

临时环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：信丰粤丰环保电力有限公司

统一社会信用代码：9136072230904714H

报告时间：2022 年 10 月 11 日



填报注意事项

1.报告中使用的语言、文字应简明、扼要，以易于公众理解的语言进行表述，同时突出说明事件相关有效信息，其他与本事件无关的信息不需填报。

2. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。

3. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。

4. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。

5. 生态环境行政许可批复、行政处罚决定书、司法判决书等法律文书与重要文件，可以图片形式上传。

6. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。

7. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、图片原则上每张不超过 2M。

企业负责人声明

陈小平（企业负责人）保证本临时报告内容的真实、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。

企业负责人（签字/签章）：

（企业/单位盖章）



2022年10月11日

环保工作负责人声明

刘兰强（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本临时报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人（签字/签章）：刘兰强

2022年10月11日

1. 企业基本情况

企业名称	信丰粤丰环保电力有限公司
法定代表人	陈小平
统一社会信用代码	9136072230904714H
排污许可证编号	9136072230904714H001V
注册地址	江西省赣州市信丰县嘉定镇长生村长坑仔094乡道西侧
生产地址	江西省赣州市信丰县嘉定镇长生村长坑仔094乡道西侧
行业类别	D4417 生物质能发电
企业联系人	刘兰强
联系方式	15012754609
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业
是否属于重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

注：企业性质栏可多选。

2. 具体事项

2.1 生态环境行政许可

(一)

一、本企业新获得建设项目环境影响批复。

二、批复机关为：赣州市行政审批局。

三、批复文件文号为：赣市行审证（1）字【2022】6号。

四、批复时间为2022年01月25日。

五、批复原文内容如下：关于信丰县生活垃圾焚烧发电厂项目三期工程（一阶段）环境影响报告书的批复。

(二)

一、本企业新变更排污许可证。

二、批复机关为：赣州市生态环境局。

三、批复文件文号为：同排污许可证号 9136072230904714H001V。

四、批复时间为 2022 年 07 月 16 日。

五、变更原文内容：排污许可证正、副本。

2.2 生态环境行政处罚

无

2.3 生态环境司法判决

无

2.4 生态环境损害赔偿协议

无

2.5 生态环境突发事件

无

2.6 变更已披露环境信息

无

赣州市行政审批局

赣市行审证（1）字〔2022〕6号

关于《信丰县生活垃圾焚烧发电厂项目 三期工程（一阶段）环境影响 报告书》的批复

信丰粤丰环保电力有限公司：

你公司《关于请求审批〈信丰县生活垃圾焚烧发电厂项目三期工程（一阶段）环境影响评价报告书〉的请示》收悉。经审核，批复如下：

一、项目概况及批复意见

信丰县生活垃圾焚烧发电厂项目三期工程（一阶段），项目代码 2020-360700-77-02-033628，选址位于信丰县嘉定镇长生村长坑仔，厂区中心地理坐标为 E114.960348128°，N25.379664285°。填埋区总占地 61.43 亩（40953.43m²），一阶

段占地 12 亩 (8000m²)。

建设内容。主体工程包括飞灰填埋库区 I、坝体工程、雨水截排工程及遮雨系统、地下水导排工程、防渗工程、淋溶液收集系统、封场工程、供水供电工程、环场道路及配套环保工程。

服务范围。信丰县生活垃圾焚烧发电厂产生的飞灰，飞灰稳定化方法采用添加螯合剂稳定化处理，稳定化过程在信丰县生活垃圾焚烧发电厂内完成，经稳定后飞灰须满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)中 6.3 条要求，进入填埋区填埋。

填埋区库容。填埋区总库容 35 万 m³，三期项目分二阶段建设，其中一阶段建设规模库容 8 万 m³，服务年限 10 年，本次仅对一阶段项目进行评价。

劳动定员：项目员工 10 人，从原有项目调配，不新增；年工作 300 天，每天工作 8 小时。

项目投资：总投资 1224.79 万元，环保投资为 522 万元，占总投资的 42.62%。

你公司应全面落实环境影响报告书提出的各项污染防治措施，缓解和控制环境不利影响。我局原则同意你公司按照环境影响报告书、附图、附件中所列建设项目的性质、内容、规模、地点、工艺和环境保护措施等进行建设。

二、污染防治措施及要求

项目的建设必须严格执行“配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用”的环境保护“三同时”制度，施工招标文件和施工合同应明确环保条款和责任，环保投资必须专款专用。在工程设计、建设和运行过程中必须认真落实环境影响报告书提出的各项环境保护措施和要求。重点做好以下工作：

（一）施工期污染防治

严格落实环评批复和环境影响报告要求，做好施工期的污染防治工作，确保废水、废气、噪声达标排放，固废妥善处置。

（二）运行期污染防治

1、废气污染防治措施

项目废气主要是车辆运输废气和各类扬尘，以无组织形式排放。

运输废气和扬尘污染防治措施：采取填埋区进场道路和作业道路利用洒水车洒水抑尘；埋作业过程产生的粉尘采用洒水降尘并及时进行膜覆盖；改善填埋场周围的环境，种植绿化隔离带。项目无组织颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准。

2、废水防治措施

项目废水包括填埋场库区产生的渗滤液和车辆清洗废水

等，废水总排放量 21.67m³/d。

渗滤液：依托信丰县生活垃圾焚烧发电厂二期渗滤液废水处理站，处理规模 250t/d，工艺废水经“预处理+UASB 高效厌氧反应器+A/O 好氧系统+MBR 生化处理系统+NF 纳滤膜系统+RO 反渗透膜系统”处理后回用于生产工序，不外排。

车辆清洗废水：进入沉淀集水池，沉淀后回用于运输车辆清洗，不外排。

项目渗滤液依托二期项目渗滤液处理站处理，须达《城市污水再生利用-工业用水水质》(GB/T 19923-2005)标准后回用，重金属排放执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水标准，其中铬执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准后回用。

待市政污水管网建成接通后，渗滤液处理达信丰城市生活污水处理厂接管标准，重金属排放执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水标准，其中铬执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准后排入信丰城市生活污水处理厂。

3、噪声污染防治措施

项目噪声主要来自运行中车辆机械设备。优先选用低噪声设备，对所用的高噪设备进行防振基础和减振措施，厂区加强绿化，重点在动力设备上进行了降噪隔声处理。项目厂界环境

噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

4、固体废物处置措施

危险废物。项目危险废物主要为机械检修中的废机油和含油抹布。按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求建设有效容积 62.4m³的危险废物暂存库，危险废物收集暂存后委托有资质的单位处置。

一般固体废物。项目不新增人员，不产生生活垃圾；沉淀池污泥通过污泥泵泵入二期渗滤液处理站污泥浓缩池，经离心脱水机脱水后，进入垃圾库与生活垃圾一并焚烧。

5、土壤和地下水污染防治措施

按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”原则，做好地下水环境和土壤污染防治工作。

源头控制：严格按照国家相关规范要求，对工艺及处理构筑物采取相应的措施，防止和降低污染物的跑冒滴漏。填埋场、渗滤液收集和处理区域做好防渗，确保渗透系数满足要求，优化排水系统设计，渗滤液收集后泵入二期污水处理站处理。

分区防控：填埋场库区底部及边坡、污染物浓度较高的区域为重点防渗区，其它区域主要是场区道路等为简单防渗区，地面硬化。

污染监控：设置 6 个地下水跟踪监测点，监测因子汞、铜、

锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒等。

应急响应：制定地下水和土壤污染应急预案，一旦发现监测因子超标，须立即采取应急措施，防止地下水和土壤污染扩散。

6、环境风险防范措施

项目环境风险主要为垃圾坝崩塌、渗滤液收集系统泄漏事故排放的风险。

风险防范措施：飞灰填埋作业采取分区填埋，场内设临时排水沟，将未填埋区域和已封场区域产生的地表径流引走，以免进入填埋库区增加填埋体的重量；提高施工管理水平，严格按照规范进行填埋处置。

重视防渗措施：严格按规范进行防渗设计和施工，规范填埋操作，降低渗滤液产生量，保证场内渗滤液收集设施的正常运行及泄洪系统的通畅，加强防渗层铺设施工的监管，定期巡护，提高铺设质量，防止后期破损。

废水事故排放防控措施：事故应急池依托原有项目有效容积 900m³的事故池，保证项目事故废液的处置。

7、卫生防护距离

项目用于填埋处置信丰县生活垃圾焚烧发电厂飞灰稳定化产物，原有项目卫生防护距离为厂界外 300 米范围，本项目卫生防护距离为场界 300 米范围内。卫生防护距离范围内不得新

建居民区、学校、医院等环境敏感目标。

8、环境监测措施

项目设置专门的环境管理机构，配备相关的业务人员和仪器设备，加强污染治理设施的管理与维护，严格落实环境影响报告书中提出的环境监测计划，按国家和我省排污口规范化要求建设各类排污口，规范设立图形标识牌并建档。

三、项目运行和竣工验收的环保要求

项目建成运行后，你公司应当按照规定，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开信息。在环保设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假，验收合格后方可正式投入运行。并按照批准的环境影响评价文件认真梳理、确认各项环境保护措施落实后，申领排污许可证。

四、其他环保要求

(一) 法律责任追究。对已批复的各项环境保护事项必须认真执行，如有违反，将依法追究法律责任。

(二) 重新办理环境影响评价要求。项目批准后，建设性质、规模、地点、环保措施等发生重大变动，应重新报批环境影响报告书；项目批准后超过5年方开工建设的，应报我局重新审核。

(三) 日常环境监督管理要求。请信丰生态环境局做好本项

目环境保护日常监管工作。你公司应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环境影响报告书及批复送至信丰生态环境局，并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。



(此件依法公开)

抄送：赣州市生态环境局

赣州市行政审批局办公室

2022 年 1 月 26 日印发

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	信丰粤丰环保电力有限公司	注册地址	江西省赣州市信丰县嘉定镇长生村长坑仔 094 乡道西侧
邮政编码	341699	生产经营场所地址	江西省赣州市信丰县嘉定镇长生村长坑仔 094 乡道西侧
行业类别	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	投产日期	2019-01-14
生产经营场所中心经度	114° 57' 42.52"	生产经营场所中心纬度	25° 22' 45.44"
组织机构代码		统一社会信用代码	91360722309204714H
技术负责人	刘工	联系电话	15012754609
所在地是否属于大气重点控制区	否	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	否
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	重点管理
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 checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（一氧化碳,二噁英类,镉,铊及其化合物（以 Cd+Tl 计）,汞及其化合物,氯化氢,锑,砷,铅,铬,钴,铜,锰,镍及其化合物（以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）,臭气浓度,氨（氨气）,硫化氢）	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）,pH 值,五日生化需氧量,色度,悬浮物,粪大肠菌群,六价铬,动植物油,石油类）	
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	<input checked="" type="checkbox"/> 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
大气污染物排放执行标准名称	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,大气污染物综合排放标准 GB16297-1996		
水污染物排放执行标准名称	地表水环境质量标准 GB3838-2002,生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008,污水综合排放标准 GB8978-1996		

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	1号焚烧 废气排放 口	氮氧化物,氯化氢,汞及其化合物,一氧化碳,颗粒物,镉,砷,铅,铬,钴,铜,锰,镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计),二噁	114° 57' 44.14"	25° 22' 43.57"	80	1.6	160	

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				
			英类, 二氧化硫, 镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)						
2	DA002	2号焚烧废气排放口	汞及其化合物, 二氧化硫, 氮氧化物, 镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计), 一氧化碳, 氯化氢, 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计), 二噁	114° 57' 44.46"	25° 22' 43.97"	80	1.6	160	

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				
			英类, 颗粒物						

(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	许可排放小时浓度限值	许可排放日均浓度限值	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													
1	DA001	1号焚烧废气排放口	二氧化硫				100mg/Nm ³	80mg/Nm ³	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	DA001	1号焚烧废气排放口	汞及其化合物				0.05mg/Nm ³	0.05mg/Nm ³	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	DA001	1号焚烧废气排放口	氮氧化物				300mg/Nm ³	250mg/Nm ³	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	DA001	1号焚烧废气排放口	氯化氢				60mg/Nm ³	50mg/Nm ³	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	DA001	1号焚烧废气排放口	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)				0.1mg/Nm ³	0.1mg/Nm ³	/	/	/	/	/mg/Nm ³
6	DA001	1号焚烧废气排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)				1.0mg/Nm ³	1.0mg/Nm ³	/	/	/	/	/mg/Nm ³
7	DA001	1号焚烧废气排放口	一氧化碳				100mg/Nm ³	80mg/Nm ³	/	/	/	/	/mg/Nm ³
8	DA001	1号焚烧废气排放口	颗粒物				30mg/Nm ³	20mg/Nm ³	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度限值	许可排放日均浓度限值	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						
	1	放口														m3	
9	DA001	1号焚烧废气排放口				二噁英类	0.1ng-TE Q/m3	0.1ng-TE Q/m3	/	/	/	/	/	/	/	/ng-T EQ/m3	
10	DA002	2号焚烧废气排放口				一氧化碳	100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/N m3	
11	DA002	2号焚烧废气排放口				二氧化硫	100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/N m3	
12	DA002	2号焚烧废气排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)				1.0mg/Nm3	1.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/N m3	
13	DA002	2号焚烧废气排放口				二噁英类	0.1mg/Nm3	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/N m3	
14	DA002	2号焚烧废气排放口				镉, 铊及其化合物(以 Cd+Tl 计)	0.1mg/Nm3	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/N m3	
15	DA002	2号焚烧废气排放口				氮氧化物	300mg/Nm3	250mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/N m3	
16	DA002	2号焚烧废气排放口				颗粒物	30mg/Nm3	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/N m3	
17	DA002	2号焚烧废气排放口				氯化氢	60mg/Nm3	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/N m3	
18	DA002	2号焚烧废气排放口				汞及其化合物	0.05mg/Nm3	0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/N m3	
主要排放口合计				颗粒物			36.571200	36.571200	36.571200							/	
				SO2			63.220000	63.220000	63.220000								/
				NOx			281.600000	281.600000	281.600000								/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度限值	许可排放日均浓度限值	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	
			VOCs									/
一般排放口												
一般排放口合计												
		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计												
全厂有组织排放总计		颗粒物				36.571200	36.571200	36.571200				
		SO2				63.220000	63.220000	63.220000				
		NOx				281.600000	281.600000	281.600000				
		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	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值		
					名称	小时浓度 限值	日均浓度 限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
1	MF002	渗滤液处	氨 (氨气)	密闭+入炉焚烧	恶臭污染物排放标准 GB			/mg/Nm	1.5mg/Nm ³	厂	/	/	/	/	/	/mg/Nm

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	小时浓度限值	日均浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
	0	理			14554-93			3		界					3	
2	MF0020	渗滤液处理	硫化氢	密闭+入炉焚烧	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/mg/Nm 3	0.06mg/Nm 3	厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm 3
3	MF0020	渗滤液处理	臭气浓度	密闭+入炉焚烧	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/	20	厂界	/	/	/	/	/	/
4	MF0008	卸料	臭气浓度	密闭+负压/冲洗+入炉焚烧	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/	20	厂界	/	/	/	/	/	/
5	MF0008	卸料	硫化氢	密闭+负压/冲洗+入炉焚烧	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/mg/Nm 3	0.06mg/Nm 3	厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm 3
6	MF0008	卸料	氨(氨气)	密闭+负压/冲洗+入炉焚烧	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/mg/Nm 3	1.5mg/Nm3	厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm 3
7	MF0007	运输	臭气浓度	密闭+冲洗/药剂除臭	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/	20	厂界	/	/	/	/	/	/
8	MF0007	运输	硫化氢	密闭+冲洗/药剂除臭	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/mg/Nm 3	0.06mg/Nm 3	厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm 3
9	MF0007	运输	氨(氨气)	密闭+冲洗/药剂除臭	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/mg/Nm 3	1.5mg/Nm3	厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm 3
10	MF0009	贮存	氨(氨气)	密闭+负压+入炉焚烧	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/mg/Nm 3	1.5mg/Nm3	厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm 3
11	MF0017	贮存	氨(氨气)	密闭	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/mg/Nm 3	1.5mg/Nm3	厂界	/	/	/	/	/	/mg/Nm 3
12	MF0009	贮存	臭气浓度	密闭+负压+入炉焚烧	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			/	20	厂界	/	/	/	/	/	/
1	MF001	贮存	颗粒物	密闭+除尘器	大气污染物综合排放标准			/mg/Nm	1.0mg/Nm3	厂	/	/	/	/	/	/mg/Nm

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	小时浓度限值	日均浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
3	1				GB16297-1996			3			界					3
1	MF001	贮存	颗粒物	密闭+除尘器	大气污染物综合排放标准			/mg/Nm	1.0mg/Nm3	厂	/	/	/	/	/	/mg/Nm
4	4				GB16297-1996			3		界						3
1	MF001	贮存	颗粒物	密闭+除尘器	大气污染物综合排放标准			/mg/Nm	1.0mg/Nm3	厂	/	/	/	/	/	/mg/Nm
5	2				GB16297-1996			3		界						3
1	MF000	贮存	硫化氢	密闭+负压+入炉焚烧	恶臭污染物排放标准 GB			/mg/Nm	0.06mg/Nm	厂	/	/	/	/	/	/mg/Nm
6	9				14554-93			3	3	界						3
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	/	/	/	/
	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

（五）排污单位大气排放总许可量

表 6 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	36.5712	36.5712	36.5712	/	/
2	SO ₂	63.22	63.22	63.22	/	/
3	NO _x	281.6	281.6	281.6	/	/
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) 排放口

表 7 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		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	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	DWO01	污水排放口	114° 57' 44.35"	25° 22' 48.50"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	信丰城市生活污水处理厂	pH 值	/	6-9
									动植物油	/mg/L	3mg/L
									总砷	/mg/L	0.1mg/L
									总汞	/mg/L	0.001mg/L

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	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
											L
									总氮(以N计)	/mg/L	20mg/L
									色度	/	30
									化学需氧量	/mg/L	60mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	20mg/L
									总铅	/mg/L	0.1mg/L
									悬浮物	/mg/L	20mg/L
									总磷(以P计)	/mg/L	1mg/L
									六价铬	/mg/L	0.05mg/L
									粪大肠菌群	/个/L	10000 个/L
									总铬	/mg/L	0.1mg/L
									总镉	/mg/L	0.01mg/L
									氨氮(NH ₃ -N)	/mg/L	8mg/L

表 8 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	DW002	雨水排放口	114° 57' 41.90"	25° 22' 48.90"	进入地渗或蒸发地	间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放	/	/	/	114° 57' 42.19"	25° 22' 48.97"	

(二) 排放许可限值

表 9 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									
1	DW001	污水排放口	总氮 (以 N 计)	/mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	污水排放	总汞	0.0001mg/L	/	/	/	/	/

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
		口							
4	DW001	污水排放口	六价铬	0.05mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	污水排放口	粪大肠菌群	5000 个/L	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	污水排放口	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	污水排放口	色度	80	/	/	/	/	/
9	DW001	污水排放口	总铅	0.05mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	污水排放口	总砷	0.05mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	污水排放口	总磷（以 P 计）	1.0mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	污水排放口	氨氮（NH3-N）	25mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	污水排放口	总镉	0.005mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	污水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
16	DW001	污水排放	总铬	0.1mg/L	/	/	/	/	/

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
		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 10 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)	

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)	60	50	
频发噪声						
偶发噪声						

五、固体废物排放信息

表 11 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

表 12 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			
设施名称			设施编号
设施类型			位置
			经度 纬度

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/处置固体废物基本信息										
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	
污染防控技术要求										

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求：

六、环境管理要求

（一）自行监测

表 13 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	排放口名称/监测点位名称	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	DA001	1号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	汞及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009	

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
2	废气	DA001	1号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	氮氧化物	自动	是	MBGAS-3000型烟气(SO ₂ 、NO _x)排放连续监测系统	距烟囱底部30米	是	非连续采样至少3个	1次/日	固定污染源废气氮氧化物的测定电位电解法 HJ 693-2014	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手工监测。
3	废气	DA001	1号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	一氧化碳	自动	是	MBGAS-3000型烟气(SO ₂ 、NO _x)排放连续监测系统	距烟囱底部30米	是	非连续采样至少3个	1次/日	固定污染源排气中一氧化碳的测定非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手工监测。
4	废气	DA001	1号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	氯化氢	自动	是	MBGAS-3000型烟气(SO ₂ 、NO _x)排放连续监测系统	距烟囱底部30米	是	非连续采样至少3个	1次/日	固定污染源排气中氯化氢的测定硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
														工监测。
5	废气	DA001	1号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	二氧化硫	自动	是	MBGAS-3000型烟气(SO ₂ 、NO _x)排放连续监测系统	距烟囱底部30米	是	非连续采样至少3个	1次/日	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手工监测。
6	废气	DA001	1号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源排气中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001	
7	废气	DA001	1号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	手工					非连续采样至少3个	1次/月	二苯碳酰二肼分光光度法, 原子吸收分光光度法, 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014	
8	废气	DA001	1号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气	二噁英类	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分	

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			口	温度									辨质谱法 HJ/T 77.2-2008	
9	废气	DA001	1号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	颗粒物	自动	是	MBGAS-3000型烟气(SO ₂ 、NO _x)排放连续监测系统	距烟囱底部30米	是	非连续采样至少3个	1次/日	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	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手工监测。
10	废气	DA002	2号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	汞及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行)HJ 543-2009	
11	废气	DA002	2号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	氮氧化物	自动	是	MBGAS-3000型烟气(SO ₂ 、NO _x)排放连续监测系统	距烟囱底部30米	是	非连续采样至少3个	1次/日	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手工监测。
12	废气	DA00	2号	烟气	一氧化碳	自动	是	MBGAS-30	距烟囱	是	非连续采样	1次/日	固定污染源排气	已联网

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		2	焚烧废气排放口	流速, 烟气温度				00 型烟气 (SO ₂ 、NO _x) 排放连续监测系统	底部 30 米		至少 3 个		中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999	市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手工监测。
13	废气	DA002	2 号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	氯化氢	自动	是	MBGAS-3000 型烟气 (SO ₂ 、NO _x) 排放连续监测系统	距烟囱底部 30 米	是	非连续采样至少 3 个	1 次/日	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手工监测。
14	废气	DA002	2 号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	二氧化硫	自动	是	MBGAS-3000 型烟气 (SO ₂ 、NO _x) 排放连续监测系统	距烟囱底部 30 米	是	非连续采样至少 3 个	1 次/日	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手工监测。

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
15	废气	DA002	2号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源排气中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001	
16	废气	DA002	2号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	手工					非连续采样至少3个	1次/月	二苯碳酰二肼分光光度法, 原子吸收分光光度法, 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014	
17	废气	DA002	2号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	二噁英类	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008	
18	废气	DA002	2号焚烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度	颗粒物	自动	是	MBGAS-3000型烟气(SO ₂ 、NO _x)排放连续监测系统	距烟囱底部30米	是	非连续采样至少3个	1次/日	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	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
														工监测。
19	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样至少4个	1次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
20	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少4个	1次/季	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
21	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少4个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
22	废气	厂界		温度, 气压,	颗粒物	手工					非连续采样至少4个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				风速, 风向										
23	废水	DW001	污水排放口	流量	pH 值	自动	是	pH DTM 差分 pH 电极	污水排放口	是	瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手工监测。
24	废水	DW001	污水排放口	流量	色度	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 色度的测定 GB 11903-89	
25	废水	DW001	污水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
26	废水	DW001	污水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
27	废水	DW001	污水排放口	流量	化学需氧量	自动	是	CODmax II 型化学需氧量水质在线自动	污水排放口	是	瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	已联网市在线监控平台。在线

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
								监测仪						监测设备出现故障时采用手工监测。
28	废水	DW001	污水排放口	流量	粪大肠菌群	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	多管发酵法（GB 5750-85）	
29	废水	DW001	污水排放口	流量	总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 代替 GB 7468-87	
30	废水	DW001	污水排放口	流量	总镉	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
31	废水	DW001	污水排放口	流量	总铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	
32	废水	DW001	污水排放口	流量	六价铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
33	废水	DW001	污水排放口	流量	总砷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	
34	废水	DW001	污水排放口	流量	总铅	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
35	废水	DW001	污水排放口	流量	总氮（以N计）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	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	
36	废水	DW001	污水排放口	流量	氨氮（NH ₃ -N）	自动	是	AMTAX Inter2C型氨氮水质自动分析仪	污水排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	已联网市在线监控平台。在线监测设备出现故障时采用手工监测。
37	废水	DW001	污水排放口	流量	总磷（以P计）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
38	废水	DW00	污水	流量	动植物油	手工					瞬时采样	1次/季	水质 石油类和动	

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	排放口								至少3个瞬时样		植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996	
39	废水	DW002	雨水排放口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测,排放期间按日监测。如监测一年无异常情况,每季第一次有流动水排放时按日监测。
40	废水	DW002	雨水排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/日	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	有流动水排放时开展监测,排放期间按日监测。如监

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	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
														测一年无异常情况，每季第一次有流动水排放时按日监测。

监测质量保证与质量控制要求：

委托有资质的检（监）测机构代为开展自行监测，对检（监）测机构的资质进行确认。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测数据的电子台账和纸质台账两种记录形式同步管理。存档时间至少 3 年。

（二）环境管理台账记录

表 14 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	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存五年
2	基本信息	基本信息：污染防治设施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	无变化时 1 次/年；有变化时及	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		况及问题整改情况等。	时记录。		
3	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	运行状态 1 次/日或批次，生产负荷 1 次/日或批次，产品产量 1 次/日，原辅料燃料 1 次/批。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存五年
4	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	1 次/工况期。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存五年
5	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及 DCS 系统的，还应记录 DCS 曲线图。DCS 曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。	运行情况 1 次/日，主要药剂添加情况 1 次/日或批次，DCS 曲线图 1 次/月。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存五年
6	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（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。	1 次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存五年
7	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、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。	按照 HJ 819 及各行业自行监测技术指南规定执行。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
8	其他环境管理信息	其他环境管理信息	依据法律法规、标准规范规定的频次记录	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存五年

(三) 执行（守法）报告

表 15 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	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证排污等情形，应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。	01-15	1. 年度执行报告按照《排污许可证申请与核发技术规范 生活垃圾焚烧》和《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范总则（试行）》详细要求进行规范编制。2. 排污单位应至少每年上报一次排污许可证年度执行报告。对于持证时间超过三个月的年度，报告周期为当年全年（自然年）；对于持证时间不足三个月的年度，当年可不提交年度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一年度执行报告。
2	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	第一季度：04-15；第二	1. 季度执行报告按照

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		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、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	季度：07-15;第三季度：10-15	《排污许可证申请与核发技术规范 生活垃圾焚烧》和《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范总则（试行）》详细要求进行规范编制。2. 排污单位应提交季度执行报告，对持证时间超过一个月的季度，报告周期为当季全季（自然季度）；对于持证时间不足一个月的季度，该报告周期内可不提交季度执行报告，排污许可执行情况纳入下一季度执行报告。

（四）信息公开

表 16 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名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度	1、公开要求按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可证管理办法（试行）》执行。2、国家重点监控企业应按照《国家重点监控企业自行监

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			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、环境管理台账；6、排污许可证执行报告中的相关内容；7、其他应当公开的环境信息。	测及信息公开办法》执行

(五) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求
1、应满足相关行业技术规范的各项管理要求、相关行业自行监测技术指南等国家或地方规范管理要求。2、满足国家或地方法律法规、政策及规范性文件、环境标准、产业政策等，并关注其更新、替换。3、加强污染防治设施运行维护及管理，确保废气处理设施正常运行。
水环境管理要求
1、应满足相关行业技术规范的各项管理要求、相关行业自行监测技术指南等国家或地方规范管理要求。2、满足国家或地方法律法规、政策及规范性文件、环境标准、产业政策等，并关注其更新、替换。3、加强污染防治设施运行维护及管理，确保废水处理设施正常运行。
土壤污染防治要求
土壤污染重点监管单位应当履行下列义务：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管理与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、其他许可内容

/