

附件 3

企业事业环境信息公开目录明细

一、基础信息

单位名称	佛山市南海京能发电有限公司		
生产地址	佛山市南海区西樵镇新田村		
法定代表人	许玉琪	组织机构代码证	79293948-8
联系方式	区号	0757	
	电话号码	0757-86821898	
	联系人	叶有健	
	传真号码	0757-86822266	
	邮政编码	528211	
生产经营和管理服务的主要内容 (经营范围)	电力、热力生产供应		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 蒸汽	万吉焦	38.2254(第一季度数据)
	2 电	万度	67429.86(第一季度数据)

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	水污染物排放限值 DB44/26-2001/	允许排放的废水总量 (t/a)	0
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	DW001	脱硫废水排放口	总砷、总汞、总镉、PH 值—	不外排,用于煤场喷淋
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 总砷	0.5mg/L	<0.5mg/L	0
	2 总汞	0.05mg/L	<0.05mg/L	0
	3PH 值	6-9	6-9	0
	4 总镉	0.5mg/L	<0.5mg/L	0
	5 总铅	<0.02 mg/L	<0.02 mg/L	0
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018年03月15日	ZJ[2018-03]089号	无	

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	燃煤电厂超低排放限值		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FQ-22438-1	烟气排放口	二氧化硫	高空排放
			氮氧化物	高空排放
			烟尘	高空排放
汞及其化合物			高空排放	

			林格曼黑度	高空排放
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	二氧化硫	35mg/m3	<35mg/m3	达标
	氮氧化物	50mg/m3	<50mg/m3	达标
	烟尘	10mg/m3	<10mg/m3	达标
	汞及其化合物	0.03mg/m3	<0.03mg/m3	达标
	林格曼黑度	1级	<1级	达标
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018年02月05日	(建研)环监(2018)第(02075-2)号	无	
(三) 危险废物信息表				
废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
染料、涂料废物	0	0	0	0
废油漆桶	0	0	0	0
废油桶	0	2.6t	2.6t	0
(四) 噪声污染物信息表				

噪声执行标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	20180205	(建研)环监(2018)第(02075-1G)号	无	

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	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺
1	废水处理站	2010 年 1 月	自行运维	酸碱中和

(二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺
1	SCR 催化还原脱硝系统	2010 年 1 月	自行运维	选择性催化还原技术 (SCR)
2	湿法脱硫系统	2010 年 1 月	自行运维	石灰石石膏湿式脱硫
3	静电除尘系统	2010 年 1 月	自行运维	静电除尘
4	湿式电除尘器	2015 年 5 月	自行运维	湿电除尘
5	废气自动监控系统	2010 年 1 月	广东长天思源环保科技股份有限公司	废气污染物自动监测设备

(三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺
1	冷却水塔隔音屏障	260	2017.09	2017.12	隔音板

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	提供批复意见 (扫描件)	备注
1	佛山市南海区环境保护局关于佛山市南海京能发电有限公司2*300MW 机组烟气超洁净排放改造工程项目竣工环境保护验收意见的函	佛山市南海区环境保护局	2017年06月23日	南环验函[2016]78号		
2	佛山市南海京能发电有限公司排污许可证	佛山市南海区环境保护局	2017年05月27日	91440605792939488U001P		
3	环审[2005]856号《关于南海发电一厂“以大代小”“热电联供”2*300兆瓦燃煤机组扩建工程环境影响报告书的批复》	原国家环境保护总局	2005年10月28日	环审[2005]856号		

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

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	已编制，详见附件
--------------	----------

六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	已编制，详见附件
--------------	----------