

东部电厂环境信息公开目录明细

一、基础信息

单位名称	深圳能源集团股份有限公司东部电厂		
生产地址	深圳市大鹏新区大鹏街道下沙村秤头角		
法定代表人	余璟	组织机构代码证	76346175-3
联系方式	区号	0755	
	电话号码	84213020	
	联系人	闫志国	
	传真号码	84213300	
	邮政编码	518120	
生产经营和管理服务的主要内容 (经营范围)	天然气发电		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	电力	万千瓦时	336199.25 (2015 年)

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	广东省 DB 44/26-2001 《水污染物排放限值》		
	排放口编号	主要排放污染物种类	排放去向类型	
	总排口	COD、氨氮、石油类	大鹏湾	
污染物信息	污染物名称	计量单位	核定排放总量	
	1. COD	吨	1.2061 (2015 年)	
	2. 氨氮	吨	0.0652 (2015 年)	
	3. 石油类	吨	0.0052 (2015 年)	

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1. 20150312	EDD10G005237	无
	2. 20150626	EDD10G005238	无
	3. 20151026	EDD10H009299aR1a	无
	4. 20151217	EDD10H011031a	无

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	GB 13223-2011 《火电厂大气污染物排放标准》		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FD-7440799	#1 烟囱	氮氧化物	大气
	FD-7440799-2	#2 烟囱	氮氧化物	大气
	FD-7440799-3	#3 烟囱	氮氧化物	大气
污染物信息	污染物名称	计量单位		核定排放总量
	氮氧化物	吨		749.66 吨 (2015 年)

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1. 20150126	WJQ2015/2078	无
	2. 20150414	WJQ2015/2255	无
	3. 20150807	WJQ2015/2458	无
	4. 20151021	WQJ2015/0002	无

(三) 危险废物信息表

废物名称	产生量	规范转移量
危险废弃物	12.1 吨	12.1 吨 (2015 年)

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准		GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 2 类	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1. 20150312	EDD10G005237	无
	2. 20150626	EDD10G005238	无
	3. 20151026	EDD10H009299aR1a	无
	4. 20151223	EDD10H009300b	无

三、防治污染设施的建设和运行情况

序号	防治污染设施	运行情况	备注
1	低氮燃烧器	正常运行	
2	工业废水处理系统	正常运行	
3	生活污水处理系统	正常运行	

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	环境行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	备注
1	关于《深圳东部电厂 3×350MW 级燃气联合循环工程环境影响报告书》(报批版)的初步审查意见	深圳市环境保护局	2003 年 1 月 13 日	深环函[2003]7 号	
2	关于深圳东部电厂 3×350MW 级燃气联合循环工程环境影响报告书初审意见的报告	广东省环境保护局	2003 年 1 月 15 日	粤环[2003]12 号	
3	关于深圳东部电厂 3×350MW 级燃气联合循环工程环境影响报告书审查意见的复函	国家环境保护总局	2003 年 4 月 18 日	环审[2003]122 号	
4	建设项目竣工环境保护验收申请报告 (#1 机组)	国家环境保护总局	2007 年 3 月 21 日	环验[2007]050 号	含广东省环境保护局、国家环境保护总局验收通过批复意见
5	建设项目竣工环境保护验收申请报告 (#2、#3 机组)	广东省环境保护局	2009 年 3 月 11 日		含深圳市环境保护局、广东省环境保护局验收意见
6	关于深圳东部电厂 3×350 兆瓦级燃气联合循环工程 (2#、3#机组) 竣工环境保护验收意见的函	中华人民共和国环境保护部	2009 年 3 月 25 日	环验[2009]79 号	

五、突发环境事件应急预案情况

文件名	批复编号	备注
深圳能源集团股份有限公司东部电厂突发环境事件应急预案	粤环应急备[2014]69号	

六、环境自行监测方案情况

文件名	是否为国控企业	备注
环境自行监测方案（国家重点监控企业填报）	否	企业自行监测信息在“广东省重点监控企业自行监测信息发布平台”上发布