

2023年1-3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)	2023/3/29	氨氮	0.075	15	达标
						氟化物	0.30	10	达标
						悬浮物	4L	30	达标
						总氮	1.27	20	达标
						总磷	0.03	1.0	达标
						总氰化物	0.029	0.2	达标
						总铁	0.03L	2.0	达标
						总铜	0.05L	0.5	达标
						总锌	0.05L	1.0	达标

2023年1-3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	2023/1/6	氨氮	0.050	5	达标
						化学需氧量	13	40	
						悬浮物	4L	10	
						总氮	6.50	15	
						总磷	0.11	0.5	

2023年第一季度广州市生活垃圾处理重点监控企业监督性监测结果



行政区	企业名称	评价标准	焚烧炉废气												
			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、铬、铜、钴、镍、砷、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)	2023/1/30	2#炉废气处理后排放口	3.0	<4	115	<24	0.48	<0.0027	0.000178	0.053	—	达标	
			2023/1/30	2#炉炉渣	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	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、铬及其化合物以Cd+Pb计；3、镍、砷、铜、钴、镍、砷及其化合物以(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。

行政区	企业名称	评价标准	无组织废气												
			监测日期	排污口名称	氨	硫化氢	甲硫醇	甲硫醚	二甲二硫	苯乙烷	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	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 二级新扩改建	2023/1/30	厂界西外2米(监控点A)	1.41	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	0.006L	0.01L	0.0025L	18	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。

行政区	企业名称	评价标准	垃圾填埋场废气														
			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	苯乙烷	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)	2023/1/30	填埋面B	0.00076	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			标准限值		50.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			2023/1/30	厂界西面外3米(监控点A)	—	18	0.95	0.001L	0.006L	0.006L	0.006L	0.08	3.0	20	达标		
标准限值		—	—	1.5	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。

