

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）  广州永兴环保能源有限公司

报出日期：2015_年 10月 28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
广州永兴环保能源有限公司	68931401-7	刘先荣	广州市白云区太和镇	02036150158	焚烧生活垃圾，日处理量 2250 吨，主要产生电能

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口 数量 (个)	1	污水 排放量 (万吨)	0	其 中	直接排入 海量 (万吨)	0	直接排入 江河湖库量 (万吨)	0	排入城市 管网量 (万吨)	0	其他 去向量 (万吨)	0
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)	1	其中工艺废气排放口数量 (个)	0	其中燃烧废气 排放口数量(个)	1
废气排放量 (万标立方米)	210012	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	0	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	210012
污染物名称	污染物排放标准	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
氮氧化物	《生活垃圾焚烧污 染物控制标准》 GB18485-2001	400	464.76	232.7	0
颗粒物	《生活垃圾焚烧污 染物控制标准》 GB18485-2001	80	29.9	11.6	0
氯化氢	《生活垃圾焚烧污 染物控制标准》 GB18485-2001	75	151.9	63.7	0
二氧化硫	《生活垃圾焚烧污 染物控制标准》 GB18485-2001	260	304	24.4	0

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
废气净化系统	2013.06	废气	SNCR 脱硝+半干法石灰浆脱酸+过滤式布袋除尘	383400
飞灰螯合固化系统	2013.07	飞灰	螯合固化	150
生活污水处理装置	2013.06	废水	生化处理	180

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 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
完善制度，制定环境事件应急预案，开展培训学习，举行应急预案。	有	2015年6月举行一次氨水泄漏应急演练	无	

注：如不够填写，可另加附页。

