



2022年第3季度广州市生活垃圾处理重点监控企业监督性监测结果

焚烧炉废气															
行政区	企业名单	评价标准	单位: : mg/m ³ (除注明者外)												
			监测日期	排污口名称	*颗粒物 (烟尘) (mg/m ³)	二氧化硫 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	一氧化碳 (mg/m ³)	氯化氢 (mg/m ³)	汞及其化合物 (mg/m ³)	镉、铊 (mg/m ³)	铬、锰、钴、 镍、铜、 砷、锑、铅 及其化合物 (mg/m ³)	热灼减率 (%)	达标评价	备注
从化区	广州环投从化环保能源有限公司	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)	2022/7/20	2#炉废气排放口	2.8	25	63	3L	11.50	0.0101	0.000036	0.00597	—	达标	
			2022/7/20	焚烧炉渣坑1#	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	达标	
			标准限值		30	100	300	100	60	0.05	0.1	1.0	5	—	

备注: 1、表中有“L”表示未检出,其数值为该项目检出限; 2、镉、铊及其化合物以Cd+Tl计; 3、砷、锑、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计。3、表中颗粒物均为实测浓度,按照GB/T 16157-1996修改单,采用本标准测定颗粒物浓度小于等于20 mg/m³时,测定结果表述为<20 mg/m³,无法换算为基准含氧量状态下的基准排放浓度,故不做达标评价。

无组织废气															
行政区	企业名单	评价标准	单位: : mg/m ³ (除注明者外)												
			监测日期	排污口名称	氨	硫化氢	甲硫醇	甲硫醚	二甲二硫	苯乙烯	三甲胺	二硫化碳	臭气浓度 (无量纲)	达标评价	备注
从化区	广州环投从化环保能源有限公司	《恶臭污染排放标准》(GB14554-93)二级新扩改建	2022/7/20	下风向A3	0.598	0.001L	0.0003L	0.0005L	0.0006L	0.01L	0.055	0.03L	13	达标	
			标准限值		1.5	0.06	0.007	0.07	0.06	5.0	0.08	3.0	20	—	

备注: 表中有“L”表示未检出,其数值为该项目检出限。

垃圾填埋场废气													
行政区	企业名称	评价标准	单位: mg/m ³ (除注明者外)										
			监测日期	排污口名称	甲烷 (%)	臭气浓度 (无量纲)	氨	甲硫醇	甲硫醚	二甲二硫	达标评价	备注	
		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	2022/7/20	填埋区T1	0.000146	—	—	—	—	—	—	达标	
			标准限值		≤0.1	—	—	—	—	—	—	—	
				上风向A1	—	—	0.142	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	达标	
				下风向A2	—	—	0.689	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	达标	

2022年7-9月从化区国控企业监督性监测结果

行政区	企业名称	重点属性	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称(单位)	监测结果	标准限值	是否达标
从化区	广州市启诚五金工艺有限公司	重金属	污水排放口	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	2022/8/30	氨氮	36.1	15	
						氟化物	3.35	10	达标
						化学需氧量	94	80	
						石油类	0.06L	2.0	达标
						悬浮物	6	30	达标
						总氮	56.8	20	
						总磷	0.06	1.0	达标
						总氰化物	0.182	0.2	达标
						总铁	0.18	2.0	达标
						总铜	0.008	0.5	达标
						总锌	0.06	1.0	达标
						pH值(无量纲)	7.4	6~9	达标



2022年7月从化区国控企业监督性监测结果

行政区	企业名称	重点属性	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称 (单位)			是否达标
						氨氮	化学需氧量	悬浮物	
从化区	广州从化净水有限公司从化水质净化厂	污水厂	出水口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准+《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)第一时段一级标准	2022/7/4	0.064	5	40	达标
						3	10		
						4L	15		
						4.78	0.5		
						总磷	0.10	0.5	

