

# 湛江市粤丰环保电力有限公司

## 企业事业环境信息公开目录明细 (2017 年)



### 一、基础信息

单位名称	湛江市粤丰环保电力有限公司		
生产地址	广东省湛江市麻章区冯村鹰岭		
法定代表人	袁国桢	组织机构代码证	91440800065153198A
联系方式	区号	0759	
	电话号码	3583585	
	联系人	刘小军	
	传真号码	3583599	

	<b>邮政编码</b>	524000	
<b>生产经营和管理服务的主要内容 (经营范围)</b>	垃圾焚烧发电		
<b>主要产品</b>	<b>产品名称</b>	<b>计量单位</b>	<b>实际年产量(发电量)</b>
	1 电	MWh	190681.11
	2 垃圾处理	吨	575690.12

## 二、排污信息

### (一) 废水污染物信息表

<b>排污口信息</b>	<b>废水执行标准</b>	/	<b>允许排放的废水总量 (t/a)</b>	/
	<b>排放口编号</b>	<b>分布位置</b>	<b>排放污染物种类</b>	<b>排放去向类型</b>
	无	/	/	/
<b>污染物信息</b>	<b>污染物名称</b>	<b>排放标准</b>	<b>排放浓度</b>	<b>排放总量</b>
	无	/	/	/
<b>监测信息</b>	<b>监测时间</b>	<b>监测报告编号</b>	<b>超标情况</b>	
	/	/	/	
<b>备注</b>	所有废水经处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T18923-2005)和《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)标准后作为厂内中水回用,不外排。			

### (二) 废气污染物信息表

<b>排污口信息</b>	<b>废气执行标准</b>	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)		
	<b>排放口编号</b>	<b>分布位置</b>	<b>排放污染物种类</b>	<b>排放去向类型</b>
	FQ40605-1	焚烧炉烟囱 1	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、HCl、CO、颗粒物	大气

	FQ40605-2	焚烧炉烟囱 2		
	FQ40605-3	焚烧炉烟囱 3		
污染物信息	<b>污染物名称</b>	<b>排放标准</b>	<b>排放浓度( 单位 :二噁英 ngTEQ/ m<sup>3</sup> , 其他污染物 mg/m<sup>3</sup> )</b>	<b>排放总量</b>
	SO <sub>2</sub>	100mg/m <sup>3</sup>	#1:13.62 ; #2 : 12.31 ; #3:11.59	28.14 吨
	NO <sub>x</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	#1:121.69 ;#2 : 120.52 ;#3:131.16	279.39 吨
	HCl	60mg/m <sup>3</sup>	#1:21.63 ; #2 : 18.47 ; #3:22.92	46.91 吨
	CO	100mg/m <sup>3</sup>	#1:7.51 ; #2 : 6.28 ; #3:5.38	13 吨
	颗粒物	10mg/m <sup>3</sup>	#1:3.1 ; #2 : 2.61 ; #3:3.88	6.89 吨
	汞及其化合物	0.05mg/m <sup>3</sup>	#1:4.21*10 <sup>-6</sup> ; #2 : 5.49*10 <sup>-6</sup> ; #3: 5.74*10 <sup>-6</sup>	/
	镉、铊及其化合物	0.05mg/m <sup>3</sup>	#1:3.02*10 <sup>-4</sup> ; #2 : 2.89*10 <sup>-4</sup> ; #3: 2.79*10 <sup>-6</sup>	/
	锑/砷/铅/铬/钴/ 铜/锰/镍及其化合物	0.5mg/m <sup>3</sup>	#1:4.01*10 <sup>-3</sup> ; #2 : 3.83*10 <sup>-3</sup> ; #3: 3.71*10 <sup>-3</sup>	/
	二噁英	0.1ngTEQ/ m <sup>3</sup>	#1:0.0043 ; #2 : 0.0035 ; #3:0.024	/
监测信息	<b>监测时间</b>	<b>监测报告编号</b>	<b>超标情况</b>	
	全年连续监测	/	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。			
<b>(三) 危险废物信息表</b>				
<b>废物名称</b>	<b>产生量</b>	<b>贮存量</b>	<b>规范转移量</b>	<b>倾倒丢弃量</b>
废油	5.84 吨	5.84 吨	0	0
飞灰	11598.16 吨	1021.14 吨	12090.46 吨	0
备注	稳定化飞灰:2016 年底贮存量为 1513.44 吨,2017 年产生量为 11598.16 吨,2017 年底储存量为 1021.14 吨,安全填埋处置 12090.46 吨。			

### 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/)	运行小时 (h)
1	渗沥液处 理系统	2954	2014年9月	2016年5月	湛江市粤丰 环保电力有 限公司	预处理 +UASB+MBR+RO	375	57798	3853.2
2	生活污水 处理系统					水解酸化+二 级接触氧化+ 深度处理	72	9091	3246.8
3	循环水处 理系统					机械过滤器+ 活性炭过滤器 +保安过滤器 +RO膜处理系 统	800	77544	2349.8

#### (二) 废气防治污染设

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> /h)	运行小时 (h)
1	#1 烟气 净化系统	1096	2014年9月	2016年5 月	湛江市粤丰环 保电力有限公 司	SCCR+半干 法脱酸+烟道 石灰喷射+布 袋除尘	99600Nm <sup>3</sup> / h	52128.99	7930.9
2	#2 烟气 净化系统	1096					99600Nm <sup>3</sup> / h	55243.54	7958.5
3	#3 烟气	1096					99600Nm <sup>3</sup> / h	55391.87	8377

净化系统					h	
------	--	--	--	--	---	--

#### 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	关于湛江市生活垃圾焚烧发电厂项目环境影响报告书的批复	湛江市环境保护局	2013年11月5日	湛环建[2013]126号	附件1:环境影响报告书的批复(湛江粤丰环保)	
2	湛江市环境保护局关于湛江市生活垃圾焚烧发电厂项目竣工环境保护验收意见的函	湛江市环境保护局	2017年6月20日	湛环审(2017)069号	附件2:竣工环境保护验收意见(湛江粤丰环保)	
3	广东省污染物排放许可证	湛江市环境保护局	2017年6月27日	4408002016000010	附件3:广东省污染物排放许可证(湛江粤丰环保)	

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 4：湛江粤丰环保突发环境事件应急预案备案表（环保局麻章分局）

附件 5：湛江粤丰环保 突发环境事件应急预案（备案稿）

### 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 6：自行监测方案（湛江粤丰环保）