

排污许可证办理情况表

(2022 年 6 月)

填报单位：综合审批科

填报日期：2022 年 7 月 11 日

序号	单位名称	项目地址	行业类别	有效起始日期	证书编号	废水排放口 (排放口名称：主要排放污染物及限量)	废气排放口 (排放口名称：主要排放污染物及限量)
1.	广东明雄食品有限公司利民屠宰厂	韶关市南雄市全安镇三枫电站旁	牲畜屠宰，肉制品及副产品加工	2022 年 06 月 07 日起至 2027 年 06 月 06 日	91440282MA54R9140T001V	DW001 磷酸盐 /mg/L 动植物油 60mg/L 化学需氧量 500mg/L 大肠菌群数 /个/L 氨氮 (NH3-N) 45mg/L 五日生化需氧量 300mg/L pH 值 6.5-8.5 悬浮物 400mg/L	DA001 臭气浓度 2000 硫化氢 /mg/Nm3 氨 (氨气) /mg/Nm3 DA002 臭气浓度 2000 氨 (氨气) /mg/Nm3 硫化氢 /mg/Nm3 DA003 硫化氢 /mg/Nm3 臭气浓度 2000 氨 (氨气) /mg/Nm3

						总氮（以 N 计） 70mg/L 总磷（以 P 计） 8mg/L	
2.	乐昌市污水处理厂	韶关市乐昌市开发区污水处理厂厂内	污水处理及其再生利用	2019 年 06 月 20 日起至 2024 年 06 月 19 日	91440281699771940Q001U	DW001 色度 30 总汞 0.001mg/L 六价铬 0.05mg/L 总铅 0.1mg/L 粪大肠菌群 1000 个/L 石油类 1mg/L 动植物油 1mg/L pH 值 6-9 阴离子表面活性剂 0.5mg/L 氨氮（NH3-N） 5mg/L 化学需氧量 40mg/L 烷基汞 0mg/L 五日生化需氧量 10mg/L 总磷（以 P 计） 0.5mg/L	

						总镉 0.01mg/L 总砷 0.1mg/L 总氮 (以 N 计) 15mg/L 总铬 0.1mg/L 悬浮物 10mg/L	
3.	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂	仁化县董塘镇凡口矿区	铅锌冶炼，非金属废料和碎屑加工处理，锅炉，无机酸制造，其他基础化学原料制造，铜冶炼，其他常用有色金属冶炼，有色金属合金制造，银冶炼，危险废物治理	2022 年 06 月 06 日起至 2027 年 06 月 05 日	91440224191924926H001P	DW003 氨氮 (NH ₃ -N) 8mg/L 氟化物 (以 F-计) 8mg/L 总铬 1.5mg/L 总镍 0.5mg/L 总砷 0.1mg/L 总镉 0.02mg/L 总汞 0.01mg/L 硫化物 1.0mg/L 总铅 0.2mg/L 悬浮物 50mg/L 总锌 1.0mg/L 总磷 (以 P 计) 1.0mg/L 总铊 0.002mg/L 总氮 (以 N 计)	DA001 颗粒物 20mg/Nm ³ 二氧化硫 50mg/Nm ³ 烟气黑度 1 级 氮氧化物 150mg/Nm ³ DA003 氟化氢 4.0mg/Nm ³ 铅及其化合物 0.5mg/Nm ³ 锌及其化合物 /mg/Nm ³ 二氧化硫 100mg/Nm ³ 氯化氢 60mg/Nm ³ 硫酸雾 20mg/Nm ³ 铬及其化合物 0.5mg/Nm ³ 汞及其化合物 0.05mg/Nm ³ 颗粒物 10mg/Nm ³ 镉及其化合物

						15mg/L 化学需氧量 60mg/L pH 值 6-9 总铜 0.5mg/L	0.05mg/Nm3 氮氧化物 100mg/Nm3 二噁英 0.5ng-TEQ/m3 砷及其化合物 0.5mg/Nm3 DA013 氮氧化物 100mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 二氧化硫 100mg/Nm3 铅及其化合物 2mg/Nm3 汞及其化合物 0.05mg/Nm3 DA026 颗粒物 10mg/Nm3 DA028 颗粒物 10mg/Nm3 砷及其化合物 0.5mg/Nm3 铅及其化合物 2mg/Nm3 二氧化硫 100mg/Nm3 氮氧化物 100mg/Nm3 镉及其化合物 4.0mg/Nm3 DA029 镉及其化合物 0.05mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 铬及其化合物 /mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	--

							<div>二氧化硫100mg/Nm3</div> <div>铅及其化合物</div> <div>2.0mg/Nm3</div> <div>锌及其化合物/mg/Nm3</div> <div>氟化物4.0mg/Nm3</div> <div>锑及其化合物</div> <div>4.0mg/Nm3</div> <div>氮氧化物100mg/Nm3</div> <div>砷及其化合物</div> <div>0.5mg/Nm3</div> <div>DA030 氟化氢</div> <div>4.0mg/Nm3</div> <div>铅及其化合物2mg/Nm3</div> <div>锌及其化合物/mg/Nm3</div> <div>氮氧化物100mg/Nm3</div> <div>二氧化硫100mg/Nm3</div> <div>砷及其化合物</div> <div>0.5mg/Nm3</div> <div>汞及其化合物</div> <div>0.05mg/Nm3</div> <div>铬及其化合物/mg/Nm3</div> <div>镉及其化合物</div> <div>0.05mg/Nm3</div> <div>颗粒物10mg/Nm3</div> <div>锑及其化合物</div>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<div>4. 0mg/Nm3</div> <div>DA033 氮氧化物</div> <div>100mg/Nm3</div> <div>铅及其化合物</div> <div>2. 0mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 100mg/Nm3</div> <div>颗粒物 10mg/Nm3</div> <div>镉及其化合物</div> <div>4. 0mg/Nm3</div> <div>DA036 镉及其化合物</div> <div>0. 05mg/Nm3</div> <div>铅及其化合物 2mg/Nm3</div> <div>锌及其化合物 /mg/Nm3</div> <div>氮氧化物 100mg/Nm3</div> <div>汞及其化合物</div> <div>0. 05mg/Nm3</div> <div>颗粒物 10mg/Nm3</div> <div>铬及其化合物 /mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 100mg/Nm3</div> <div>砷及其化合物</div> <div>0. 5mg/Nm3</div> <div>DA037 铅及其化合物</div> <div>2. 0mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 100mg/Nm3</div> <div>氟化物 4mg/Nm3</div>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<div>氟化氢 4.0mg/Nm3</div> <div>锌及其化合物 /mg/Nm3</div> <div>铬及其化合物 /mg/Nm3</div> <div>氮氧化物 100mg/Nm3</div> <div>汞及其化合物</div> <div>0.05mg/Nm3</div> <div>颗粒物 10mg/Nm3</div> <div>砷及其化合物</div> <div>0.5mg/Nm3</div> <div>镉及其化合物</div> <div>0.05mg/Nm3</div> <div>DA044 氮氧化物</div> <div>100mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 100mg/Nm3</div> <div>铅及其化合物 2mg/Nm3</div> <div>镉及其化合物</div> <div>0.05mg/Nm3</div> <div>颗粒物 10mg/Nm3</div> <div>铬及其化合物 /mg/Nm3</div> <div>砷及其化合物</div> <div>0.5mg/Nm3</div> <div>汞及其化合物</div> <div>0.05mg/Nm3</div> <div>锌及其化合物 /mg/Nm3</div> <div>DA047 铬及其化合物</div>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<div><div>/mg/Nm3</div><div>镉及其化合物</div><div>0.05mg/Nm3</div><div>砷及其化合物</div><div>0.5mg/Nm3</div><div>汞及其化合物</div><div>0.05mg/Nm3</div><div>铅及其化合物2mg/Nm3</div><div>氮氧化物100mg/Nm3</div><div>锌及其化合物/mg/Nm3</div><div>二氧化硫100mg/Nm3</div><div>颗粒物10mg/Nm3</div><div>DA053 铬及其化合物</div><div>/mg/Nm3</div><div>锌及其化合物/mg/Nm3</div><div>氟化物4mg/Nm3</div><div>汞及其化合物</div><div>0.05mg/Nm3</div><div>氮氧化物100mg/Nm3</div><div>颗粒物10mg/Nm3</div><div>砷及其化合物</div><div>0.5mg/Nm3</div><div>镉及其化合物</div><div>0.05mg/Nm3</div><div>铅及其化合物2mg/Nm3</div></div>
--	--	--	--	--	--	--	---

							二氧化硫 100mg/Nm3 DA002 砷及其化合物 0. 5mg/Nm3 锌及其化合物 /mg/Nm3 汞及其化合物 0. 05mg/Nm3 铬及其化合物 0. 5mg/Nm3 铅及其化合物 2mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 镉及其化合物 0. 05mg/Nm3 DA004 硫酸雾 20mg/Nm3 DA005 硫酸雾 20mg/Nm3 DA006 砷及其化合物 0. 5mg/Nm3 汞及其化合物 0. 05mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 铅及其化合物 2mg/Nm3 镉及其化合物 0. 05mg/Nm3 铬及其化合物 0. 5mg/Nm3 锌及其化合物 /mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	--

							DA007	硫酸雾	20mg/Nm3
							DA008	硫酸雾	20mg/Nm3
							DA009	非甲烷总烃	120mg/Nm3
								氯（氯气）	65mg/Nm3
								氯化氢	100mg/Nm3
							DA011	硫酸雾	20mg/Nm3
							DA012	硫酸雾	20mg/Nm3
							DA014	颗粒物	10mg/Nm3
							DA015	硫酸雾	20mg/Nm3
							DA016	硫酸雾	20mg/Nm3
							DA018	硫酸雾	20mg/Nm3
							DA019	汞及其化合物	0.05mg/Nm3
								硫酸雾	20mg/Nm3
								锌及其化合物	/mg/Nm3
								镉及其化合物	0.05mg/Nm3
								铬及其化合物	/mg/Nm3
								铅及其化合物	2mg/Nm3
								颗粒物	10mg/Nm3
								砷及其化合物	0.5mg/Nm3
							DA020	硫酸雾	20mg/Nm3
							DA021	硫酸雾	20mg/Nm3

							DA022 颗粒物 10mg/Nm3 铅及其化合物 2mg/Nm3 DA023 硫酸雾 20mg/Nm3 砷及其化合物 0. 5mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 汞及其化合物 0. 05mg/Nm3 镉及其化合物 0. 05mg/Nm3 DA024 镉及其化合物 0. 05mg/Nm3 砷及其化合物 0. 5mg/Nm3 铅及其化合物 2mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 汞及其化合物 0. 05mg/Nm3 氨（氨气） /mg/Nm3 DA025 二甲苯 70mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 臭气浓度 2000 非甲烷总烃 60mg/Nm3 氯化氢 100mg/Nm3 DA027 氮氧化物
--	--	--	--	--	--	--	---

							100mg/Nm3
							硝酸雾 /mg/Nm3
						DA031	颗粒物 10mg/Nm3
						DA032	颗粒物 10mg/Nm3
						DA034	氟化氢 4mg/Nm3
							氯化氢 60mg/Nm3
						DA035	硫化氢 /mg/Nm3
						DA038	颗粒物 10mg/Nm3
						DA039	颗粒物 10mg/Nm3
						DA040	颗粒物 10mg/Nm3
						DA041	硫酸雾 20mg/Nm3
						DA042	颗粒物 10mg/Nm3
							氮氧化物 100mg/Nm3
							二氧化硫 100mg/Nm3
						DA043	颗粒物 10mg/Nm3
						DA045	铅及其化合物
							2mg/Nm3
							二氧化硫 100mg/Nm3
							颗粒物 10mg/Nm3
							氮氧化物 100mg/Nm3
						DA046	氮氧化物
							100mg/Nm3
							颗粒物 10mg/Nm3
							二氧化硫 100mg/Nm3
						DA048	颗粒物 10mg/Nm3

							二氧化硫 100mg/Nm3 氮氧化物 100mg/Nm3 DA049 颗粒物 10mg/Nm3 DA050 颗粒物 10mg/Nm3 DA051 二氧化硫 100mg/Nm3 铅及其化合物 2.0mg/Nm3 砷及其化合物 0.5mg/Nm3 锌及其化合物 /mg/Nm3 镉及其化合物 0.05mg/Nm3 氮氧化物 100mg/Nm3 铬及其化合物 /mg/Nm3 氟化氢 4.0mg/Nm3 汞及其化合物 0.05mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 DA052 颗粒物 10mg/Nm3
4.	黑豹防水 建材（新 丰）有限公	广东韶关新 丰县环保涂 料产业基地	涂料制造，环境污染处 理专用药剂材料制造， 专项化学用品制造，锅	2022 年 06 月 06 日起至	914402335847079300001V	DW001 悬浮物 250mg/L 化学需氧量 250mg/L 五日生化需氧量	DA006 挥发性有机物 80mg/Nm3 苯系物 40mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3

	司	马头片区	炉	2027 年 06 月 05 日		150mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) 25mg/L pH 值 6-9 动植物油 100mg/L 总磷 (以 P 计) 5mg/L 总氮 (以 N 计) /mg/L	非甲烷总烃 60mg/Nm ³ DA008 苯系物 40mg/Nm ³ 非甲烷总烃 60mg/Nm ³ 颗粒物 20mg/Nm ³ 挥发性有机物 80mg/Nm ³ DA001 颗粒物 20mg/Nm ³ DA002 颗粒物 20mg/Nm ³ 挥发性有机物 80mg/Nm ³ 非甲烷总烃 60mg/Nm ³ DA004 非甲烷总烃 60mg/Nm ³ 颗粒物 20mg/Nm ³ 挥发性有机物 80mg/Nm ³ DA007 颗粒物 20mg/Nm ³ 挥发性有机物 80mg/Nm ³ 非甲烷总烃 60mg/Nm ³
5.	韶关市江 霖板业有 限公司	刨花板制造, 纤维板制造, 其他专用化 学产品制造, 锅炉	东莞 (韶关) 浈江产业 转移园	2019 年 12 月 18 日起至 2022 年 12 月 17	91440233NA57335920001V	DW001 色度 / 悬浮物 250mg/L 化学需氧量 400mg/L pH 值 6-9 总磷 (以 P 计) 5mg/L 总氮 (以 N 计) 35mg/L	DA007 氮氧化物 120mg/Nm ³ 挥发性有机物 30mg/Nm ³ 烟气黑度 1 级 一氧化碳 200mg/Nm ³ 颗粒物 120mg/Nm ³ 二氧化硫 500mg/Nm ³ 甲醛 25mg/Nm ³

				日		甲醛 5mg/L 动植物油 100mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) 30mg/L 石油类 20mg/L 五日生化需氧量 200mg/L	DA001 甲醛 5mg/Nm ³ 挥发性有机物 80mg/Nm ³ 非甲烷总烃 60mg/Nm ³ DA002 颗粒物 120mg/Nm ³ DA004 颗粒物 120mg/Nm ³
6.	乐昌产业转移工业园污水处理厂	污水处理及其再生利用	广东省乐昌市产业转移工业园园区内	2022 年 06 月 26 日起至 2027 年 06 月 25 日	12440281065181121N001X	DW001 动植物油 3mg/L pH 值 6-9mg/L 总磷 (以 P 计) 0.5mg/L 总铬 0.1mg/L 总砷 0.1mg/L 总铅 0.1mg/L 五日生化需氧量 20mg/L 总汞 0.001mg/L 总镉 0.01mg/L 总氮 (以 N 计) 20mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) 8mg/L 悬浮物 20mg/L	

						粪大肠菌群 10000 个/L 烷基汞 0mg/L 色度 30 阴离子表面活性剂 1mg/L 化学需氧量 40mg/L 六价铬 0.05mg/L 石油类 3mg/L	
7.	南雄市湖口镇粤北碳业	雄市湖口镇里和管理区瓦子塘禾场垌	林产化学产品制造	2022 年 07 月 17 日起至 2027 年 07 月 16 日	92440282MA5143QQ5Q001Q		DA001 颗粒物 120mg/Nm3 二氧化硫 500mg/Nm3 氮氧化物 120mg/Nm3 挥发性有机物 30mg/Nm3 林格曼黑度 1 级
8.	韶关唯爱康复医院有限公司	韶关市浈江区犁市镇东莞（韶关）浈江产业转移	综合医院	2022 年 06 月 10 日起至 2027 年	91440204MA578L6B16001Q	DW001 化学需氧量 250mg/L pH 值 6-9 总氰化物 0.5mg/L 肠道病毒 /个/L 动植物油 20mg/L	

		工业园创业 路 27 号		06 月 09 日		石油类 20mg/L 色度 / 粪大肠菌群数/(MPN/L) 5000 个/L 悬浮物 60mg/L 阴离子表面活性剂 10mg/L 总余氯 (以 Cl 计) /mg/L 挥发酚 1mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) /mg/L 流量 / 五日生化需氧量 100mg/L 肠道致病菌 /个/L	
9.	始兴华都 环保有限 公司	始兴县太平 镇永安大道 16 号	环境卫生管理	2020 年 08 月 10 日起至 2023 年 08 月 09	91440222MA53WXL8D001V	DW001 流量 /mg/L 总汞 0.001mg/L 化学需氧量 100mg/L 总氮 (以 N 计) 40mg/L 总磷 (以 P 计) 3mg/L	

				日		总铬 0.1mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) 25mg/L 总铅 0.1mg/L 悬浮物 30mg/L 五日生化需氧量 30mg/L 六价铬 0.05mg/L 总砷 0.1mg/L pH 值 6-9 总镉 0.01mg/L 色度 40 粪大肠菌群数/(MPN/L) 10000 个/L	
10.	中国石 油 天然 气股 份有 限公 司 广 东 韶 关 芙 蓉 新 城 加 油 站	韶 关 市 武 江 区 西 联 镇 芙 蓉 新 城 梅 关 路 车 管 所 南 侧	机 动 车 燃 油 零 售	2022 年 06 月 10 日起至 2027 年 06 月 09 日	91440200MA7N4XG47M001Q		

11.	韶瑞重工 (广东)有 限公司	韶关市武江 区西郊六公 里武江科技 工业园内	矿山机械制造, 表面处 理	2021 年 07 月 14 日起至 2026 年 07 月 13 日	914402007444554622001X	DW001 总磷 (以 P 计) 3mg/L 二甲苯 /mg/L pH 值 6-9mg/L 石油类 /mg/L 动植物油 /mg/L 悬浮物 150mg/L 化学需氧量 250mg/L 五日生化需氧量 120mg/L 总氮 (以 N 计) 30mg/L 阴离子表面活性剂 /mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) 25mg/L	DA001 甲苯 二甲苯 18mg/Nm ³ 氮氧化物 300mg/Nm ³ 二氧化硫 200mg/Nm ³ 挥发性有机物 50mg/Nm ³ 苯 1mg/Nm ³ 颗粒物 120mg/Nm ³ DA002 氟化物 9.0mg/Nm ³ 颗粒物 120mg/Nm ³
12.	广东省韶 铸集团有 限公司 (韶 关铸锻总 厂)	广东省韶关 市北郊十里 亭	黑色金属铸造	2020 年 08 月 18 日起至 2025 年 08 月 17	91440200190382299U001U	DW001 五日生化需氧量 300mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) /mg/L 石油类 20mg/L 色度 /	DA001 颗粒物 120mg/Nm ³ DA002 颗粒物 120mg/Nm ³ DA006 氮氧化物 120mg/Nm ³ DA006 二氧化硫

				日	悬浮物 400mg/L 化学需氧量 500mg/L pH 值 6-9 总磷（以 P 计） /mg/L 总氮（以 N 计） /mg/L	500mg/Nm3 颗粒物 120mg/Nm3 DA007 二氧化硫 500mg/Nm3 氮氧化物 120mg/Nm3 颗粒物 120mg/Nm3 DA008 颗粒物 120mg/Nm3 DA009 颗粒物 120mg/Nm3 DA010 颗粒物 120mg/Nm3 DA012 颗粒物 120mg/Nm3 二氧化硫 500mg/Nm3 氮氧化物 120mg/Nm3 DA013 二氧化硫 500mg/Nm3 颗粒物 120mg/Nm3 氮氧化物 120mg/Nm3 DA014 颗粒物 120mg/Nm3 DA015 颗粒物 120mg/Nm3
--	--	--	--	---	--	--

13.	南雄科田 化工有限公司	南雄市珠玑 工业园	涂料制造，初级形态塑 料及合成树脂制造	2020 年 07 月 27 日起至 2025 年 07 月 26 日	91440282690451625L001V	DW001 可吸附有机卤化物 8.0mg/L 五日生化需氧量 550mg/L 甲苯 0.5mg/L 氨氮 (NH3-N) 80mg/L 挥发酚 2.0mg/L 悬浮物 1000mg/L 二甲苯 1.0mg/L pH 值 6-9 总有机碳 /mg/L 总磷 (以 P 计) /mg/L 苯 0.5mg/L 乙苯 1.0mg/L 石油类 35mg/L 化学需氧量 1400mg/L 总氮 (以 N 计) /mg/L 动植物油 100mg/L	DA001 异氰酸酯类 1mg/Nm3 臭气浓度 2000 DA002 甲苯 8mg/Nm3 非甲烷总烃 60mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 丙烯酸 10mg/Nm3 二甲苯 /mg/Nm3 异佛尔酮二异氰酸酯 1mg/Nm3 丙烯酸丁酯 20mg/Nm3 苯 1mg/Nm3 苯系物 40mg/Nm3 苯乙烯 20mg/Nm3 异氰酸酯类 1mg/Nm3 臭气浓度 2000 环氧氯丙烷 15mg/Nm3 挥发性有机物 80mg/Nm3 甲基丙烯酸甲酯 50mg/Nm3 DA003 挥发性有机物 80mg/Nm3 非甲烷总烃 60mg/Nm3
-----	----------------	--------------	------------------------	--	------------------------	---	---

14.	韶关市宏德热轧带钢有限公司	韶关市曲江区白土镇白土工业园	黑色金属冶炼和压延加工业	2022 年 07 月 17 日起至 2027 年 07 月 16 日	9144020574365518XX001R	DW001 五日生化需氧量 20mg/L 总磷（以 P 计） 0.1mg/L 化学需氧量 50mg/L 悬浮物 30mg/L 石油类 3mg/L 氨氮（NH ₃ -N） 5mg/L pH 值 6-9 动植物油 10mg/L	DA001 颗粒物 15mg/Nm ³ 二噁英类 0.5ng-TEQ/m ³ DA002 颗粒物 15mg/Nm ³ 二噁英类 0.5ng-TEQ/m ³ DA003 颗粒物 15mg/Nm ³ 二氧化硫 150mg/Nm ³ 氮氧化物 300mg/Nm ³ DA004 油烟 2mg/Nm ³
15.	韶关市雅鲁环保实业有限公司曲江分公司	韶关市曲江区白土工业园 C3 区	污水处理及其再生利用	2022 年 07 月 24 日起至 2027 年 07 月 23 日	91440205081086837P001V	DW001 总砷 0.1mg/L 流量 / 悬浮物 26.666667mg/L 烷基汞 0mg/L 总镉 0.01mg/L 二氧化氯 0.13mg/L 硫化物 0.13mg/L 总汞 0.001mg/L 总铜 0.600000mg/L 六价铬 0.05mg/L 水温 /	

						<div>总铬 0.1mg/L</div> <div>五日生化需氧量</div> <div>50.000000mg/L</div> <div>氨氮 (NH3-N)</div> <div>26.000000mg/L</div> <div>可吸附有机卤化物</div> <div>3.06mg/L</div> <div>总氰化物 0.11mg/L</div> <div>化学需氧量</div> <div>195.333333mg/L</div> <div>阴离子表面活性剂</div> <div>0.5mg/L</div> <div>总氮 (以 N 计)</div> <div>36.000000mg/L</div> <div>石油类 1mg/L</div> <div>总磷 (以 P 计)</div> <div>1.857143mg/L</div> <div>色度 30</div> <div>总铅 0.1mg/L</div> <div>氟化物 (以 F-计)</div> <div>5.74mg/L</div> <div>苯胺类 0mg/L</div> <div>pH 值 6-9</div>	
--	--	--	--	--	--	--	--

16.	始兴县香山家园污水处理有限公司(始兴县污水处理厂)	始兴县太平镇狮石下村建滔厂西侧	污水处理及其再生利用	2022 年 06 月 28 日起至 2027 年 06 月 27 日	91440222058568934Q001W	DW001 pH 值 6-9 六价铬 0.05mg/L 悬浮物 20mg/L 粪大肠菌群 10000 个/L 总铅 0.1mg/L 阴离子表面活性剂 1mg/L 烷基汞 /mg/L 总汞 0.001mg/L 石油类 3mg/L 五日生化需氧量 20mg/L 总砷 0.1mg/L 氨氮 (NH3-N) 8mg/L 总镉 0.01mg/L 总磷 (以 P 计) 1mg/L 动植物油 3mg/L 色度 30 总铬 0.1mg/L 化学需氧量 60mg/L 总氮 (以 N 计)	
-----	---------------------------	-----------------	------------	--	------------------------	--	--

						20mg/L	
17.	韶关梅子 窝矿业有 限责任公 司	广东省韶关 市始兴县罗 坝镇上岗村 梅子窝	钨钼矿采选，水处理通 用工序	2022 年 06 月 22 日起至 2027 年 06 月 21 日	91440222797706632B001Z	DW001 总磷（以 P 计） 0.5mg/L 石油类 5.0mg/L pH 值 6-9 磷酸盐 0.5mg/L 氟化物（以 F-计） 10mg/L 悬浮物 70mg/L 化学需氧量 90mg/L 六价铬 0.5mg/L 色度 40mg/L 总锌 2.0mg/L 硫化物 0.5mg/L 总砷 0.5mg/L 总铅 1.0mg/L 总铬 1.5mg/L 总铜 0.5mg/L 总氮（以 N 计） /mg/L	

						总汞 0.05mg/L 氨氮 (NH3-N) 10mg/L 五日生化需氧量 20mg/L 总镉 0.1mg/L 总锰 2.0mg/L	
18.	广东省韶 关市乳源 瑶族自治 县污水处 理厂	广东省韶关 市乳源县乳 城镇	污水处理及其再生利 用	2021 年 10 月 21 日起至 2026 年 10 月 20 日	91440232690452820A001U	DW001 总砷 0.1mg/L 烷基汞 0mg/L 总磷 (以 P 计) 0.5mg/L pH 值 6-9 粪大肠菌群 1000 个 /L 五日生化需氧量 10mg/L 总氮 (以 N 计) 15mg/L 总汞 0.001mg/L 总铅 0.1mg/L 阴离子表面活性剂 0.5mg/L 动植物油 1mg/L	

						色度 30 氨氮 (NH ₃ -N) 5mg/L 六价铬 0.05mg/L 总铬 0.1mg/L 总镉 0.01mg/L 石油类 1mg/L 化学需氧量 40mg/L 悬浮物 10mg/L	
19.	韶关市广业环保有限公司	韶关市武江区西河镇村头村	污水处理及其再生利用	2022 年 06 月 28 日起至 2027 年 06 月 27 日	91440200688666379W002V	DW001 总磷 (以 P 计) 0.5mg/L 烷基汞 0mg/L 色度 30mg/L pH 值 6-9 石油类 1mg/L 动植物油 1mg/L 悬浮物 10mg/L 化学需氧量 40mg/L 总砷 0.1mg/L 总氮 (以 N 计) 15mg/L 粪大肠菌群数/(MPN/L) 1000 个/L	

						总铬 0.1mg/L 阴离子表面活性剂 0.5mg/L 总汞 0.001mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) 5mg/L 总铅 0.1mg/L 总镉 0.01mg/L 流量 /mg/L 五日生化需氧量 10mg/L 水温 /mg/L 六价铬 0.05mg/L	
20.	韶关市康 晖医院有 限公司	韶关市武江 区沐溪大道 192-2 号	综合医院	2022 年 06 月 22 日起至 2027 年 06 月 21 日	91440200MA560FRX4F001U	DW001 悬浮物 60mg/L 石油类 20mg/L 色度 /mg/L 粪大肠菌群数/(MPN/L) 5000 个/L 挥发酚 1mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) /mg/L 肠道致病菌 / pH 值 6-9	

						阴离子表面活性剂 10mg/L 总氰化物 0.5mg/L 肠道病毒 / 总余氯（以 Cl 计） /mg/L 动植物油 20mg/L 化学需氧量 250mg/L 五日生化需氧量 100mg/L	
21.	韶关市第五污水处理厂有限公司	韶关市浈江区黄金村化工厂东南侧	污水处理及其再生利用	2022 年 06 月 19 日起至 2027 年 06 月 18 日	91440204MA535H0H13001W	DW001 总汞 0.001mg/L 氨氮（NH ₃ -N） 5mg/L 六价铬 0.05mg/L 化学需氧量 40mg/L 总砷 0.1mg/L 石油类 1mg/L 粪大肠菌群数/（MPN/L） 1000 个/L 烷基汞 0mg/L 悬浮物 10mg/L 阴离子表面活性剂 0.5mg/L	

						总磷（以 P 计） 0.5mg/L 总氮（以 N 计） 15mg/L pH 值 6-9 五日生化需氧量 10mg/L 色度 30 总铬 0.1mg/L 动植物油 1mg/L 总镉 0.01mg/L 总铅 0.1mg/L	
22.	广东西力 电源有限 公司	广东省仁化 县有色金属 循环经济产 业基地内	铅蓄电池制造	2022 年 06 月 22 日起至 2027 年 06 月 21 日	91440224338029126N001V	DW001 化学需氧量 500mg/L 氨氮（NH3-N） /mg/L 总氮（以 N 计） /mg/L pH 值 6-9 流量 /mg/L 悬浮物 400mg/L 总磷（以 P 计） /mg/L	DA001 铅及其化合物 0.5mg/Nm3 DA003 铅及其化合物 0.5mg/Nm3 DA004 铅及其化合物 0.5mg/Nm3 DA006 铅及其化合物 0.5mg/Nm3 DA002 硫酸雾 5mg/Nm3 DA005 挥发性有机物 30mg/Nm3

23.	广东中金岭南环保工程有限公司仁化分公司	仁化县有色金属循环经济开发区	污水处理及其再生利用	2022 年 06 月 28 日起至 2027 年 06 月 27 日	91440224075091138X001Q	DW001 粪大肠菌群数/(MPN/L) 10000 个/L 石油类 3.0mg/L 总砷 0.01mg/L 烷基汞 /mg/L 六价铬 0.05mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) 8mg/L 动植物油 3mg/L 总氮 (以 N 计) 20mg/L 总锰 2.0mg/L 总锌 1.0mg/L 总铬 0.1mg/L 磷酸盐 0.5mg/L 总磷 (以 P 计) 1.0mg/L 总铜 0.5mg/L 色度 30 悬浮物 20mg/L 总银 0.1mg/L 阴离子表面活性剂 1.0mg/L 总铅 0.1mg/L	DA001 臭气浓度 2000 硫化氢 /mg/Nm ³ 氨 (氨气) /mg/Nm ³
-----	---------------------	----------------	------------	--	------------------------	---	---

						五日生化需氧量 20mg/L 总铍 0.002mg/L 总镍 0.05mg/L 氟化物（以F ⁻ 计） 10mg/L 化学需氧量 40mg/L 总镉 0.01mg/L pH 值 6-9mg/L 总汞 0.001mg/L	
24.	韶关市铕鸡坑污水处理有限公司	韶关市浈江区犁市镇浈江产业转移工业园南端铕鸡坑	污水处理及其再生利用	2022 年 08 月 12 日起至 2027 年 08 月 11 日	91440200324721832P001U	DW001 化学需氧量 40mg/L 氨氮（NH ₃ -N） 5mg/L 总砷 0.1mg/L 五日生化需氧量 10mg/L 总铬 0.1mg/L 粪大肠菌群数/（MPN/L） 1000 个/L 悬浮物 10mg/L 总汞 0.001mg/L 六价铬 0.05mg/L 烷基汞 /mg/L	

						总氮（以 N 计） 15mg/L 色度 30 总磷（以 P 计） 0.5mg/L pH 值 6-9 石油类 1mg/L 总镉 0.01mg/L 总铅 0.1mg/L	
25.	韶关市乌泥角污水处理有限公司	韶关市武江区东莞（韶关）产业转移工业园甘棠片区西南侧南水河东岸	污水处理及其再生利用	2022 年 06 月 28 日起至 2027 年 06 月 27 日	914402005555839328001C	DW001 石油类 1mg/L 总磷（以 P 计） 0.5mg/L 烷基汞 /mg/L pH 值 6-9 总汞 0.001mg/L 总氮（以 N 计） 15mg/L 阴离子表面活性剂 0.5mg/L 动植物油 1mg/L 可吸附有机卤化物 1mg/L 总砷 0.1mg/L	

						粪大肠菌群 1000 个/L 氨氮 (NH ₃ -N) 5mg/L 五日生化需氧量 10mg/L 总镉 0.01mg/L 总有机碳 20mg/L 化学需氧量 40mg/L 色度 30 悬浮物 10mg/L 六价铬 0.05mg/L 总铬 0.1mg/L 总铅 0.1mg/L	
26.	广东上萃新材料有限公司	韶关市武江区西联镇甘棠涂料基地内	化学试剂和助剂制造	2022 年 06 月 29 日起至 2027 年 06 月 28 日	91440200MA4WQ44526001V	DW001 五日生化需氧量 200mg/L 化学需氧量 400mg/L 石油类 /mg/L 总磷 (以 P 计) 4mg/L 悬浮物 250mg/L pH 值 / 氨氮 (NH ₃ -N)	DA001 挥发性有机物 30mg/Nm ³ 颗粒物 20mg/Nm ³ 挥发性有机物 30mg/Nm ³

						30mg/L 色度 / 动植物油 /mg/L 阴离子表面活性剂 /mg/L	
27.	国粤（韶 关）电力有 限公司	韶关市东莞 （韶关）浛江 产业转移工 业园远翔路 33 号	火力发电	2020 年 07 月 12 日起至 2025 年 07 月 11 日	9144020006217943XF001P	DW002 pH 值 6-9 氨氮（NH ₃ -N） 5mg/L 溶解性总固体 /mg/L 总磷（以 P 计） 0.5mg/L 阴离子表面活性剂 0.5mg/L 五日生化需氧量 10mg/L 化学需氧量 40mg/L 悬浮物 10mg/L	DA002 汞及其化合物 0.03mg/Nm ³ 氮氧化物 100mg/Nm ³ 林格曼黑度 1 级 氨 8mg/Nm ³ 二氧化硫 100mg/Nm ³ 烟尘 30mg/Nm ³
28.	仁化县兴 达有色冶 化有限公	韶关市仁化 县丹霞街道 办东湖路 100	其他基础化学原料制 造，锅炉	2020 年 12 月 28 日起至	914402247075242468001P		DA001 锌及其化合物 5mg/Nm ³ 砷及其化合物 0.5mg/Nm ³ 镉及其化合物

	司	号		2025 年 12 月 27 日			0.5mg/Nm3 二氧化硫 100mg/Nm3 铊及其化合物 0.05mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 铅及其化合物 0.1mg/Nm3 氮氧化物 100mg/Nm3 汞及其化合物 0.01mg/Nm3 DA002 一氧化碳 200mg/Nm3 二氧化硫 35mg/Nm3 林格曼黑度 1 级 氮氧化物 150mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 DA003 氨（氨气） 20mg/Nm3
29.	仁化县华 粤煤矸石 电力有限 公司	仁化县董塘 镇河富村鸭 子迳	火力发电	2020 年 06 月 30 日起至 2025 年	91440224MA4UM6DX09001P		DA001 氮氧化物 200mg/Nm3 二氧化硫 200mg/Nm3 烟尘 30mg/Nm3 氨 8mg/Nm3 汞及其化合物 0.03

				06 月 29 日			林格曼黑度 1
30.	韶关市艺 腾金属材 料有限公 司	广东省韶关 市曲江区马 坝镇山子背 村委会曲泥 塘村	无机盐制造	2022 年 07 月 06 日起至 2027 年 07 月 05 日	91440221MA561N4D16002R	DW001 pH 值 6-9 五日生化需氧量 20mg/L 动植物油 10mg/L 化学需氧量 50mg/L 总磷（以 P 计） 0.5mg/L 氨氮（NH3-N） 10mg/L 悬浮物 50mg/L	DA001 二氧化硫 100mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 砷及其化合物 0.5mg/Nm3 氯化氢 10mg/Nm3 氮氧化物 100mg/Nm3 汞及其化合物 0.01mg/Nm3 铅及其化合物 2mg/Nm3 硫化氢 10mg/Nm3 氯（氯气） 5mg/Nm3 氰化氢 0.3mg/Nm3 铊及其化合物 0.05mg/Nm3 镉及其化合物 0.5mg/Nm3

31.	韶关海创 鸿丰绿色 环保科技 有限公司	新丰县回龙 镇新村村广 东鸿丰水泥 有限公司	危险废物治理	2022 年 07 月 06 日起至 2027 年 07 月 05 日	91440233MA530TA28C001V	氮氧化物 320mg/Nm3 硫化氢 /mg/Nm3 二氧化硫 100mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 臭气浓度 60000 氨（氨气） 8mg/Nm3 DA002 挥发性有机物 30mg/Nm3 硫化氢 /mg/Nm3 臭气浓度 60000 氮氧化物 320mg/Nm3 氨（氨气） 8mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 二氧化硫 100mg/Nm3 DA004 氨（氨气） /mg/Nm3 非甲烷总烃 120mg/Nm3 挥发性有机物 30mg/Nm3 臭气浓度 2000
-----	------------------------------	---------------------------------	--------	--	------------------------	---

							颗粒物 10mg/Nm3 硫化氢 /mg/Nm3 DA006 颗粒物 20mg/Nm3 DA007 颗粒物 20mg/Nm3 DA003 /mg/Nm3 4.9 2000 / 30mg/Nm3 2.9 10mg/Nm3 / /mg/Nm3 0.33 DA005 30mg/Nm3 2.9 10mg/Nm3 / 2000 / /mg/Nm3 4.9 /mg/Nm3 0.33
32.	韶关市百川畅银新能源有限公司	韶关市新韶镇黄浪水花拉寨生活垃圾卫生填埋场内	生物质能发电	2019 年 11 月 04 日起至 2022 年 11 月 03 日	91440200304259652E001U	DW001 悬浮物 400mg/L 化学需氧量 350mg/L 五日生化需氧量 150mg/L 氨氮 (NH3-N) 40mg/L 动植物油 100mg/L pH 值 6-9 总磷 (以 P 计)	DA001 林格曼黑度 1 级 颗粒物 20mg/Nm3 氮氧化物 200mg/Nm3 二氧化硫 50mg/Nm3 DA002 二氧化硫 50mg/Nm3 林格曼黑度 1 级 氮氧化物 200mg/Nm3

						80mg/L	颗粒物 20mg/Nm3 DA003 二氧化硫 50mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 氮氧化物 200mg/Nm3 林格曼黑度 1 级
33.	广东华电 韶关热电 有限公司	南雄市全安 镇	火力发电	2021 年 05 月 30 日起至 2026 年 05 月 29 日	914402825645015568001P	DW001 总磷(以 P 计) /mg/L 动植物油 100mg/L 硫化物 1mg/L 氟化物(以 F-计) 20mg/L 悬浮物 400mg/L 氨氮(NH3-N) /mg/L pH 值 6-9 化学需氧量 500mg/L 石油类 20mg/L 溶解性总固体 /mg/L 挥发酚 2mg/L	DA001 汞及其化合物 0.03mg/Nm3 氮氧化物 100mg/Nm3 烟尘 30mg/Nm3 林格曼黑度 1mg/Nm3 氨 8mg/Nm3 二氧化硫 100mg/Nm3 DA002 氮氧化物 200mg/Nm3 林格曼黑度 1 级 二氧化硫 100mg/Nm3 烟尘 20mg/Nm3

