

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	南海发电一厂有限公司		
生产地址	佛山市南海区西樵镇新田村		
法定代表人	肖贵新	组织机构代码证	91440605617645589T
联系方式	区号	0757	
	电话号码	0757-86821898	
	联系人	杨重福	
	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	16.459600 (2020 年第一季度)
	2 电	万度	27187.92 (2020 年第一季度)

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	DB44/26-2001	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
	WS-04071	工业废水排放口	PH	制浆回用、西江
			SS	制浆回用、西江
			CODcr	制浆回用、西江
			硫化物	制浆回用、西江
			氨氮	制浆回用、西江
			氟化物	制浆回用、西江
			石油类	制浆回用、西江
			总磷	制浆回用、西江
挥发酚			制浆回用、西江	
溶解性总固体	制浆回用、西江			
西江-04071	直流冷却水排放口	总余氯	西江	
污染物 信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	PH	6-9	<6-9mg/L	达标
	SS	60mg/L	<60mg/L	达标
	CODcr	90mg/L	<90mg/L	达标
	硫化物	0.5mg/L	<0.5mg/L	达标
	氨氮	10mg/L	<10mg/L	达标
	氟化物	10mg/L	<10mg/L	达标
	石油类	5mg/L	<5mg/L	达标
	总磷	0.5mg/L	<0.5mg/L	达标
	挥发酚	0.3mg/L	<0.3mg/L	达标
	溶解性总固体	/		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	

20200109	(建研)环监(2020)第(01096)	无
20200221	(建研)环监(2020)第(02082)	无
20200327	(建研)环监(2020)第(03309)	无

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	燃煤电厂超洁排放限值		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FQ-04071-1	净烟气排放口	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/L	<35mg/L	达标
	氮氧化物	50mg/L	<50mg/L	达标
	烟尘	10mg/L	<10mg/L	达标
	汞及其化合物	0.03mg/L	<0.03mg/L	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	
	20200227	(建研)环监(2020)第(02105)	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
1	0	0	0	0
2				

(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
	20200109	(建研)环监(2020)第(01098)	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	酸碱中和池	1996 年 11 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	2013 年 12 月	自行运维	选择性催化还原技术 (SCR)
2	湿法脱硫系统	2009 年 10 月	自行运维	石灰石石膏湿式脱硫法
3	静电除尘系统	2005 年 10 月	自行运维	静电除尘法
4	湿式电除尘	2015 年 6 月	自行运维	湿电除尘
5	废气自动监控系统	2009 年 10 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

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南海发电一厂有限公司 2×200MW 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	2016年6月23日	南环验【2016】77号		
2	南海发电一厂有限公司排污许可证	佛山市南海环境保护局	2017年05月27日	91440605617645589T001P		
3	粤环函[2004]728号文《关于南海发电一厂环境影响报告书审批意见的函》	原广东省环境保护局	2004年8月16日	粤环[2004]728号文		
4	粤环审[2013]320号文《关于南海发电一厂2×670吨/小时燃油锅炉改燃水煤浆工程竣工环境保护验收意见的函》	广东省环境保护厅	2013年9月24日	粤环审[2013]320号文		

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，详见公司网站公布信息
--------------	----------------

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，详见公司网站公布信息
--------------	----------------