

# 广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称（盖章）广州市旺隆热电有限公司

报出日期：2015 年 6 月 8 日

表 1 基础信息

单位名称	组织机构代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
广州市旺隆 热电有限公 司	73973941-X	张向民	广州市增城新塘夏 埔环保工业园	66263666-6527	2 台 10 万千瓦时抽汽热电联产机组，产品为 电、供汽。

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量 (个)	-	污水排放量 (万吨)	23.283	其中	直接排入 海量 (万吨)	-	直接排入 江河湖库量 (万吨)	-	排入城市 管网量 (万吨)	-	其他 去向量 (万吨)	23.283(排 入工业园 盈隆污水 处理公司)
污染物名称	污染物排放标准	平均排放浓度 (毫克/升)	核定排放量									
			合计	达标排放量	超标排放量							
-	-	-	-	-	-							

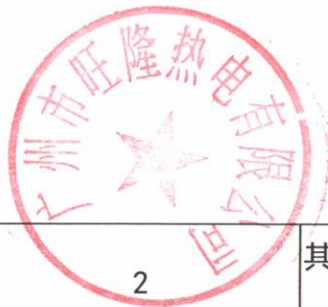


表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	2	其中工艺废气排放口数量 (个)	-	其中燃烧废气 排放口数量(个)	2
废气排放量 (万标立方米)	666486.49	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	-	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	666486.49
污染物名称	污染物排放标准 (毫 克/立方米)	平均排放浓度 (毫克/立方米)	核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
二氧化硫	400	36.7	271.08	271.08	-
氮氧化物	450	64.68	440.59	440.59	-
烟尘	50	7.65	52.11	52.11	-

表 2-3 上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	产生量 (吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量	累计 贮存量	是否 办理转移联单
		处置量	处置方式	处置量 (吨)	处置方式			
粉煤灰	79926.18	-	-	79926.18	综合利用	-	-	-
炉渣	17869	-	-	17869	综合利用	-	-	-
石膏	21745.83	-	-	21745.83	综合利用	-	-	-
危险废物	6.73	-	-	6.73	符合环保标准处 置	-	-	是

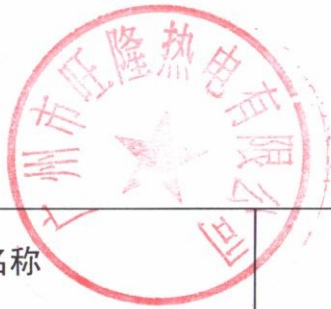


表 2-4 核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注
-	-	-	-

备注：1. 活动种类：生产/销售/使用；

2. 项目类型：射线装置/密封放射源/开放性放射性工作场所。

表 3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺	平均日处理能力
烟气湿法脱硫	2010.3	废气	石灰石-石膏湿法脱硫	1130392
低氮燃烧+SCR 脱硝	2010.9	废气	低氮燃烧器+SCR	1130392
电袋复合除尘器+湿电除尘器	#2 电袋 2013 那年 3 月; #1 电袋 2014 那年 3 月; #1、#2 湿电 2015 年 1 月	废气	电袋复合除尘器+湿电除尘器	1130392

备注：1. 污染类别： 污水/废气/固体废物；

2. 计量单位：设计处理能力----污水(吨/日)、废气(标立方米/小时)、固体废物(吨/日)；



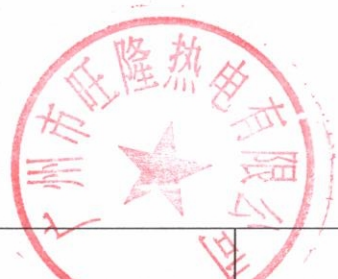


表 4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
广东新塘漂染工业环境保护综合治理项目	2 台 10 万千瓦抽汽发电机组配套 2 台 420 吨/小时高压煤粉炉	国家环境保护部	环审 [2005]966 号	2005 年 12 月 14 日	国家环境保护部	环验 [2014]41 号	2014 年 3 月 13 日

表 5 排污许可情况

企业名称	排污许可证编号	有效期限	排污口名称	排放主要污染物及排放浓度限值								
				浓度单位：毫克/升（水污染物）、毫克/立方米（大气污染物），特别注明的除外								
广州市旺隆热 电有限公司	440100201009166	2015 年 12 月 31 日	电站冷却口 1	水污染物	化学 需氧量	氨氮						
				排放限值	—	—						
			发电锅炉 1 发电锅炉 2	大气污染物	二氧 化硫	氮氧 化物	烟尘					
				排放限值	400	450	50					





表 6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
按照相关规定积极开展工作	2013年11月14日在广东省应急管理办公室备案。	按照应急预案要求进行演练	按照应急预案要求进行处置	-

注：如不够填写，可另加附页。