企业事业环境信息公开目录明细

一、基础信息

单位名称	南沟	每发电一厂有限公司		
生产地址	佛山下	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	
	区号		0757	
	电话号码		0757-86821898	
联系方式	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		
	产品名称	计量单位	实际年产量	
主要产品	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)	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			Action and the second	

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

	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
			РН	制浆回用、西江
			SS	制浆回用、西江
46年日			CODcr	制浆回用、西江
肝行口 信息			硫化物	制浆回用、西江
日心	WS-04071	工业废水排放口	氨氮	制浆回用、西江
		工业及水排放口	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
	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
i.	РН	PH SS CODer 硫化物 氨氮 氟化物 石油类 总磷 挥发酚 溶解性总固体 5染物名称 排放标准 排放浓度 PH 6-9 <6-9mg/L	<6-9mg/L	 达标
		60mg/L	<60mg/L	 达标
污	FD	90mg/L	<90mg/L	达标
染 物信 息		0.5mg/L	<0.5mg/L	达标
		10mg/L	<10mg/L	达标
		10mg/L	<10mg/L	达标
		5mg/L	<5mg/L	达标
		0.5mg/L	<0.5mg/L	达标
		0.3mg/L	<0.3mg/L	达标
	溶解性总固体	/		
. 信 测 监	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)			
	20200327	(建研)环监(2020)第(03309)		无	
		(二)废气污染物	信息表	90	
	废气执行标准	燃煤电厂超洁排放限值			
信息	排放口编号	分布位置	排放污染物和	中类 排放去向类型	
污			二氧化硫	高空排放	
信			氮氧化物	高空排放	
息	FQ-04071-1	净烟气排放口	烟尘	高空排放	
			汞及其化台	合物 高空排放	
			林格曼黑	度高空排放	
	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量	
污染物信息 监测信息 物 称	二氧化硫	35mg/L	<35mg/L	达标	
物	氮氧化物	50mg/L	<50mg/L	达标	
信	烟尘	10mg/L	<10mg/L	达标	
心	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	监测时间	监测报告编号		超标情况	
监测信息	20200227	(建研)环监(2020)第(02105)	无		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 (三)危险废物信	 言息表	-	
废物名 称	产生量	贮存量	规范转移量	—————————————————————————————————————	
	0	0	0	0	

*

	(四)噪声污染物信息表							
监测信		●排放标准》(GB12348-2008)3 类标准	《工业企业厂界环境员	噪声执行标准				
<u> 국가 있는 사람들이 아니라 마음을 하는 것 같아. 나는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은</u>		超标情况	监测报告编号 超标情况		监测时间			
		无。	(建研)环监(2020)第(01098)	20200109	监测信 息			
				weternooni	+			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

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		- W. 2 - 0.50 - 0 - 0.
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	9144060561764 5589T001P		
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