

# 信丰粤丰环保电力有限公司

## 企业事业环境信息公开目录明细（2019 年）



### 一、基础信息

单位名称	信丰粤丰环保电力有限公司		
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		
法定代表人	陈小平	组织机构代码证	91360722309204714H
联系方式	区号	0797	
	电话号码	2022788	
	联系人	刘兰强	
	传真号码	2059127	

	邮政编码	341600	
生产经营和管理服务的主要内容(经营范围)	垃圾焚烧发电		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量(发电量)
	1 电	MWh	92003.77
	2 垃圾处理	吨	287772.34

## 二、排污信息

### (一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	/	允许排放的废水总量 (t/a)	/
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	无	/	/	/
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	无	/	/	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019.05.21	HC[2019-05]012号	无	
	2019.06.27	HC[2019-06]171号	无	
	2019.07.17	HC[2019-07]098号	无	
	2019.08.07	HC[2019-08]028号	无	
	2019.09.01	HC[2019-09]063号	无	
	2019.10.12	HC[2019-10]059号	无	
	2019.11.25	HC[2019-11]056号	无	
	2019.12.11	HC[2019-12]080号	无	

备注	所有废水经处理达到接管标准（重金属排放执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准）后排至信丰县生活污水处理厂集中处理，目前因市政管网未接通，废水经处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T18923-2005）标准后作为厂内中水回用，不外排。废水水质委托第三方每月检测一次。厂区污水处理站于2019年5月正式投运。			
<b>（二）废气污染物信息表</b>				
排污口信息	废气执行标准	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	DA001	焚烧炉烟囱 1	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、HCl、CO、颗粒物、 重金属及二噁英	大气
	DA002	焚烧炉烟囱 2		
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	SO <sub>2</sub>	100mg/m <sup>3</sup>	#1:19.37; #2: 18.72	21.4 吨
	NO <sub>x</sub>	300mg/m <sup>3</sup>	#1:170.31; #2: 182.21	177.9 吨
	HCl	60mg/m <sup>3</sup>	#1:14.93; #2: 13.46	/
	CO	100mg/m <sup>3</sup>	#1:12.21; #2: 8.01	/
	颗粒物	30mg/m <sup>3</sup>	#1:3.06; #2: 5.23	4.65 吨
	汞及其化合物	0.05mg/m <sup>3</sup>	#1:7.67*10 <sup>-5</sup> ; #2: 1.3*10 <sup>-5</sup> ;	/
	镉、铊及其化合物	0.1mg/m <sup>3</sup>	#1:2.51*10 <sup>-5</sup> ; #2: 1.23*10 <sup>-5</sup> ;	/
	锑/砷/铅/铬/ 钴/铜/锰/镍及其 化合物	1.0mg/m <sup>3</sup>	#1:1.65*10 <sup>-3</sup> ; #2: 4.84*10 <sup>-3</sup> ;	/
	二噁英	0.1ngTEQ/ m <sup>3</sup>	#1:0.0037; #2: 0.0046;	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019.05.12	RWD20190412	无	
	2019.06.26	RWD20190553	无	
	2019.07.16	RWD20190640	无	
	2019.08.06	RWD20190712	无	
	2019.09.05	RWD20190824	无	
	2019.10.12	RWD20190145	无	
	2019.11.20	RWD20190284	无	
	2019.12.19	RWD20190414	无	

备注	按国标及环评要求，各条垃圾焚烧线均配置 CEMS 系统对烟气污染物进行在线监测，同时委托第三方进行定期检测，其中烟尘、气体类污染物、重金属每月检测一次，二噁英每年不低于一次。除重金属及二噁英外，本表污染物排放浓度为各条垃圾焚烧线 CEMS 系统监测的年度平均值，排放总量为 CEMS 系统监测的年度累计值；重金属及二噁英排放浓度值为年度最后一次第三方检测值。2019 年 5 月份两炉一机投运。			
<b>(三) 危险废物信息表</b>				
废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
飞灰	7255.544 吨	353.124 吨	6902.42 吨	0
废矿物油	1.6 吨	1.6 吨	0	0
废油漆桶	0.2205 吨	0.2205 吨	0	0
备注	<p>稳定化飞灰：2018 年底贮存量为 0 吨，2019 年产生量为 7255.544 吨，2019 年底贮存量为 353.124 吨，安全填埋处置 6902.42 吨。</p> <p>废矿物油：2018 年底贮存量为 0 吨，2019 年产生量为 1.6 吨，2019 年底贮存量为 1.6 吨，废矿物油产生时段为 2019 年下半年，储存时间小于 1 年。</p> <p>废油漆桶：2018 年底贮存量为 0 吨，2019 年产生量为 0.2205 吨，2019 年底贮存量为 0.2205 吨，废油漆桶产生时段为 2019 年下半年，储存时间小于 1 年。</p>			

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

#### (一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期(年/ 月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能 力 (t/d)	实际处理量 (吨/年)	运行小时 (h)
1	渗沥液处 理系统	2608.81	2018年10月	2019年5月	信丰粤丰 环保电力 有限公司	预处理 +UASB+AO+MBR+ NF+RO	250	88000	8448
2	生活污水 处理系统					调节池+缺氧池 +MBR膜系统	25	8800	8448

#### (二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期(年/ 月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能 力 (m <sup>3</sup> /h)	实际处理量 (×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> /a)	运行小时 (h)
1	#1 烟气 净化系统	712.81	2018年10月	2019年5月	信丰粤丰环 保电力有限 公司	SNCR+半干法 脱酸+干法喷 射++活性炭吸 附+布袋除尘	88000Nm <sup>3</sup> /h	48413.2	5501.5
2	#2 烟气 净化系统						88000Nm <sup>3</sup> /h	68354	7767.5

#### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件名称	批复/发证单位	批复/发证日期	批复/证件编号	上传批复意见/许可证件	备注
1	关于《信丰县生活垃圾焚烧发电厂项目环境影响报告书》的批复	赣州市环境保护局	2017年5月11日	赣市环审字[2017]45号	附件1:一期环评批复意见(信丰粤丰环保)	
2	关于《信丰县生活垃圾焚烧发电厂项目(二期)环境影响报告书》的批复	赣州市行政审批局	2019年1月3日	赣市行审证(1)字[2019]1号	附件2:二期环评批复意见(信丰粤丰环保)	
3	排污许可证	赣州市生态环境局	2019年11月15日	91360722309204714H001V	附件4:排污许可证(信丰粤丰环保)	

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价审批文件、环保验收文件、排污许可证、危险废物经营许可证、严控废物处理许可证、辐射安全许可证等。

## 五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	A 未编制； √ B 已编制（公开编制文本）。
--------------	----------------------------

附件 5：突发环境事件应急预案（信丰粤丰环保）

附件 6：突发环境事件应急预案备案表（赣州市信丰生态环境局）

## 六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	A 未编制； √ B 已编制（公开编制文本）。
--------------	----------------------------

附件 7：环境自行监测方案（2019 年）