

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二分厂

报出日期： 2018 年 01 月 05 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二分厂	914401016893140172	谈强	广州市白云区太和镇永兴村李坑生活垃圾焚烧发电厂二厂	020-36150188	焚烧生活垃圾+发电 (焚烧生活垃圾：约 75 万吨/年， 发电：约 3 亿度/年)

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量 (个)	—	排放口名称		生活污水回用水	—	—	—	—	—	
年度污水排放量(万吨)	0 (回用, 不外排)	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		年度平均排放浓度 (毫克/升)		年度核定排放量				
						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
年度废气排放量 (万标立方米)	253496.01	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)	253496.01
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
烟尘	《GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染控制标准》30 毫克/立方米	4.2	11.152	11.152	0
二氧化硫	《GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染控制标准》100 毫克/立方米	13	33.63	33.63	0
氮氧化物	《GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染控制标准》300 毫克/立方米	101	246.079	246.079	0
氯化氢	《GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染控制标准》60 毫克/立方米	2.7	6.8603	6.8603	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。

保


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
SNCR 系统装置	2013 年 6 月	废气	喷射氨水（脱销）	38.34 万标立方米/小时
石灰浆系统装置	2013 年 6 月	废气	半干法、干法（脱硫、酸性气体）	38.34 万标立方米/小时
活性炭喷射装置	2013 年 6 月	废气	喷射活性炭 （去除二噁英类、重金属）	38.34 万标立方米/小时
布袋除尘装置	2013 年 6 月	废气	吸附除尘（吸附 DUST）	38.34 万标立方米/小时
飞灰螯合固化系统	2013 年 7 月	固体废物	螯合固化	150 吨/天
生活污水处理装置	2013 年 6 月	污水	生化处理	180 吨/天

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
已开展，编制完成《广州市李坑生活垃圾焚烧发电二厂环境风险评估报告》，广州市环保局备案编号 4401012040024	编制完成《广州市李坑生活垃圾焚烧发电二厂突发环境事件应急预案》，广州市环保局备案编号 4401012040024	按照突发环境应急预案 2017 年开展 3 次突发环境应急演练	--	--

注：如不够填写，可另加附页。