



2022年第4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	监测日期	排污口名称	单位: mg/m <sup>3</sup> (除注明者外)										达标评价	备注
					*颗粒物 (烟尘) (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	汞及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	镉、铊 (mg/m <sup>3</sup> )	铬、锰、钴、镍、铜、砷、锑、钼及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	热灼减率 (%)			
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)	2022/10/27	2#炉废气处理后排放口	3.3	25	63	3L	6.90	0.0102	0.000029	0.0061	—	达标		
			2022/10/27	2#炉炉渣	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	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、钼、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/m<sup>3</sup>时, 测定结果表述为<20 mg/m<sup>3</sup>, 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	监测日期	排污口名称	单位: mg/m <sup>3</sup> (除注明者外)										达标评价	备注
					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)			
从化区	广州环投从化环保能源有限公司	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 二级新扩改建	2022/10/27	下风向A3	0.363	0.001L	0.0003L	0.0005L	0.0006L	0.01L	0.045	0.03L	11	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	监测日期	排污口名称	单位: mg/m <sup>3</sup> (除注明者外)							达标评价	备注		
					甲烷 (%)	臭气浓度 (无量纲)	氨	甲硫醇	甲硫醚	二甲二硫					
从化区	广州市从化区城市废弃物综合处理厂	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	2022/10/24	填埋区T1	0.00011	—	—	—	—	—	—	—	达标		
			标准限值		≤0.1	—	—	—	—	—	—	—	—		
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 二级新扩改建	2022/10/24	上风向A1	—	10L	0.172	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	达标	
			下风向A2	—	14	0.435	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	达标	
			下风向A3	—	13	0.420	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	达标	
			下风向A4	—	13	0.433	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	达标	
标准限值		—	20	1.5	0.007	0.07	0.06	—	—	—	—				

备注: 表中有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

### 2022年10-12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 mg/L)	监测结果	标准限值	是否达标
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+《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准	2022/10/11	氨氮	0.175	5	达标
						化学需氧量	12	40	
						悬浮物	4L	10	
						总氮	11.5	15	
						总磷	0.18	0.5	
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+《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准	2022/11/4	氨氮	0.252	5	达标
						化学需氧量	11	40	
						五日生化需氧量	2.4	10	
						悬浮物	4L	10	
						总氮	7.64	15	
						总磷	0.12	0.5	
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+《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准	2022/12/9	氨氮	0.158	5	达标
						化学需氧量	11	40	
						悬浮物	4	10	
						总氮	7.89	15	
						总磷	0.08	0.5	



2022年10-12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)	2022/11/8	氨氮	0.347	15	达标
						氟化物	0.19	10	达标
						化学需氧量	5	80	达标
						悬浮物	5	30	达标
						总氮	1.95	20	达标
						总磷	0.04	1.0	达标
						总氰化物	0.060	0.2	达标
						总铁	0.09	2.0	达标
						总铜	0.001	0.5	达标
						总锌	0.05L	1.0	达标
pH值 (无量纲)	7.9	6~9	达标						