

东江环保股份有限公司（罗湖区餐厨垃圾项目部）2019年上半年环境信息公开报告

一、企业基础信息

单位名称：东江环保股份有限公司（罗湖区餐厨垃圾项目部）

统一社会信用代码：91440300715234767U

法定代表人：谭侃

生产地址：深圳市罗湖区下坪固体废弃物填埋场

联系电话：0755-82407521

所属行业：工业企业

企业规模：小型

二、排污信息

1、排污基础信息

排污许可证编号：25459

废气排放执行标准：锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014，生物除臭废气执行《恶臭污染物排放标准》GB14554-93，发电机废气执行《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011

主要废气排放口、排放污染物名称及排放限值：

排放口名称	主要污染物	排放浓度限值 (mg/m ³)
锅炉排放口	燃烧废气烟尘	20
	二氧化硫	50
	氮氧化物	150
	林格曼黑度	1
生物除臭排放口	硫化氢	0.33kg/h
	氨气	4.9kg/h
	臭气浓度	2000



	燃烧废气烟尘	5
发电机排放口	二氧化硫	50
	氮氧化物	35
	林格曼黑度	1

排放方式：烟囱排放
 排污口：4个
 排放口编号：生物除臭排放口 FQ-25459-01；锅炉排放口 FQ-25459-02；发电机排放口 FQ-25459-03、FQ-25459-04

2. 排污检测内容

(1) 检测方法和仪器

检测项目	检测标准和方法	仪器型号及名称	最低检出限
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》亚甲基蓝分光光度法(B) 3.1.11(2)	紫外可见分光光度计 UV1600	0.001mg/m ³
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV1600	0.01mg/m ³
臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993	无油压正负两用真空泵 HP-01	10 无量纲
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088	3mg/m ³
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014		3mg/m ³
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	电子分析天平 AUW120D	1mg/m ³



	量法》HJ 836-2017	
烟气黑度	测烟望远镜法《空气和废气监测分析方法》(第四版)(2003)5.4.4(1)	格林曼测烟望远镜 QT201

(2) 检测结果

检测时间: 2019年3月

单位: 排放浓度 mg/m³、标况风量 m³/h、排放速率 kg/h (烟气黑度为林格曼黑度级)

检测点位	检测项目	检测结果		参考排放限值	
		排放浓度	排放速率	排放浓度	排放速率
综合车间	硫化氢	0.095	1.74 × 10 ⁻³	-	0.33
臭气处理	氨气	0.23	4.22 × 10 ⁻³	-	4.9
塔排放筒	臭气浓度	733	-	2000	-
锅炉废气 排放筒	二氧化硫	16	7.8 × 10 ⁻²	50	-
	氮氧化物	17	8.6 × 10 ⁻²	150	-
	颗粒物	15	7.0 × 10 ⁻²	20	-
	烟气黑度	<1	-	格林曼黑度 1级	-

检测时间: 2019年6月

单位: 排放浓度 mg/m³、标况风量 m³/h、排放速率 kg/h (烟气黑度为林格曼黑度级)

检测点位	检测项目	检测结果		参考排放限值	
		排放浓度	排放速率	排放浓度	排放速率
综合车间	硫化氢	0.033	9.7 × 10 ⁻⁴	-	0.33
臭气处理	氨气	0.81	2.4 × 10 ⁻³	-	4.9
塔排放筒	臭气浓度	416	-	2000	-
锅炉废气	二氧化硫	22	0.10	50	-



排放筒	氮氧化物	27	0.13	150	-
	颗粒物	17	0.24	20	-
	烟气黑度	<1	-	格林曼黑度 1级	-

(3) 另公司锅炉排放口、生物除臭排放口安装有污染源在线监测系统，以五分钟均值为基础数据进行日均值统计，数据保存在深圳市环境监测中心站。

三、防治污染设施的运行情况

生物除臭治理设施及锅炉废气治理设施目前正常运行，发电尾气治理设施由于发电系统未投产运行，因此未开始运行。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

深圳市人居环境委员会于2015年9月16日完成对我公司《环境影响评价报告》的审批工作，具体见文件：深环批函〔2015〕042号

五、突发环境事件应急预案

我公司于2017年8月30日编制完成突发环境事件应急预案，并于2017年10月23日向深圳市罗湖区环境安全管理办公室备案完成，备案编号为：罗环备第440303-2017-044-L

东江环保股份有限公司（罗湖区餐厨垃圾项目部）

2019年7月26日

下坪项目部

