

2022年河源电厂二期环境信息公开目录明细

一、基础信息

单位名称	深能（河源）电力有限公司		
生产地址	河源市源城区埔前镇双头村		
法定代表人	张晓清	统一社会信用代码	91441600MA52ADQP8M
联系方式	区号	0762	
	电话号码	3427918	
	联系人	孙鹏	
	传真号码	3427921	
	邮政编码	517025	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	火力发电		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 电能	万 kWh	239551.64 (2022年第四季度)

二、排污信息

(一) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	GB13223-2011		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	DA001	3号烟囱	SO ₂ 、NO _x 、烟尘	大气
	DA002	4号烟囱	SO ₂ 、NO _x 、烟尘	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 SO ₂	35	16.47 mg/Nm ³	109.12 吨
	2 NO _x	50	21.87 mg/Nm ³	134.27 吨
	3 烟尘	10	2.17 mg/Nm ³	13.47 吨
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1 2022.1.11	ZJ[2022-01]024号(1)	无	

	2 2022. 4. 26	ZJ[2022-04]172号(1)	无
	3 2022. 9. 20	ZJ[2022-09]713号(1)	无
	4 2022. 12. 14	ZJ[2022-12]936号(1)	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
无				

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准		DB12348-2008 3类标准	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1 2022. 3. 3	ZJ[2022-01]024号(1)	无
	2 2022. 4. 26	ZJ[2022-04]172号(1)	无
	3 2022. 9. 21	ZJ[2022-09]713号(1)	无
	4 2022. 12. 15	ZJ[2022-12]936号(1)	无

(五) 固体废物信息表

固废名称	产生量(吨)	综合利用量(吨)	贮存量(吨)	处置情况	流向
粉煤灰	122740	122740	0	全部资源化利用	水泥厂、搅拌站
石膏	47502	47502	0	全部资源化利用	水泥厂、搅拌站
石子煤	157	157	0	全部资源化利用	环保砖厂
炉渣	20216	20216	0	全部资源化利用	水泥厂
工业盐	126	126	0	全部资源化利用	石油钻井液

注：排污信息均为2022年第四季度数据

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 (t/d)	运行小 时(h/d)
1	工业废水处 理站	2080	2019.2	2021.7	公司 自营	曝气+三联槽+斜板沉淀池+无阀滤 池+脱泥机+管网	7200 吨/日	7200 吨/日	24
2	生活污水处 理站	470	2019.2	2021.7	公司 自营	格栅+曝气+高效沉淀池+一级曝气 池+二级曝气池+杀菌+管网等	480 吨/日	480 吨/日	24
3	含煤废水处 理站 (利用 一期)	/	2007.2	2008.9	公司 自营	陶瓷砖滤+混凝沉淀+纤维高效过滤	480 吨/日	480 吨/日	24
4	含油废水处 理站 (利用 一期)	/	2007.2	2008.9	公司 自营	气浮+澄清+过滤	240 吨/日	240 吨/日	24
5	脱硫废水处 理站	5200	2019.2	2021.7	公司 自营	一级混凝、沉淀+二级混凝、沉淀+ 微滤膜+纳滤膜+树脂+蒸发浓缩结 晶	576 吨/日	576 吨/日	24



(二) 废气防治污染设施

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(m ³ /h)	实际处理 量(m ³ /h)	运行小 时(h/d)
1	3号、4号 SCR脱硝	10496	2019.2	3#2021.7 4#2021.9	公司自营	选择性催化还原脱硝	764万m ³ /h	764万m ³ /h	24
2	3号、4号电 除尘器	19150	2019.2	3#2021.7 4#2021.9	公司自营	干式电除尘+湿式电除尘	764万m ³ /h	764万m ³ /h	24
3	3号、4号石 灰石-石膏 湿法脱硫	23570	2019.2	3#2021.7 4#2021.9	公司自营	浆液循环+高效除雾+化 学反应+真空脱水等	764万m ³ /h	764万m ³ /h	24

(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

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	上传批复意见	备注
1	广东省排放污染物许可证	河源市环境保护局	2021年7月26日至 2026年7月25日	91441600MA52ADQ8M001P		
5	广东省环境保护厅关于广东河源电厂二期 2*1000MW 燃煤机组扩建工程环境影响报告 书的批复	广东省环境保护厅	2016年3月30日	粤环审【2016】188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	《深能（河源）电力有限公司突发环境事件应急预案》 (备案编号 441600-2022-003-M)
--------------	--

六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	2021年7月20日编写，并于2021年7月20日实施。
--------------	------------------------------