

盐田垃圾发电厂环境信息公开

一、基础信息

单位名称	深圳市能源环保有限公司盐田垃圾发电厂		
生产地址	盐田区北山道盐田坳青麟坑		
企业负责人	刘汉俊	组织机构代码证	91440300671885436A
联系方式	区号	0755	
	电话号码	25208428	
	联系人	刘广鹏	
	传真号码	25208200	
	邮政编码	518083	
生产经营和管理服务的主要内容(经营范围)	垃圾焚烧发电厂		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量(2017年度)
	1、电能	万千瓦时	5336.71

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
	/	/	/	回喷利用
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	/	/	/	/
	/	/	/	/
	/	/	/	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	/	/	/	
	/	/	/	
	/	/	/	

<p align="center">(二) 废气污染物信息表 (2017-01-01 至 2017-12-31)</p>					
<p align="center">排污口信息</p>	<p align="center">废气执行标准</p>	<p align="center">2017-01-01-2017-06-12 执行 (GB18485-2014) 2017-06-13-2017-12-31 执行 (SZDB/Z 233-2017)</p>			
	<p align="center">排放口编号</p>	<p align="center">分布位置</p>	<p align="center">排放污染物种类</p>		<p align="center">排放去向类型</p>
	<p align="center">PQ-8750456</p>	<p align="center">烟囱</p>	<p align="center">二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氯化氢、一氧化碳、</p>		<p align="center">大气</p>
<p align="center">污染物信息</p>	<p align="center">污染物名称</p>	<p align="center">排放标准</p>	<p align="center">排放浓度</p>		<p align="center">排放总量</p>
			<p align="center">2017-01-01- 2017-06-12</p>	<p align="center">2017-06-13- 2017-12-31</p>	
	<p align="center">二氧化硫</p>	<p align="center">50mg/m³</p>	<p align="center">0-14 mg/m³</p>	<p align="center">5-33mg/m³</p>	<p align="center">3.4567t</p>
	<p align="center">氮氧化物</p>	<p align="center">80 mg/m³</p>	<p align="center">0-219 mg/m³</p>	<p align="center">6-49mg/m³</p>	<p align="center">28.9769t</p>
	<p align="center">一氧化碳</p>	<p align="center">50 mg/m³</p>	<p align="center">0-2 mg/m³</p>	<p align="center">0-4mg/m³</p>	<p align="center">2.4244t</p>
	<p align="center">氯化氢</p>	<p align="center">10 mg/m³</p>	<p align="center">0-2 mg/m³</p>	<p align="center">0-2mg/m³</p>	<p align="center">1.0990t</p>
	<p align="center">颗粒物</p>	<p align="center">10 mg/m³</p>	<p align="center">0-4 mg/m³</p>	<p align="center">0-1mg/m³</p>	<p align="center">0.8534t</p>
<p align="center">二噁英</p>	<p align="center">0.1ng/Nm³</p>	<p align="center">0.0025-0.0051 ng/Nm³</p>			
<p align="center">监测信息</p>	<p align="center">监测时间</p>	<p align="center">监测报告编号</p>	<p align="center">超标情况</p>		
	<p align="center">1 2017-02-13</p>	<p align="center">WQJ2017/0071 号</p>	<p align="center">无</p>		
	<p align="center">2 2017-04-21</p>	<p align="center">WQJ2017/0234 号</p>	<p align="center">无</p>		
	<p align="center">3 2017-07-05</p>	<p align="center">WQJ2017/0305 号</p>	<p align="center">无</p>		
	<p align="center">4 2017-11-13</p>	<p align="center">WQJ2017/0541 号</p>	<p align="center">无</p>		
	<p align="center">5 2017-04-24</p>	<p align="center">华环监测二噁英 2017 第 039 号</p>	<p align="center">无</p>		
<p align="center">(三) 危险废物信息表 (2017-01-01 至 2017-12-31)</p>					
<p align="center">废物名称</p>	<p align="center">产生量</p>	<p align="center">贮存量</p>	<p align="center">规范转移量</p>	<p align="center">倾倒丢弃量</p>	
<p align="center">焚烧处置 残渣 (飞灰)</p>	<p align="center">1879.05 吨</p>	<p align="center">0 吨</p>	<p align="center">1879.05 吨</p>	<p align="center">0 吨</p>	
<p align="center">焚烧处置 残渣 (整合飞灰)</p>	<p align="center">1203.41 吨</p>	<p align="center">0 吨</p>	<p align="center">1203.41 吨</p>	<p align="center">0 吨</p>	
<p align="center">(四) 噪声污染物信息表 (2017-01-01 至 2017-12-31)</p>					
<p align="center">噪声执行标准: GB12348-2008 2类 昼间 60dB (A) 夜间 50dB (A)</p>					
<p align="center">监测信息</p>	<p align="center">监测时间</p>	<p align="center">监测报告编号</p>	<p align="center">超标情况</p>		
	<p align="center">2017-03-16</p>	<p align="center">A2170005979101Ca</p>	<p align="center">无</p>		
	<p align="center">2017-06-30</p>	<p align="center">A2170005979104Cb</p>	<p align="center">无</p>		
	<p align="center">2017-08-16</p>	<p align="center">A2170005979106Ca</p>	<p align="center">无</p>		
	<p align="center">2017-11-06</p>	<p align="center">A2170005979114Ca</p>	<p align="center">无</p>		

（五）无组织排放废气污染物信息（2017-01-01 至 2017-12-31）			
无组织排放废气污染物标准：恶臭污染物排放标准/表 1 恶臭污染厂界标准值/二级/新扩改建（GB14554-93）			
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1 2017-02-13	WQJ2017/0084 号	无
	2 2017-04-21	WQJ2017/0243 号	无
	3 2017-07-05	WQJ2017/0307 号	无
	4 2017-10-31	WQJ2017/0544 号	无

三、防治污染设施的建设和运行情况

序号	设施名称	运行情况
1	SNCR 脱硝系统	正常
2	半干法脱酸系统	正常
3	活性炭喷射系统	正常
4	布袋除尘系统	正常
5	干法脱酸系统	正常
6	SCR 脱硝系统	正常

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	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	备注
1	关于《盐田垃圾焚烧发电厂环境影响报告书》的批复	深圳市环境保护局	1999. 04. 30	深环批函 [1999]033 号	
2	关于深圳市能源环保有限公司盐田垃圾焚烧发电厂项目竣工环境保护验收的决定书	深圳市环境保护局	2006. 08. 12	深环验收[2006] 117 号	
3	广东省污染物排放许可证	深圳市人居环境委员会	2011. 09. 06	4403012010000320	
4	关于盐田垃圾焚烧厂废气处理设施提升改造项目投入运行的意见	深圳市人居环境委员会	2017. 6. 12	深人环监[2017]13 号	

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 已编制，B 已备案；
B 已编制，应急预案编号：SZHJ-YJYA-034-2017 支队备案编号：440308-2016-z0046-2	