

排污许可证办理情况表

(2021 年 12 月)

填报单位：综合审批科

填报日期：2022 年 1 月 12 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.	科控环保材料（韶关）有限公司	韶关市武江区西联镇甘棠大道南甘棠九路 7 号	初级形态塑料及合成树脂制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，锅炉	2020 年 08 月 14 日起 至 2025 年 08 月 13 日	914402003105658 40E001P	DW001： 化学需氧量 400mg/L 总氮（以 N 计）35mg/L 色度 /mg/L 氨氮（NH3-N）30mg/L 悬浮物 250mg/L 总有机碳 /mg/L 总磷（以 P 计）4mg/L 五日生化需氧 200mg/L pH 值 6-9 动植物油 100mg/L	DA001： 颗粒物 20mg/Nm3 非甲烷总烃 60mg/Nm3 异佛尔酮二异氰酸酯 1mg/Nm3 挥发性有机物 80mg/Nm3 丙烯酸丁酯 50mg/Nm3

2.	乐昌市肉联食品有限公司	韶关市乐昌市乐廊路旁（大木坵村小组猪屎峡）	牲畜屠宰	2021 年 06 月 11 日起至 2026 年 06 月 10 日	91440281MA54AHJ87C001V	DW001：五日生化需氧量 300mg/L pH 值 6.0-8.5 氨氮（NH ₃ -N）35mg/L 动植物油 60mg/L 悬浮物 400mg/L 化学需氧量 500mg/L 总磷（以 P 计）/mg/L 大肠菌群数 /个/L	DA001：氨（氨气） /mg/Nm ³ 硫化氢 /mg/Nm ³ 臭气浓度 2000 臭气浓度 2000 氨（氨气） /mg/Nm ³ 硫化氢 /mg/Nm ³
3.	广东博沃特生物技术有限公司	韶关市武江区甘棠八路 5 号	有机肥料及微生物肥料制造	2021 年 12 月 06 日起至 2026 年 12 月 05 日	91440203MA531C5763001Q	DW001：pH 值 6-9 悬浮物 250mg/L 氨氮（NH ₃ -N）30mg/L 化学需氧量 400mg/L	DA001： 二氧化硫 500mg/Nm ³ 氨（氨气） /mg/Nm ³ 颗粒物 120mg/Nm ³ 氮氧化物 120mg/Nm ³ 硫化氢 /mg/Nm ³
4.	乳源东阳光药业有限公司	乳源县乳城镇侯公渡龙川湾下坝开发区	化学药品原料药制造，化学药品制剂制造，污水处理及其再生利用	2018 年 12 月 18 日起至 2023 年 12 月 17 日	91440232551678141A001P	DW003：烷基汞 / 总镍 1mg/L 总铅 1mg/L 总磷（以 P 计）0.5mg/L 硝基苯类 2mg/L 四氢呋喃 0.65mg/L 氨氮（NH ₃ -N）10mg/L 氯苯 0.05mg/L 丙酮 0.05mg/L	DA001：四氢呋喃 5.8mg/Nm ³ 非甲烷总烃 100mg/Nm ³ 甲醇 190mg/Nm ³ 挥发性有机物 100mg/Nm ³ DA002：乙酸乙酯 109mg/Nm ³ 挥发性有机物

						<div>急性毒性 0.07mg/L</div> <div>色度 40</div> <div>总氰化物 0.3mg/L</div> <div>总砷 0.5mg/L</div> <div>总锌 0.5mg/L</div> <div>挥发酚 0.3mg/L</div> <div>六价铬 0.5mg/L</div> <div>总镉 0.1mg/L</div> <div>悬浮物 30mg/L</div> <div>化学需氧量 60mg/L</div> <div>乙酸乙酯 0.125mg/L</div> <div>甲苯 0.025mg/L</div> <div>总有机碳 20mg/L</div> <div>硫化物 0.5mg/L</div> <div>苯胺类 1mg/L</div> <div>总汞 0.05mg/L</div> <div>氟化物（以 F-计） 2.5mg/L</div> <div>二氯甲烷 0.075mg/L</div> <div>pH 值 6-9</div> <div>五日生化需氧量 15mg/L</div> <div>总铜 0.5mg/L</div> <div>总氮（以 N 计） 20mg/L</div>	<div>100mg/Nm3</div> <div>非甲烷总烃 100mg/Nm3</div> <div>氯化氢 100mg/Nm3</div> <div>甲醇 190mg/Nm3</div> <div>DA003: 非甲烷总烃 100mg/Nm3</div> <div>甲醇 190mg/Nm3</div> <div>乙酸乙酯 13mg/Nm3</div> <div>氯化氢 100mg/Nm3</div> <div>挥发性有机物 100mg/Nm3</div> <div>DA004 挥发性有机物 100mg/Nm3</div> <div>氯化氢 100mg/Nm3</div> <div>非甲烷总烃 100mg/Nm3</div> <div>DA005 挥发性有机物 100mg/Nm3</div> <div>氯化氢 100mg/Nm3</div> <div>DA006 挥发性有机物 100mg/Nm3</div> <div>氯化氢 100mg/Nm3</div> <div>DA007 甲醇 190mg/Nm3</div> <div>硫化氢 /mg/Nm3</div> <div>臭气浓度 2000</div>
--	--	--	--	--	--	---	--

						<div>甲醛0.25mg/L</div> <div>DW004: 乙酸乙酯</div> <div>0.5mg/L</div> <div>总磷（以P计）</div> <div>10mg/L</div> <div>急性毒性/mg/L</div> <div>氟化物（以F-计）</div> <div>10mg/L</div> <div>硝基苯类2mg/L</div> <div>总有机碳20mg/L</div> <div>硫化物0.5mg/L</div> <div>氨氮（NH3-N）</div> <div>30mg/L</div> <div>丙酮0.2mg/L</div> <div>pH值6-9</div> <div>氯苯0.2mg/L</div> <div>甲苯0.1mg/L</div> <div>二氯甲烷0.3mg/L</div> <div>五日生化需氧量</div> <div>100mg/L</div> <div>总氮（以N计）</div> <div>30mg/L</div> <div>化学需氧量500mg/L</div> <div>四氢呋喃2.6mg/L</div> <div>阴离子表面活性剂</div>	<div>四氢呋喃5.8mg/Nm3</div> <div>氨（氨气）/mg/Nm3</div> <div>二氯甲烷30mg/Nm3</div> <div>乙酸乙酯13mg/Nm3</div> <div>挥发性有机物</div> <div>100mg/Nm3</div> <div>DA008 乙酸乙酯</div> <div>13mg/Nm3</div> <div>非甲烷总烃100mg/Nm3</div> <div>二氯甲烷30mg/Nm3</div> <div>挥发性有机物</div> <div>100mg/Nm3</div> <div>DA009 乙酸乙酯</div> <div>13mg/Nm3</div> <div>挥发性有机物</div> <div>100mg/Nm3</div> <div>氨（氨气）/mg/Nm3</div> <div>氯化氢100mg/Nm3</div> <div>二氯甲烷30mg/Nm3</div> <div>四氢呋喃5.8mg/Nm3</div> <div>甲醇190mg/Nm3</div> <div>DA010 甲醇</div> <div>190mg/Nm3</div> <div>氯化氢100mg/Nm3</div> <div>二氯甲烷30mg/Nm3</div>
--	--	--	--	--	--	--	--

						5mg/L 甲醛 1mg/L 苯胺类 1mg/L 悬浮物 150mg/L 挥发酚 0.3mg/L	氨（氨气） /mg/Nm3 四氢呋喃 5.8mg/Nm3 乙酸乙酯 13mg/Nm3 挥发性有机物 100mg/Nm3 DA011 挥发性有机物 100mg/Nm3 非甲烷总烃 100mg/Nm3 四氢呋喃 5.8mg/Nm3 甲醇 190mg/Nm3 氨（氨气） /mg/Nm3 DA013 非甲烷总烃 100mg/Nm3 硫化氢 5mg/Nm3 挥发性有机物 100mg/Nm3 臭气浓度 / 氨（氨气） 30mg/Nm3 DA014 丙酮 40mg/Nm3 N，N-二甲基甲酰胺 30mg/Nm3 乙酸乙酯 50mg/Nm3 甲苯 40mg/Nm3 挥发性有机物
--	--	--	--	--	--	--	--

							100mg/Nm3 四氢呋喃 20mg/Nm3 甲醇 190mg/Nm3 氯化氢 100mg/Nm3 DA015 甲醇 190mg/Nm3 氯化氢 30mg/Nm3 二氯甲烷 50mg/Nm3 四氢呋喃 20mg/Nm3 氨（氨气） 30mg/Nm3 非甲烷总烃 100mg/Nm3 挥发性有机物 100mg/Nm3 乙酸乙酯 50mg/Nm3 氯苯 60mg/Nm3 DA016 二氧化硫 500mg/Nm3 挥发性有机物 100mg/Nm3 非甲烷总烃 100mg/Nm3 氯化氢 30mg/Nm3 DA017 二噁英类 0.1ng-TEQ/m3 丙酮 40mg/Nm3 正丁醇 40mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	--

							乙酸丁酯 50mg/Nm3 四氢呋喃 20mg/Nm3 甲醛 5mg/Nm3 非甲烷总烃 100mg/Nm3 氨（氨气） /mg/Nm3 甲醇 190mg/Nm3 挥发性有机物 100mg/Nm3 甲苯 40mg/Nm3 N，N-二甲基甲酰胺 30mg/Nm3 氮氧化物 200mg/Nm3 二氧化硫 200mg/Nm3 乙酸乙酯 50mg/Nm3 DA018 氯化氢 30mg/Nm3 甲苯 40mg/Nm3 二氧化硫 500mg/Nm3 乙酸乙酯 50mg/Nm3 丙酮 40mg/Nm3 非甲烷总烃 100mg/Nm3 挥发性有机物 100mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	---

5.	韶关市华南康复医疗有限公司	韶关市浈江区十里亭镇碧亭路 68 号韶关市浈江新达机械制造有限公司综合楼五楼	专科医院	2021 年 12 月 07 日起至 2026 年 12 月 06 日	91440204MA51HWXW93001Q	DW001 色度 / 粪大肠菌群数/ (MPN/L) 5000 个/L 总余氯 (以 Cl 计) /mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) /mg/L 流量 / 总 β 放射性 10Bq/L 总 α 放射性 1Bq/L 化学需氧量 250mg/L 挥发酚 1.0mg/L 肠道致病菌 / pH 值 6-9 总氰化物 0.5mg/L 肠道病毒 / 动植物油 20mg/L 石油类 20mg/L 五日生化需氧量 100mg/L 悬浮物 60mg/L 阴离子表面活性剂 10mg/L DW002 流量 / 氨氮 (NH ₃ -N) /mg/L 化学需氧量 250mg/L	DA001 油烟 2mg/Nm ³
----	---------------	--	------	-------------------------------------	------------------------	--	------------------------------

						pH 值 6-9 悬浮物 60mg/L 五日生化需氧量 100mg/L 动植物油 20mg/L	
6.	乳源东阳 光电化厂	广东省韶关市乳源 县开发区氯碱特色 产业基地	无机碱制造，其他 基础化学原料制 造，有机化学原料 制造，肥皂及洗涤 剂制造，危险废物 治理，环境污染处 理专用药剂材料 制造	2020 年 01 月 07 日起 至 2025 年 01 月 06 日	914402327528886 12G001V	DW001 甲烷生产废水 排口 化学需氧量 甲烷生产废水排口 pH 值 甲烷生产废水排口 氨氮 (NH ₃ -N) 甲烷生产废水排口 三氯甲烷 甲烷生产废水排口 四氯甲烷 (四氯化 碳) 甲烷生产废水排口 四氯乙烯 甲烷生产废水排口 活性氯 DW002 甲烷初期雨水 排放口 氨氮 (NH ₃ -N) 甲烷初期雨水排放口 化学需氧量	DA002 挥发性有机物 30mg/Nm ³ 氯 (氯气) 65mg/Nm ³ 非甲烷总烃 120mg/Nm ³ 氯化氢 100mg/Nm ³ DA005 非甲烷总烃 120mg/Nm ³ 氯化氢 100mg/Nm ³ 氯 (氯气) 65mg/Nm ³ 四氯乙烯 100mg/Nm ³ 挥发性有机物 30mg/Nm ³ DA009 氯 (氯气) 65mg/Nm ³ DA013 氯化氢 50mg/Nm ³ 颗粒物 20mg/Nm ³ 二氧化硫 80mg/Nm ³ 氟化氢 2mg/Nm ³

						<div>甲烷初期雨水排放口 pH 值 DW003 甲烷生活污水 排放口 pH 值 甲烷生活污水排放口 氨氮 (NH3-N) 甲烷生活污水排放口 化学需氧量</div>	<div>一氧化碳 80mg/Nm3 二噁英 0.5ng-TEQ/m3 氮氧化物 250mg/Nm3 DA016 一氧化碳 80mg/Nm3 氮氧化物 250mg/Nm3 氟化氢 2mg/Nm3 汞及其化合物 0.05mg/Nm3 氯化氢 50mg/Nm3 铊及其化合物 0.05mg/Nm3 砷及其化合物 0.5mg/Nm3 镉及其化合物 0.05mg/Nm3 铬及其化合物 0.5mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 二噁英类 0.5ng-TEQ/m3 锡、锑、铜、锰、镍、钴 及其化合物 2mg/Nm3 二氧化硫 80mg/Nm3 铅及其化合物</div>
--	--	--	--	--	--	--	--

							0. 5mg/Nm3 DA001 氯化氢 20mg/Nm3 氯（氯气） 5mg/Nm3 DA003 氯（氯气） 5mg/Nm3 氯化氢 20mg/Nm3 DA004 氯（氯气） 5mg/Nm3 氯化氢 20mg/Nm3 DA006 氯（氯气） 5mg/Nm3 氯化氢 20mg/Nm3 DA007 氯（氯气） 5mg/Nm3 氯化氢 20mg/Nm3 DA008 氯化氢 20mg/Nm3 氯（氯气） 5mg/Nm3 DA010 氯（氯气） 5mg/Nm3 氯化氢 20mg/Nm3 DA011 氯化氢 20mg/Nm3 氯（氯气） 5mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	--

							DA014 挥发性有机物 30mg/Nm3 甲苯 40mg/Nm3 非甲烷总烃 120mg/Nm3 二甲苯 70mg/Nm3 DA015 挥发性有机物 30mg/Nm3 二甲苯 70mg/Nm3 非甲烷总烃 120mg/Nm3 甲苯 40mg/Nm3 DA017 氨（氨气） /mg/Nm3 硫化氢 /mg/Nm3 挥发性有机物 30mg/Nm3 臭气浓度 2000 DA018 颗粒物 10mg/Nm3 氯化氢 20mg/Nm3 DA019 氯化氢 20mg/Nm3 DA020 氮氧化物 100mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 二氧化硫 100mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	---

							DA021 颗粒物 10mg/Nm3 二氧化硫 100mg/Nm3 氮氧化物 100mg/Nm3 DA022 二氧化硫 100mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 氮氧化物 100mg/Nm3
7.	乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司	乳源县乳城镇侯公渡官溪电站路口	危险废物治理，铜冶炼	2019 年 12 月 18 日起至 2024 年 12 月 17 日	91440232758337 82XT001V		DA001 铬及其化合物 0. 5mg/Nm3 二氧化硫 80mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 汞及其化合物 0. 05mg/Nm3 砷及其化合物 0. 5mg/Nm3 镉及其化合物 0. 05mg/Nm3 铊及其化合物 0. 05mg/Nm3 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 2. 0mg/Nm3 二噁英 0. 5ng-TEQ/m3 氮氧化物 250mg/Nm3

							铅及其化合物 0.5mg/Nm3 林格曼黑度 1级
8.	乐昌市银峰钛业有限公司	乐昌市南郊九公里 长乐化工厂内	工业颜料制造, 锅炉, 工业炉窑	2021年08月30日起 至2026年08月29日	91440281MA4UP4 JXX2001R	DW001: 化学需氧量 40mg/L 总磷(以P计) 0.5mg/L 悬浮物 20mg/L 五日生化需氧量 20mg/L pH值 6-9 总氮(以N计) /mg/L 动植物油 10mg/L 氨氮(NH3-N) 10mg/L 流量 /mg/L 色度 40	DA004: 氮氧化物 120mg/Nm3 硫酸雾 35mg/Nm3 二氧化硫 500mg/Nm3 颗粒物 120mg/Nm3 DA002 烟气黑度 1级 一氧化碳 200mg/Nm3 氮氧化物 150mg/Nm3 二氧化硫 35mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 DA003 烟气黑度 1级 二氧化硫 35mg/Nm3 一氧化碳 200mg/Nm3 氮氧化物 150mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 DA005 硫酸雾 35mg/Nm3 DA006 氮氧化物

							120mg/Nm3 颗粒物 120mg/Nm3 二氧化硫 500mg/Nm3
9.	广东韶钢松山股份有限公司	广东省韶关市曲江 区马坝	黑色金属冶炼和 压延加工业，炼焦	2023 年 12 月 24 日起 至 2028 年 12 月 23 日	91440200231129 3467001P	DW001 总铊 0.002mg/L 总砷 0.5mg/L DW018 总铁 10mg/L 总氮（以 N 计） 15mg/L 氟化物（以 F-计） 10mg/L 总氰化物 0.5mg/L 总锌 2.0mg/L 总铜 0.5mg/L 总磷（以 P 计） 0.5mg/L 悬浮物 30mg/L pH 值 6-9mg/L 石油类 3mg/L 化学需氧量 50mg/L 挥发酚 0.5mg/L 总铊 0.002mg/L	DA001 颗粒物 15mg/Nm3 DA005 颗粒物 15mg/Nm3 DA008 颗粒物 15mg/Nm3 DA011 颗粒物 50mg/Nm3 二氧化硫 100mg/Nm3 DA016 颗粒物 50mg/Nm3 二氧化硫 100mg/Nm3 DA019 氮氧化物 500mg/Nm3 颗粒物 30mg/Nm3 二氧化硫 50mg/Nm3 DA020 颗粒物 50mg/Nm3 二氧化硫 50mg/Nm3 DA021 颗粒物

						<div>氨氮 (NH3-N) 5mg/L</div> <div>DW029 苯 0.1mg/L</div> <div>石油类 2.5mg/L</div> <div>pH 值 6-9</div> <div>多环芳烃 0.05mg/L</div> <div>硫化物 0.5mg/L</div> <div>五日生化需氧量 30mg/L</div> <div>氨氮 (NH3-N) 25mg/L</div> <div>总磷 (以 P 计) 3.0mg/L</div> <div>氰化物 0.2mg/L</div> <div>挥发酚 0.3mg/L</div> <div>化学需氧量 150mg/L</div> <div>苯并[a]芘 0.03</div> <div>悬浮物 70mg/L</div> <div>总氮 (以 N 计) 50mg/L</div> <div>DW030 氰化物 0.2mg/L</div> <div>总磷 (以 P 计) 3.0mg/L</div> <div>苯并[a]芘 0.03</div> <div>石油类 2.5mg/L</div>	<div>50mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 100mg/Nm3</div> <div>苯并[a]芘 0.3mg/Nm3</div> <div>DA023 氮氧化物 500mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 50mg/Nm3</div> <div>颗粒物 30mg/Nm3</div> <div>DA026 二氧化硫 100mg/Nm3</div> <div>颗粒物 50mg/Nm3</div> <div>DA029 氮氧化物 500mg/Nm3</div> <div>颗粒物 30mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 50mg/Nm3</div> <div>DA030 颗粒物 50mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 50mg/Nm3</div> <div>DA031 颗粒物 50mg/Nm3</div> <div>苯并[a]芘 0.3mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 100mg/Nm3</div> <div>DA095 氮氧化物 500mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 50mg/Nm3</div> <div>颗粒物 30mg/Nm3</div>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<div>苯 0.1mg/L</div> <div>总氮（以 N 计） 50mg/L</div> <div>多环芳烃 0.05mg/L</div> <div>硫化物 0.5mg/L</div> <div>悬浮物 70mg/L</div> <div>氨氮（NH3-N） 25mg/L</div> <div>pH 值 6-9mg/L</div> <div>五日生化需氧量 30mg/L</div> <div>挥发酚 0.3mg/L</div> <div>化学需氧量 150mg/L</div> <div>DW031 多环芳烃 0.05mg/L</div> <div>石油类 2.5mg/L</div> <div>苯 0.1mg/L</div> <div>氰化物 0.2mg/L</div> <div>pH 值 6-9mg/L</div> <div>总氮（以 N 计） 50mg/L</div> <div>苯并[a]芘 0.03</div> <div>硫化物 0.5mg/L</div> <div>五日生化需氧量 30mg/L</div>	<div>DA096 二氧化硫 50mg/Nm3</div> <div>颗粒物 50mg/Nm3</div> <div>DA097 二氧化硫 100mg/Nm3</div> <div>颗粒物 50mg/Nm3</div> <div>苯并[a]芘 0.3mg/Nm3</div> <div>DA100 颗粒物 15mg/Nm3</div> <div>DA118 颗粒物 10mg/Nm3</div> <div>DA120 颗粒物 15mg/Nm3</div> <div>DA129 二氧化硫 180mg/Nm3</div> <div>颗粒物 40mg/Nm3</div> <div>二噁英类 0.5ng-TEQ/m3</div> <div>氮氧化物 300mg/Nm3</div> <div>氟化物 4.0mg/Nm3</div> <div>DA131 颗粒物 20mg/Nm3</div> <div>DA133 颗粒物 20mg/Nm3</div> <div>DA137 颗粒物</div>
--	--	--	--	--	--	--	---

						总磷（以 P 计） 3.0mg/L 氨氮（NH ₃ -N） 25mg/L 化学需氧量 150mg/L 挥发酚 0.3mg/L 悬浮物 70mg/L DW009 总铁 10mg/L 总镉 0.1mg/L 悬浮物 100mg/L 总砷 0.5mg/L 总磷（以 P 计） 2.0mg/L 总铬 1.5mg/L 总铊 0.002mg/L 总汞 0.05mg/L 氨氮（NH ₃ -N） 15mg/L 总铜 1.0mg/L 总锌 4.0mg/L pH 值 6-9 总镍 1.0mg/L 总氰化物 0.5mg/L 流量 /mg/L	10mg/Nm ³ DA138 颗粒物 15mg/Nm ³ DA139 颗粒物 15mg/Nm ³ DA149 颗粒物 20mg/Nm ³ DA163 颗粒物 10mg/Nm ³ DA166 颗粒物 15mg/Nm ³ DA167 颗粒物 15mg/Nm ³ DA374 二氧化硫 180mg/Nm ³ 氮氧化物 300mg/Nm ³ 二噁英类 0.5ng-TEQ/m ³ 颗粒物 40mg/Nm ³ 氟化物 4mg/Nm ³ DA375 颗粒物 40mg/Nm ³ 氟化物 4mg/Nm ³ 氮氧化物 300mg/Nm ³ 二氧化硫 180mg/Nm ³
--	--	--	--	--	--	--	--

						化学需氧量 200mg/L 六价铬 0.5mg/L 总铅 1.0mg/L 石油类 10mg/L 氟化物（以 F-计） 20mg/L 总氮（以 N 计） 35mg/L DW010 总镍 1.0mg/L 悬浮物 100mg/L 总铜 1.0mg/L 氟化物（以 F-计） 20mg/L 总铅 1.0mg/L 总砷 0.5mg/L 总镉 0.1mg/L 化学需氧量 200mg/L pH 值 6-9 总磷（以 P 计） 2.0mg/L 总铊 0.002mg/L 总氰化物 0.5mg/L 总氮（以 N 计） 35mg/L	二噁英类 0.5ng-TEQ/m3 DA376 颗粒物 10mg/Nm3 DA002 颗粒物 50mg/Nm3 DA003 颗粒物 15mg/Nm3 DA004 颗粒物 15mg/Nm3 DA006 颗粒物 50mg/Nm3 DA007 颗粒物 30mg/Nm3 DA009 颗粒物 15mg/Nm3 DA010 颗粒物 15mg/Nm3 DA012 颗粒物 30mg/Nm3 DA013 颗粒物 30mg/Nm3 DA015 非甲烷总烃 80mg/Nm3 DA015 苯 6mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	---	--

						<div>总锌 4.0mg/L</div> <div>总铁 10mg/L</div> <div>总铬 1.5mg/L</div> <div>六价铬 0.5mg/L</div> <div>氨氮 (NH3-N) 15mg/L</div> <div>总汞 0.05mg/L</div> <div>石油类 10mg/L</div> <div>流量 /mg/L</div> <div>DW011 石油类 10mg/L</div> <div>总铁 10mg/L</div> <div>悬浮物 100mg/L</div> <div>总镉 0.1mg/L</div> <div>总铅 1.0mg/L</div> <div>氟化物 (以 F-计) 20mg/L</div> <div>流量 /mg/L</div> <div>总氮 (以 N 计) 35mg/L</div> <div>总锌 4.0mg/L</div> <div>化学需氧量 200mg/L</div> <div>总砷 0.5mg/L</div> <div>总磷 (以 P 计) 2.0mg/L</div>	<div>DA017 酚类 80mg/Nm3</div> <div>氰化氢 1.0mg/Nm3</div> <div>氨 (氨气) 30mg/Nm3</div> <div>硫化氢 3.0mg/Nm3</div> <div>苯并[a]芘 0.3mg/Nm3</div> <div>非甲烷总烃 80mg/Nm3</div> <div>DA018 苯并[a]芘 0.3mg/Nm3</div> <div>非甲烷总烃 80mg/Nm3</div> <div>氰化氢 1.0mg/Nm3</div> <div>酚类 80mg/Nm3</div> <div>硫化氢 3.0mg/Nm3</div> <div>氨 (氨气) 30mg/Nm3</div> <div>DA022 颗粒物 30mg/Nm3</div> <div>DA025 苯 6mg/Nm3</div> <div>非甲烷总烃 80mg/Nm3</div> <div>DA027 非甲烷总烃 80mg/Nm3</div> <div>氰化氢 1.0mg/Nm3</div> <div>酚类 80mg/Nm3</div> <div>硫化氢 3.0mg/Nm3</div> <div>苯并[a]芘 0.3mg/Nm3</div> <div>氨 (氨气) 30mg/Nm3</div>
--	--	--	--	--	--	---	--

						<div>总镍 1.0mg/L</div> <div>总氰化物 0.5mg/L</div> <div>总铜 1.0mg/L</div> <div>总铬 1.5mg/L</div> <div>总铊 0.002mg/L</div> <div>总汞 0.05mg/L</div> <div>氨氮 (NH3-N) 15mg/L</div> <div>六价铬 0.5mg/L</div> <div>pH 值 6-9</div> <div>DW012 总镍 1.0mg/L</div> <div>总砷 0.5mg/L</div> <div>总铅 1.0mg/L</div> <div>化学需氧量 200mg/L</div> <div>总氰化物 0.5mg/L</div> <div>氨氮 (NH3-N) 15mg/L</div> <div>总氮 (以 N 计) 35mg/L</div> <div>氟化物 (以 F-计) 20mg/L</div> <div>总镉 0.1mg/L</div> <div>悬浮物 100mg/L</div> <div>总铜 1.0mg/L</div>	<div>DA028 非甲烷总烃 80mg/Nm3</div> <div>酚类 80mg/Nm3</div> <div>氨 (氨气) 30mg/Nm3</div> <div>氰化氢 1.0mg/Nm3</div> <div>硫化氢 3.0mg/Nm3</div> <div>苯并[a]芘 0.3mg/Nm3</div> <div>DA032 氮氧化物 200mg/Nm3</div> <div>二氧化硫 50mg/Nm3</div> <div>颗粒物 30mg/Nm3</div> <div>DA033 颗粒物 30mg/Nm3</div> <div>DA034 颗粒物 30mg/Nm3</div> <div>DA035 颗粒物 30mg/Nm3</div> <div>DA036 颗粒物 30mg/Nm3</div> <div>DA037 颗粒物 30mg/Nm3</div> <div>DA038 颗粒物 30mg/Nm3</div> <div>DA039 颗粒物 30mg/Nm3</div>
--	--	--	--	--	--	--	--

						流量 /mg/L	DA040 颗粒物
						总铬 1.5mg/L	30mg/Nm3
						pH 值 6-9	DA041 颗粒物
						总汞 0.05mg/L	30mg/Nm3
						六价铬 0.5mg/L	DA042 颗粒物
						总铊 0.002mg/L	30mg/Nm3
							DA043 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA044 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA045 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA046 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA047 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA048 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA049 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA050 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA051 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA052 颗粒物

							30mg/Nm3 DA053 颗粒物 30mg/Nm3 DA054 颗粒物 30mg/Nm3 DA055 颗粒物 30mg/Nm3 DA056 颗粒物 30mg/Nm3 DA057 颗粒物 30mg/Nm3 DA058 颗粒物 30mg/Nm3 DA059 颗粒物 30mg/Nm3 DA060 颗粒物 30mg/Nm3 DA061 颗粒物 30mg/Nm3 DA062 颗粒物 30mg/Nm3 DA063 颗粒物 30mg/Nm3 DA064 颗粒物 30mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	--

							DA065 颗粒物 30mg/Nm3 DA066 颗粒物 30mg/Nm3 DA067 颗粒物 30mg/Nm3 DA068 颗粒物 30mg/Nm3 DA069 颗粒物 30mg/Nm3 DA070 颗粒物 30mg/Nm3 DA071 颗粒物 30mg/Nm3 DA072 颗粒物 30mg/Nm3 DA073 颗粒物 30mg/Nm3 DA074 颗粒物 30mg/Nm3 DA075 颗粒物 30mg/Nm3 DA076 颗粒物 30mg/Nm3 DA077 颗粒物
--	--	--	--	--	--	--	---

							30mg/Nm3 DA078 颗粒物 30mg/Nm3 DA079 颗粒物 30mg/Nm3 DA080 颗粒物 30mg/Nm3 DA081 颗粒物 30mg/Nm3 DA082 颗粒物 15mg/Nm3 DA083 颗粒物 15mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3 氮氧化物 300mg/Nm3 DA084 二氧化硫 150mg/Nm3 氮氧化物 300mg/Nm3 颗粒物 15mg/Nm3 DA085 二氧化硫 150mg/Nm3 氮氧化物 300mg/Nm3 颗粒物 15mg/Nm3 DA086 颗粒物 15mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	---

							氮氧化物 300mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3 DA087 颗粒物 15mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3 氮氧化物 300mg/Nm3 DA088 二氧化硫 150mg/Nm3 氮氧化物 300mg/Nm3 颗粒物 15mg/Nm3 DA098 颗粒物 50mg/Nm3 DA099 颗粒物 50mg/Nm3 DA101 颗粒物 30mg/Nm3 DA102 颗粒物 30mg/Nm3 DA103 颗粒物 30mg/Nm3 DA104 颗粒物 30mg/Nm3 DA105 颗粒物 30mg/Nm3 DA106 颗粒物
--	--	--	--	--	--	--	--

							30mg/Nm3 DA107 颗粒物 30mg/Nm3 DA108 颗粒物 30mg/Nm3 DA109 颗粒物 30mg/Nm3 DA109 二氧化硫 50mg/Nm3 氮氧化物 200mg/Nm3 DA110 氨（氨气） 30mg/Nm3 颗粒物 80mg/Nm3 DA111 二氧化硫 50mg/Nm3 氮氧化物 500mg/Nm3 颗粒物 30mg/Nm3 DA112 氮氧化物 200mg/Nm3 二氧化硫 50mg/Nm3 颗粒物 30mg/Nm3 DA113 氨（氨气） 30mg/Nm3 颗粒物 80mg/Nm3 DA114 颗粒物
--	--	--	--	--	--	--	--

							30mg/Nm3
							二氧化硫 50mg/Nm3
							氮氧化物 200mg/Nm3
							DA115 氨（氨气）
							30mg/Nm3
							颗粒物 80mg/Nm3
							DA116 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA117 氮氧化物
							500mg/Nm3
							颗粒物 30mg/Nm3
							二氧化硫 50mg/Nm3
							DA119 颗粒物
							30mg/Nm3
							DA121 颗粒物
							15mg/Nm3
							二氧化硫 100mg/Nm3
							氮氧化物 300mg/Nm3
							DA122 颗粒物
							10mg/Nm3
							DA123 颗粒物
							15mg/Nm3
							DA124 颗粒物
							10mg/Nm3
							DA125 颗粒物

							15mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3 氮氧化物 300mg/Nm3 DA126 氮氧化物 300mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3 颗粒物 15mg/Nm3 DA127 二氧化硫 150mg/Nm3 氮氧化物 300mg/Nm3 颗粒物 15mg/Nm3 DA128 二氧化硫 150mg/Nm3 氮氧化物 300mg/Nm3 颗粒物 15mg/Nm3 DA132 颗粒物 20mg/Nm3 DA134 颗粒物 15mg/Nm3 DA140 二氧化硫 100mg/Nm3 氮氧化物 300mg/Nm3 颗粒物 15mg/Nm3 DA141 颗粒物 10mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	---

							DA150 颗粒物 20mg/Nm3 DA151 颗粒物 20mg/Nm3 DA152 颗粒物 20mg/Nm3 DA156 颗粒物 20mg/Nm3 DA157 颗粒物 20mg/Nm3 DA158 颗粒物 20mg/Nm3 DA159 颗粒物 20mg/Nm3 DA160 颗粒物 20mg/Nm3 DA161 颗粒物 20mg/Nm3 DA162 颗粒物 20mg/Nm3 DA164 颗粒物 10mg/Nm3 DA165 颗粒物 10mg/Nm3 DA168 颗粒物
--	--	--	--	--	--	--	---

							10mg/Nm3 DA169 二氧化硫 100mg/Nm3 氮氧化物 300mg/Nm3 颗粒物 15mg/Nm3 DA170 颗粒物 10mg/Nm3 DA171 颗粒物 10mg/Nm3 DA172 颗粒物 10mg/Nm3 DA173 颗粒物 10mg/Nm3 DA174 颗粒物 10mg/Nm3 DA175 颗粒物 10mg/Nm3 DA176 颗粒物 10mg/Nm3 DA177 颗粒物 10mg/Nm3 DA178 颗粒物 10mg/Nm3 DA357 颗粒物 10mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	---

							DA358 颗粒物 20mg/Nm3 DA359 颗粒物 20mg/Nm3 DA360 氮氧化物 300mg/Nm3 铅及其化合物 8mg/Nm3 二氧化硫 180mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 DA361 颗粒物 15mg/Nm3 DA362 颗粒物 20mg/Nm3 DA363 颗粒物 20mg/Nm3 DA364 氮氧化物 300mg/Nm3 二氧化硫 180mg/Nm3 铅及其化合物 8mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 DA365 氮氧化物 300mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	--

							颗粒物 15mg/Nm3 DA366 颗粒物 100mg/Nm3 DA367 颗粒物 15mg/Nm3 DA368 颗粒物 15mg/Nm3 DA369 颗粒物 15mg/Nm3 DA370 苯 1mg/Nm3 甲苯 18mg/Nm3 二甲苯 18mg/Nm3 挥发性有机物 90mg/Nm3 颗粒物 120mg/Nm3 DA371 颗粒物 20mg/Nm3 DA372 颗粒物 20mg/Nm3 DA373 颗粒物 20mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	---

10.	广东乾佳 乐生物科技有 限公司	广东韶关市武江区 甘棠工业园龙岭路 5 号	农药制造	2021 年 12 月 18 日起 至 2026 年 12 月 17 日	91440200095440 9484001P	DW001 氨氮 (NH ₃ -N) 25-30mg/L 总有机碳 30mg/L 五日生化需氧量 150-200mg/L 悬浮物 150-250mg/L 动植物油 10mg/L 石油类 10mg/L 色度 40mg/L pH 值 6-9 化学需氧量 400mg/L 可吸附有机卤化物 5mg/L	DA001 挥发性有机物 30mg/Nm ³ 颗粒物 120mg/Nm ³
11.	中油碧辟 石油有限 公司韶关 启帆加油 站	韶关市武江区西郊 六公里	机动车燃油零售	2020 年 07 月 23 日起 至 2023 年 07 月 22 日	91440200682492 3714001U	DW001 氨氮 (NH ₃ -N) 25-30mg/L 总有机碳 30mg/L 五日生化需氧量 150-200mg/L 悬浮物 150-250mg/L 动植物油 10mg/L 石油类 10mg/L 色度 40mg/L pH 值 6-9 化学需氧量 400mg/L	

						可吸附有机卤化物 5mg/L	
12.	新丰澳熊 化工有限公司	新丰县马头镇工业 园内	涂料制造	2020 年 08 月 05 日起 至 2023 年 08 月 04 日	91440233570125 446X001V	DW001 pH 值 6-9 化学需氧量 250mg/L 动植物油 /mg/L 悬浮物 250mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) 25mg/L 总磷 (以 P 计) 5mg/L 五日生化需氧量 150mg/L	DA001 挥发性有机物 80mg/Nm ³ 异氰酸酯类 1mg/Nm ³ 苯 1mg/Nm ³ 臭气浓度 2000 苯系物 40mg/Nm ³ 非甲烷总烃 60mg/Nm ³ 颗粒物 20mg/Nm ³ DA002 异氰酸酯类 1mg/Nm ³ 苯 1mg/Nm ³ 臭气浓度 2000 颗粒物 20mg/Nm ³ 非甲烷总烃 60mg/Nm ³ 挥发性有机物 80mg/Nm ³ 苯系物 40mg/Nm ³

13.	中油碧辟 石油有限 公司韶关 供销加油 站	韶关市浚江区韶南 二公里半供销储运 侧供销加油站	机动车燃油零售	2020 年 08 月 13 日起 至 2023 年 08 月 12 日	91440200682488 997E001Q		
14.	韶关石人 嶂矿业有 限责任公 司	始兴县石人嶂	钨钼矿采选, 水处 理通用工序	2021 年 12 月 24 日起 至 2026 年 12 月 23 日	91440222746270 568Q003R	DW001 总铜 0.5mg/L 硫化物 0.5mg/L 挥发酚 0.3mg/L 总铅 1.0mg/L 磷酸盐 0.5mg/L 总汞 0.05mg/L 石油类 5.0mg/L 总镉 0.1mg/L 氨氮 (NH ₃ -N) 10mg/L 氰化物 0.3mg/L 总锌 2.0mg/L 六价铬 0.5mg/L 总锰 2.0mg/L pH 值 6-9 悬浮物 70mg/L	

						化学需氧量 90mg/L 总砷 0.5mg/L 总铬 1.5mg/L	
15.	广东博泰 纸业有限公司	始兴县马市镇工业 园	机制纸及纸板制 造，非金属废料和 碎屑加工处理	2020 年 06 月 29 日起 至 2025 年 06 月 28 日	91440222576475 7705001P	DW001 氨氮 (NH ₃ -N) 30mg/L 色度 50 化学需氧量 400mg/L pH 值 6-9 总氮 (以 N 计) 40mg/L 总磷 (以 P 计) 5mg/L 悬浮物 300mg/L 五日生化需氧量 250mg/L	