.2 废水防治设施

防治设施名称	编号	产污环节	处理污染物	非正常运行情况			排污口名称	排污口编号
				次数	总时长	原因		
渗滤液处理系统	TW001	生活垃圾贮存	COD、氨氮、总磷、总氮、BOD 等	0			废水总排口	DW001
循环排污水处理系统	TW002	循环水排污		0				
生活污水处理系统	TW003	生活污水冲洗水		0				

## 2. 主要大气和水污染物排放信息

### 2.1 有组织排放信息

公司有废气主排口 4 处、废水总排口 1 处。

排口名称	排口编号	排放量（吨）					在线自动监控设备联网情况
		颗粒物	氮氧化物	二氧化硫	一氧化碳	氯化氢	
1#炉排放口	DA001	1.063022	89.27613	4.697263	0.77538	3.211788	联网正常
2#炉排放口	DA002	1.569616	104.068863	8.583001	0.958154	3.590599	联网正常
3#炉排放口	DA003	0.92906	83.670291	7.43982	1.331696	2.891746	联网正常

4#炉排放口	DA004	0.74315	90.039575	6.525836	0.537641	2.539537	联网正常
--------	-------	---------	-----------	----------	----------	----------	------

主要大气污染物排放量

排口名称	排口编号	小时浓度年度均值 (mg/m3)					在线自动监控设备联网情况
		颗粒物	氮氧化物	二氧化硫	一氧化碳	氯化氢	
1#炉排放口	DA001	1.322	159.363	5.626	1.241	4.205	联网正常
2#炉排放口	DA002	1.782	151.621	8.4	1.755	3.519	联网正常
3#炉排放口	DA003	1.186	149.57	8.412	1.112	3.707	联网正常
4#炉排放口	DA004	1.158	160.017	7.001	1.142	2.994	联网正常

主要大气污染物年度均值

排口名称	排口编号	排放量 (吨)			在线自动监控设备联网情况
		COD	氨氮	SS	
废水总排口	DW001	1.063022	89.27613	4.697263	联网正常

主要废水污染物排放量

排口名称	排口编号	日均浓度年度均值 mg/L			在线自动监控设备联网情况
		COD	氨氮	SS	
废水总排口	DW001	151	1.39	0.415	联网正常

主要废水污染物年度均值

## 2.2 无组织排放情况

根据排污许可证管理要求，我司对厂界无组织每季度检测一次，监测结果如下。

季度	监测点位名称	监测时间	颗粒物 (mg/m3)	氨 (mg/m3)	硫化氢 (mg/m3)	臭气浓度 (无量纲)
第一季度	厂界上风向	2021.3.3	0.189	0.07	0.01	<10
	厂界下风向1	2021.3.3	0.293	0.12	0.018	17
	厂界下风向2	2021.3.3	0.258	0.1	0.015	12
	厂界下风向3	2021.3.3	0.327	0.11	0.02	19
第二季度	厂界上风向	2021.5.13	0.163	0.03	0.01	<10
	厂界下风向1	2021.5.13	0.217	0.02	0.013	<10
	厂界下风向2	2021.5.13	0.29	0.03	0.014	<10
	厂界下风向3	2021.5.13	0.236	0.03	0.014	<10
第三季度	厂界上风向	2021.7.14	0.209	0.07	0.01	<10
	厂界下风向1	2021.7.14	0.304	0.19	0.013	<10
	厂界下风向2	2021.7.14	0.285	0.15	0.014	<10
	厂界下风向3	2021.7.14	0.247	0.28	0.013	<10
第四季度	厂界上风向	2021.10.9	0.215	0.22	0.01	<10
	厂界下风向1	2021.10.9	0.323	0.34	0.014	13



	厂界下风向 2	2021. 10. 9	0. 341	0. 42	0. 012	12
	厂界下风向 3	2021. 10. 9	0. 377	0. 43	0. 012	12

## 2.3 自行监测情况

我司所有自行监测均按照排污许可管理要求执行，监测结果在安徽省排污单位自行监测信息发布平台公布，完成率、公布率未 100%。

序号	年月	总次数			不监测次数			应测次数			实测次数			公布次数			完成率			公布率			
		总	在线	手工	总	在线	手工	总	在线	手工	总	在线	手工	总	在线	手工	总	在线	手工	总	在线	手工	
1	2021年1月	16752	16740	12	0	0	0	16752	16740	12	16752	16740	12	16752	16740	12	16752	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	2021年2月	15132	15120	12	0	0	0	15132	15120	12	15132	15120	12	15132	15120	12	15132	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	2021年3月	16767	16740	27	0	0	0	16767	16740	27	16767	16740	27	16767	16740	27	16767	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	2021年4月	16212	16200	12	0	0	0	16212	16200	12	16212	16200	12	16212	16200	12	16212	100%	100%	100%	100%	100%	100%
5	2021年5月	16752	16740	12	0	0	0	16752	16740	12	16752	16740	12	16752	16740	12	16752	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6	2021年6月	16232	16200	32	0	0	0	16232	16200	32	16232	16200	32	16232	16200	32	16232	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7	2021年7月	16752	16740	12	0	0	0	16752	16740	12	16752	16740	12	16752	16740	12	16752	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8	2021年8月	16752	16740	12	0	0	0	16752	16740	12	16752	16740	12	16752	16740	12	16752	100%	100%	100%	100%	100%	100%
9	2021年9月	16227	16200	27	0	0	0	16227	16200	27	16227	16200	27	16227	16200	27	16227	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	2021年10月	16752	16740	12	0	0	0	16752	16740	12	16752	16740	12	16752	16740	12	16752	100%	100%	100%	100%	100%	100%
11	2021年11月	16212	16200	12	0	0	0	16212	16200	12	16212	16200	12	16212	16200	12	16212	100%	100%	100%	100%	100%	100%
12	2021年12月	16776	16740	36	0	0	0	16776	16740	36	16776	16740	36	16776	16740	36	16776	100%	100%	100%	100%	100%	100%
合计	2021年 (1-12月)	197318	197100	218	0	0	0	197318	197100	218	197318	197100	218	197318	197100	218	197318	100%	100%	100%	100%	100%	100%

为保证自行监测结果的有效性，我司与安徽泰科检测科技有限公司签订合同委托其对我司所有自行监测内容进行检测。



### 3. 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和利用处置

#### 3.1 一般工业固体废物情况

一般工业固废	产生量 (吨)	年度贮存量 (吨)	自行利用处置量 (吨)	利用处置方式	贮存设施名称	贮存容积	位置
污泥	8768.23	0	8768.23	焚烧	污泥池	200m <sup>3</sup>	锅炉零米
炉渣	130965.32	0	130965.32	建筑材料	炉渣池	1500m <sup>3</sup>	污水处理站

#### 3.2 危险废物情况

##### 3.2.1 危险废物种类及性质

序号	危废名称	废物代码	废物类别	有害物质	危险特性	产生工序
1	飞灰	772-002-18	HW18	重金属、二噁英	毒性	烟气处理
2	岩棉	900-030-36	HW36	石棉	毒性	保温废料
3	废机油	900-214-08	HW08	废矿物质油	易燃性、毒性	设备检修
4	报废化学试剂空瓶	900-041-49	HW49	盐酸、硫酸	毒性	污水处理
5	实验室废液 1	900-047-49	HW49	重铬酸钾、硫酸汞	毒性	污水处理
6	实验室废液 2	900-047-49	HW49	氢氧化钠、氢氧化钾	毒性	污水处理

##### 3.2.2 危险废物产生情况

危险废物	产生量 (吨)	委外处置量 (吨)	处置单位
飞灰	20106.42	17385.66	肥西县生活垃圾及飞灰固化物填埋场
废机油	2.4	2.4	安徽浩悦环境科技有限责任公司
岩棉	9.3	9.3	安徽浩悦环境科技有限责任公司
报废化学试剂空瓶	0.08	0.08	合肥和嘉环境科技有限公司
实验室废液 1	0.06	0.06	合肥和嘉环境科技有限公司
实验室废液 2	0.19	0.19	合肥和嘉环境科技有限公司

##### 3.2.3 危险废物贮存场所信息

序号	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
1	危废暂存库	1	仓库	100m <sup>2</sup>	200 吨
2	飞灰暂存库	1	仓库	690.48m <sup>2</sup>	1500 吨

##### 3.2.4 危险废物处置单位资质

飞灰经固化整合后运输、填埋环节属于豁免，填埋场不需危废经营资质，其他处置单位及电子转移联单如下附图。

说明

# 危险废物经营许可证

(副本)

编号: 340121003  
 法人名称: 安徽浩悦环境科技有限责任公司  
 法定代表人: 李叶胜  
 住所: 合肥市长丰县吴山镇井岗村  
 经营设施地址: 合肥市长丰县吴山镇井岗村  
 核准经营方式: 收集、贮存、处置  
 核准经营危险废物类别:  
 HW01-HW06、HW08-HW09、HW11-HW14、HW16-HW19、  
 HW21-HW24、HW26-HW29、HW31、HW32、HW34-HW36、HW38、  
 HW45-HW50 (详见许可文件附件)。危险废物处置规模为  
 26100吨/年,其中处置工业危险废物总规模为21100吨/  
 年(焚烧6000吨/年,物化处理3500吨/年,安全填埋  
 11600吨/年),焚烧处置医疗废物5000吨/年。  
 核准经营规模: 26100吨/年  
 有效期限: 2020年3月14日至2025年3月13日

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力,许可项目在经营许可证的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外,任何单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的,应当自工商变更登记之日起15个工作日内,向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别、新、改、扩建原有危险废物经营设施的,经营危险废物超过批准经营规模20%以上的,危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满,危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的,应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日内向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的,应当对经营设施、场所采取污染防治措施,并对未处置的危险废物作出妥善处置,并在20个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物,必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。

发证机关: 安徽省生态环境厅  
 发证日期: 2020年3月12日  
 初次发证日期: 2004年6月28日

说明

# 危险废物经营许可证

(副本)

编号: 340122007  
 法人名称: 合肥和嘉环保科技有限公司  
 法定代表人: 刘青青  
 住所: 肥东县合肥循环经济示范园宏图大道与四顶山路交口  
 经营设施地址: 肥东县合肥循环经济示范园宏图大道与四顶山路交口  
 核准经营方式: 收集、贮存、处置  
 核准经营危险废物类别:  
 HW02、HW03、HW04、HW05、HW06、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW14、  
 HW21、HW22、HW23、HW32、HW34、HW35、HW37、HW38、HW39、HW40、HW45、  
 HW49 共计23大类247小类,具体类别详见许可文件附件。焚烧25000  
 吨/年(工业危险废物24000吨/年、高校科研实验室废物1000吨/年),  
 物化处理30000吨/年(工业危险废物12000吨/年、高校科研实验室废  
 物18000吨/年)。  
 核准经营规模: 55000吨/年  
 有效期限: 自2021年3月18日至2025年12月21日

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力,许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外,任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的,应当自工商变更登记之日起15个工作日内,向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别、新、改、扩建原有危险废物经营设施的,经营危险废物超过批准经营规模20%以上的,危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满,危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的,应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日内向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的,应当对经营设施、场所采取污染防治措施,并对未处置的危险废物作出妥善处置,并在20个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物,必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。

发证机关: 安徽省生态环境厅  
 发证日期: 2021年3月18日  
 初次发证日期: 2020年1月10日

联单编号	计划编号	接收单位	废物名称	废物代码	状态	上报进度	操作
2021340100090477	2021340115682	合肥和嘉环保科技有限公司	实验室废液1	900-041	已接收	蓝箭	
2021340100090476	2021340115684	合肥和嘉环保科技有限公司	报废化学试剂空瓶	900-041	已接收	蓝箭	
2021340100090481	2021340115683	合肥和嘉环保科技有限公司	实验室废液2	900-041	已接收	蓝箭	
2021340100087511	2021340114980	安徽浩悦环境科技有限责任公司	废机油	900-2	已接收	蓝箭	
2021340100087502	2021340104733	安徽浩悦环境科技有限责任公司	岩棉	900-C	已接收	蓝箭	
2021340100009140	2021340104733	安徽浩悦环境科技有限责任公司	岩棉	900-C	已接收	蓝箭	

## 4. 噪声排放情况

季度	监测时间	监测点位	监测结果 db			
			昼间	限值	夜间	限值
第一季度	2021. 3. 3	厂界东	57	60	47	50
		厂界南	56	60	44	50
		厂界西	52	60	47	50
		厂界北	59	60	46	50
第二季度	2021. 5. 13	厂界东	56	60	44	50
		厂界南	54	60	45	50
		厂界西	53	60	48	50

		厂界北	55	60	44	50
第三季度	2021. 7. 14	厂界东	59	60	48	50
		厂界南	58	60	48	50
		厂界西	59	60	47	50
		厂界北	59	60	47	50
第四季度	2021. 10. 8	厂界东	53	60	47	50
		厂界南	54	60	45	50
		厂界西	55	60	46	50
		厂界北	54	60	46	50

## 5. 排污许可证执行报告信息

根据排污许可证管理要求，我司执行报告需要按时上报季报、年报，本年度四份季报、一份年报均已按时报送。

## 六、碳排放信息

我司本年度暂未纳入碳排放权交易市场配额管理。

## 七、强制性清洁生产审核信息

我司本年度未列入合肥市 2021 年度清洁生产审核重点企业名单。

## 八、生态环境应急信息

我司已按要求编制《突发环境事件应急预案》并在肥西县生态环境分局备案，备案编号为：340123-2020-058-M。

中节能（肥西）环保能源有限公司

肥西县生活垃圾焚烧发电项目

突发环境事件应急预案

编制单位：中节能（肥西）环保能源有限公司

二〇二〇年十月

3401230117571

1. 现有生态环境应急资源

1.1 现有事故防范设施如下表

分类	排污口位置	高度/内径	监测对象	排放去向	监视、控制措施	管理规定
后期雨水	雨水排放口	DN1500mm	/	周边雨水泄洪沟	雨水排口处设有关闭阀门，设有初期雨水池切换阀门	定期检测，日常巡检；一旦发生超标或突发情况，关闭阀门，进入事故池，经污水处理站处理达标后排放
初期雨水	废、污水处理站出水口	DN300mm	COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、总氮、pH、水温等	经污水管网至肥西中派污水处理厂	清水池定期取样检测。未设置在线流量计和在线监测、监控。应急事故池，生产废水总排口处设置关闭阀门。设有清下水排放切换阀门。	
生产废水						
生产废气	焚烧炉排气筒尾气排口	H=80m	CO、CO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、HCl、HF等的含量、烟尘浓度和烟气参数等	场界外	在线监测、采样孔	定期检测，日常巡检；一旦发生超标或突发情况，立即停止生产，避免对环境造成影响

## 1.2 现有应急装备情况

应急处置设施（备）和物资名称		数量	位置	管理人
个人防护	消防防火服	10套	中控	值长
	正压自给空气呼吸器	2个	库房	值长
	半面式防毒面具	50个	中控室、库房	值长
	轻型防化服	5套	中控室、库房	值长
	酸碱防护服	5套	中控室、库房	值长
	洗眼器	4个	厂区分布	值长
消防设施	消火栓	100个	厂区分布	值长
	灭火器	234个	厂区分布	值长
	推车灭火器	6个	厂区分布	值长
堵漏、收集器材/设备	储罐围堰	4个	厌氧罐区域	值长
	初期雨水收集池	100	厂区雨水排口前	
	事故应急池	1440m <sup>3</sup>	渗滤液处理站	值长
	沙包（围堰、应急切断）	10袋	库房	值长
	黄沙箱	4个	各岗位	值长
	吸水棉	1吨	库房	值长

应急处置设施（备）和物资名称		数量	位置	管理人
	堵漏楔	3 套	库房	值长
	粘贴式堵漏套具	3 套	库房	值长
	消防沙	2 吨	库房	值长
	应急桶	10 套	库房	值长
	编织袋	50 套	库房	值长
应急监测 仪器设备	气体浓度探测器（有毒气体、可燃气体报警仪）	6 个	厂区分布	值长
	便携多功能气体检测仪	2 个	中控室	值长
	视频监控	119 个	中控、渗滤液站、柴油罐区、化水车间、加氨间	值长
医疗救护 仪器、药品	急救药箱	5 套	各部门、中控室	值长
应急交通 工具	车辆	2 辆	停车场	行政部
应急通 信、电源、 照明	防爆对讲机	20 个	各岗位	值长
	手提防爆照明灯	10 个	库房中控室	值长
	消防应急灯	20 个	各操作室、办公楼、宿舍楼	值长

## 九、生态环境违法信息

本年度我司未受到任何形式的生态环境行政处罚、生态环境司法判决。

## 十、本年度临时报告情况

本年度我司未发布临时报告。