

排污许可证办理情况表

(2022 年 7 月)

填报单位：综合审批科

填报日期：2022 年 8 月 4 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.	乳源瑶族自治县东阳光化成箔有限公司	广东省乳源瑶族自治县乳城镇民族经济开发区龙船湾	氮肥制造	2020 年 01 月 09 日起至 2025 年 01 月 08 日	91440232769306893B001C	DW001 石油类 5mg/L 悬浮物 70mg/L 色度 / 总氮 (以 N 计) 35mg/L 氟化物 (以 F-计) 10mg/L 总铝 /mg/L 五日生化需氧量 /mg/L	DA001 二氧化硫 35mg/Nm3 烟气黑度 /mg/Nm3 氨 (氨气) /mg/Nm3 汞及其化合物 0.05mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 氮氧化物 50mg/Nm3 DA082 颗粒物 120mg/Nm3 DA008 氮氧化物

						化学需氧量 100mg/L 氯化物（以 Cl ⁻ 计） /mg/L 总铅 0.2mg/L 硫化物 /mg/L pH 值 6-9 六价铬 0.2mg/L 硫酸盐（以 SO ₄ ²⁻ 计） /mg/L 总氰化物 0.5mg/L 总银 0.3mg/L 总砷 0.5mg/L 总锰 /mg/L 总镍 0.5mg/L 磷酸盐 1mg/L 总铜 0.5mg/L 硝酸盐（以 N 计） /mg/L 总锌 1.5mg/L 总镉 0.05mg/L 总铁 /mg/L 氨氮（NH ₃ -N） 25mg/L 总铬 1.0mg/L DW002	120mg/Nm ³ DA008 氯化氢 100mg/Nm ³ DA008 硫酸雾 35mg/Nm ³ DA009 硫酸雾 35mg/Nm ³ DA009 氯化氢 100mg/Nm ³ DA009 氮氧化物 120mg/Nm ³ DA010 硫酸雾 35mg/Nm ³ DA010 氮氧化物 120mg/Nm ³ DA010 氯化氢 100mg/Nm ³ DA011 硫酸雾 35mg/Nm ³ DA011 氮氧化物 120mg/Nm ³ DA011 氯化氢 100mg/Nm ³ DA012 氮氧化物 120mg/Nm ³ DA012 氯化氢 100mg/Nm ³ DA012 硫酸雾 35mg/Nm ³ DA013 硫酸雾 35mg/Nm ³
--	--	--	--	--	--	---	---

						<p>pH 值 6-9</p> <p>动植物油 100mg/L</p> <p>悬浮物 400mg/L</p> <p>五日生化需氧量 300mg/L</p> <p>氨氮 (NH3-N) /mg/L</p> <p>化学需氧量 500mg/L</p>	<p>DA013 氯化氢 100mg/Nm3</p> <p>DA013 氮氧化物 120mg/Nm3</p> <p>DA014 硫酸雾 35mg/Nm3</p> <p>DA014 氮氧化物 120mg/Nm3</p> <p>DA014 氯化氢 100mg/Nm3</p> <p>DA016 硫酸雾 35mg/Nm3</p> <p>DA016 氮氧化物 120mg/Nm3</p> <p>DA016 氯化氢 100mg/Nm3</p> <p>DA017 氮氧化物 120mg/Nm3</p> <p>DA017 硫酸雾 35mg/Nm3</p> <p>DA017 氯化氢 100mg/Nm3</p> <p>DA018 硫酸雾 35mg/Nm3</p> <p>DA018 氯化氢 100mg/Nm3</p> <p>DA018 氮氧化物 120mg/Nm3</p> <p>DA019 氯化氢</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

[illegible]

							DA025 氯化氢 100mg/Nm3 DA025 氮氧化物 120mg/Nm3 DA026 氮氧化物 120mg/Nm3 DA026 硫酸雾 35mg/Nm3 DA026 氯化氢 100mg/Nm3 DA027 氯化氢 100mg/Nm3 DA027 硫酸雾 35mg/Nm3 DA027 氮氧化物 120mg/Nm3 DA028 氯化氢 100mg/Nm3 DA028 氮氧化物 120mg/Nm3 DA028 硫酸雾 35mg/Nm3 DA029 硫酸雾 35mg/Nm3 DA029 氮氧化物 120mg/Nm3 DA029 氯化氢 100mg/Nm3 DA031 氮氧化物
--	--	--	--	--	--	--	---

[illegible]

							DA036 氮氧化物 120mg/Nm3 DA036 氯化氢 100mg/Nm3 DA037 氮氧化物 120mg/Nm3 DA037 氯化氢 100mg/Nm3 DA037 硫酸雾 35mg/Nm3 DA038 氯化氢 100mg/Nm3 DA038 氮氧化物 120mg/Nm3 DA038 硫酸雾 35mg/Nm3 DA039 氮氧化物 120mg/Nm3 DA039 氯化氢 100mg/Nm3 DA039 硫酸雾 35mg/Nm3 DA040 氯化氢 100mg/Nm3 DA040 硫酸雾 35mg/Nm3 DA040 氮氧化物 120mg/Nm3 DA041 氮氧化物
--	--	--	--	--	--	--	---

[illegible]

							DA046 氯化氢 100mg/Nm3 DA046 氮氧化物 120mg/Nm3 DA047 氯化氢 100mg/Nm3 DA047 硫酸雾 35mg/Nm3 DA047 氮氧化物 120mg/Nm3 DA048 氮氧化物 120mg/Nm3 DA048 硫酸雾 35mg/Nm3 DA048 氯化氢 100mg/Nm3 DA049 氯化氢 100mg/Nm3 DA049 氮氧化物 120mg/Nm3 DA049 硫酸雾 35mg/Nm3 DA050 氯化氢 100mg/Nm3 DA050 硫酸雾 35mg/Nm3 DA050 氮氧化物 120mg/Nm3 DA051 氨（氨气）
--	--	--	--	--	--	--	--

							/mg/Nm3
						DA052	氨（氨气）
							/mg/Nm3
						DA053	氨（氨气）
							/mg/Nm3
						DA054	氨（氨气）
							/mg/Nm3
						DA055	氨（氨气）
							/mg/Nm3
						DA056	氨（氨气）
							/mg/Nm3
						DA057	氨（氨气）
							/mg/Nm3
						DA058	氨（氨气）
							/mg/Nm3
						DA059	硫酸雾 35mg/Nm3
						DA059	氮氧化物
							120mg/Nm3
						DA059	氯化氢
							100mg/Nm3
						DA061	硫酸雾 35mg/Nm3
						DA061	氮氧化物
							120mg/Nm3
						DA061	氯化氢
							100mg/Nm3

							DA062 氮氧化物 120mg/Nm3 DA062 硫酸雾 35mg/Nm3 DA062 氯化氢 100mg/Nm3 DA063 氯化氢 100mg/Nm3 DA063 氮氧化物 120mg/Nm3 DA063 硫酸雾 35mg/Nm3 DA064 氮氧化物 120mg/Nm3 DA064 氯化氢 100mg/Nm3 DA064 硫酸雾 35mg/Nm3 DA065 氮氧化物 120mg/Nm3 DA065 硫酸雾 35mg/Nm3 DA065 氯化氢 100mg/Nm3 DA066 硫酸雾 35mg/Nm3 DA066 氮氧化物 120mg/Nm3 DA066 氯化氢 100mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	---

							DA067 氮氧化物 120mg/Nm3 DA067 硫酸雾 35mg/Nm3 DA067 氯化氢 100mg/Nm3 DA068 氮氧化物 120mg/Nm3 DA068 硫酸雾 35mg/Nm3 DA068 氯化氢 100mg/Nm3 DA071 氯化氢 100mg/Nm3 DA071 硫酸雾 35mg/Nm3 DA071 氮氧化物 120mg/Nm3 DA072 氯化氢 100mg/Nm3 DA072 氮氧化物 120mg/Nm3 DA072 硫酸雾 35mg/Nm3 DA073 氯化氢 100mg/Nm3 DA073 硫酸雾 35mg/Nm3 DA073 氮氧化物 120mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	---

							DA074 氯化氢 100mg/Nm3 DA074 硫酸雾 35mg/Nm3 DA074 氮氧化物 120mg/Nm3 DA075 硫酸雾 35mg/Nm3 DA075 氯化氢 100mg/Nm3 DA075 氮氧化物 120mg/Nm3 DA076 硫酸雾 35mg/Nm3 DA076 氮氧化物 120mg/Nm3 DA076 氯化氢 100mg/Nm3 DA077 硫酸雾 35mg/Nm3 DA077 氮氧化物 120mg/Nm3 DA077 氯化氢 100mg/Nm3 DA078 氯化氢 100mg/Nm3 DA078 硫酸雾 35mg/Nm3 DA078 氮氧化物 120mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	---

							DA079 硫酸雾 35mg/Nm3 DA079 氮氧化物 120mg/Nm3 DA079 氯化氢 100mg/Nm3 DA080 氯化氢 100mg/Nm3 DA080 硫酸雾 35mg/Nm3 DA080 氮氧化物 120mg/Nm3 DA081 氯化氢 100mg/Nm3 DA081 硫酸雾 35mg/Nm3 DA083 氯化氢 100mg/Nm3 DA083 硫酸雾 35mg/Nm3 DA083 氮氧化物 120mg/Nm3 DA084 氯化氢 100mg/Nm3 DA084 氮氧化物 120mg/Nm3 DA084 硫酸雾 35mg/Nm3 DA085 氯化氢 100mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	--

							DA085 氮氧化物 120mg/Nm3 DA085 硫酸雾 35mg/Nm3 DA086 氨（氨气） /mg/Nm3 DA087 氨（氨气） /mg/Nm3 DA088 氨（氨气） /mg/Nm3 DA089 硫酸雾 35mg/Nm3 DA089 氯化氢 100mg/Nm3 DA089 氮氧化物 120mg/Nm3 DA090 硫酸雾 35mg/Nm3 DA090 氯化氢 100mg/Nm3 DA090 氮氧化物 120mg/Nm3 DA091 硫酸雾 35mg/Nm3 DA091 氮氧化物 120mg/Nm3 DA091 氯化氢 100mg/Nm3 DA092 氮氧化物
--	--	--	--	--	--	--	--

							120mg/Nm3 DA092 硫酸雾 35mg/Nm3 DA092 氯化氢 100mg/Nm3 DA093 氮氧化物 120mg/Nm3 DA093 硫酸雾 35mg/Nm3 DA093 氯化氢 100mg/Nm3 DA094 氨（氨气） /mg/Nm3 DA095 氨（氨气） /mg/Nm3 DA096 氨（氨气） /mg/Nm3 DA097 氨（氨气） /mg/Nm3 DA098 氨（氨气） /mg/Nm3
2.	南雄市精细化工基地污水处理处	南雄市雄南路产业转移工业园平安	污水处理及其再生利用	2022 年 07 月 17 日起至	91440282560864026U001V	DW001 总氮（以 N 计） 15mg/L 氨氮（NH3-N） 5mg/L	DA001 氨（氨气） / 硫化氢 / 臭气浓度 2000 DA002 硫化氢 / 臭气浓度 2000

	理厂	三路东 1 号		2027 年 07 月 16 日		色度 30 六价铬 0.05mg/L 化学需氧量 40mg/L 可吸附有机卤化物 1mg/L 石油类 1mg/L 阴离子表面活性剂 0.5mg/L 总磷（以 P 计） 0.5mg/L 动植物油 1mg/L pH 值 6-9 总铬 0.1mg/L 烷基汞 /mg/L 总汞 0.001mg/L 总有机碳 20mg/L 总镉 0.01mg/L 粪大肠菌群数/(MPN/L) 1000mg/L 悬浮物 10mg/L 总铅 0.1mg/L 五日生化需氧量 10mg/L 总砷 0.1mg/L	氨（氨气） /
--	----	---------	--	------------------------	--	--	---------

3.	仁化县奥达胶合板有限公司	仁化县大岭工业园区 31 号地	胶合板制造，其他专用化学产品制造，锅炉	2022 年 07 月 15 日起至 2027 年 07 月 14 日	91440224763819663F001V	DA001 一氧化碳 200mg/Nm3 林格曼黑度 1 颗粒物 20mg/Nm3 氮氧化物 150mg/Nm3 二氧化硫 35mg/Nm3 DA003 一氧化碳 200mg/Nm3 颗粒物 20mg/Nm3 氮氧化物 150mg/Nm3 二氧化硫 35mg/Nm3 DA002 二氧化硫 35mg/Nm3 DA002 一氧化碳 200mg/Nm3 DA002 氮氧化物 150mg/Nm3 DA002 林格曼黑度 1 DA002 颗粒物 20mg/Nm3 DA004 挥发性有机物 30mg/Nm3 DA004 甲醛 25mg/Nm3 DA005 非甲烷总烃 120mg/Nm3 DA005 甲醛 25mg/Nm3
----	--------------	-----------------	---------------------	--	------------------------	--

							DA005 颗粒物 120mg/Nm3 DA006 非甲烷总烃 120mg/Nm3 DA006 甲醛 25mg/Nm3 DA006 颗粒物 120mg/Nm3 DA007 颗粒物 120mg/Nm3 DA008 颗粒物 120mg/Nm3 DA009 颗粒物 120mg/Nm3
4.	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	韶关市南郊九公里	铅锌冶炼	2020 年 12 月 22 日起至 2025 年 12 月 21 日	9144020072242362XN001P		DA013 汞及其化合物 0.05mg/Nm3 DA013 铅及其化合物 8mg/Nm3 DA013 硫酸雾 20mg/Nm3 DA013 二氧化硫 100mg/Nm3 DA013 颗粒物 10mg/Nm3 DA013 氮氧化物 100mg/Nm3 DA019 颗粒物 10mg/Nm3

							DA019 铅及其化合物 8mg/Nm3 DA019 二氧化硫 100mg/Nm3 DA019 氮氧化物 100mg/Nm3 DA019 汞及其化合物 0. 05mg/Nm3 DA029 颗粒物 20mg/Nm3 DA029 二氧化硫 50mg/Nm3 DA029 氮氧化物 150mg/Nm3 DA029 林格曼黑度 1 级 DA030 颗粒物 10mg/Nm3 DA030 汞及其化合物 0. 05mg/Nm3 DA030 氮氧化物 100mg/Nm3 DA030 铅及其化合物 8mg/Nm3 DA030 二氧化硫 100mg/Nm3 DA032 氮氧化物 100mg/Nm3
--	--	--	--	--	--	--	---

							DA032	汞及其化合物	0.05mg/Nm3
							DA032	铅及其化合物	8mg/Nm3
							DA032	颗粒物	10mg/Nm3
							DA032	二氧化硫	100mg/Nm3
							DA001	颗粒物	10mg/Nm3
							DA002	颗粒物	10mg/Nm3
							DA003	颗粒物	10mg/Nm3
							DA004	颗粒物	10mg/Nm3
							DA006	颗粒物	10mg/Nm3
							DA009	颗粒物	10mg/Nm3
							DA010	颗粒物	10mg/Nm3
							DA012	二氧化硫	100mg/Nm3
							DA014	颗粒物	10mg/Nm3
							DA015	颗粒物	10mg/Nm3
							DA017	颗粒物	10mg/Nm3
							DA018	颗粒物	10mg/Nm3
							DA020	颗粒物	10mg/Nm3
							DA023	颗粒物	10mg/Nm3
							DA024	铅及其化合物	8mg/Nm3
							DA024	颗粒物	10mg/Nm3

[illegible]

							8mg/Nm3 DA031 氮氧化物 100mg/Nm3 DA031 二氧化硫 100mg/Nm3 DA031 颗粒物 10mg/Nm3 DA033 铅及其化合物 8mg/Nm3 DA033 颗粒物 10mg/Nm3 DA034 铅及其化合物 8mg/Nm3 DA034 颗粒物 10mg/Nm3 DA034 汞及其化合物 0.05mg/Nm3
5.	广东兆盈 合成新材 有限公司	广东省韶关 市新丰县马 头工业园 12 号	胶合板制造，初级形态 塑料及合成树脂制造	2020 年 04 月 26 日起至 2023 年 04 月 25 日	91440233337939179Y001V	DW001 化学需氧量 250mg/L 五日生化需氧量 150mg/L pH 值 6-9 氨氮 (NH3-N) 25mg/L 动植物油 100mg/L 悬浮物 250mg/L	DA001 挥发性有机物 30mg/Nm3 DA001 甲醛 25mg/Nm3 DA002 一氧化碳 200mg/Nm3 DA002 颗粒物 20mg/Nm3 DA002 林格曼黑度 1 级 DA002 二氧化硫 50mg/Nm3 DA002 氮氧化物

							200mg/Nm3 DA003 颗粒物 120mg/Nm3
6.	广东华电 坪石发电 有限公司	广东省韶关 市乐昌坪石 镇	火力发电	2020 年 06 月 20 日起至 2025 年 06 月 19 日	91440281617451696B001P	DW001 悬浮物 60mg/L DW001 氨氮 (NH3-N) 10mg/L DW001 石油类 5mg/L DW001 动植物油 10mg/L DW001 总磷(以 P 计) 0.5mg/L DW001 挥发酚 0.3mg/L DW001 化学需氧量 90mg/L DW001 pH 值 6-9mg/L DW001 硫化物 0.5mg/L DW001 溶解性总固体 /mg/L	DA001 林格曼黑度 1 级 DA001 二氧化硫 200mg/Nm3 DA001 汞及其化合物 0.03mg/Nm3 DA001 氮氧化物 200mg/Nm3 DA001 氨 8mg/Nm3 DA001 粉尘 30mg/Nm3 DA002 氮氧化物 200mg/Nm3 DA002 氨 8mg/Nm3 DA002 粉尘 30mg/Nm3 DA002 汞及其化合物 0.03mg/Nm3 DA002 二氧化硫 100mg/Nm3 DA002 林格曼黑度 1 级 DA003 林格曼黑度 1 级 DA003 汞及其化合物

						DW001 氟化物（以 F-计） 10mg/L DW002 挥发酚 0.3mg/L DW002 动植物油 10mg/L DW002 氟化物（以 F-计） 10mg/L DW002 悬浮物 60mg/L DW002 总磷（以 P 计） 0.5mg/L DW002 化学需氧量 90mg/L DW002 氨氮（NH ₃ -N） 10mg/L DW002 硫化物 0.5mg/L DW002 溶解性总固体 /mg/L DW002 石油类 5mg/L DW002 pH 值 6-9mg/L	0.03mg/Nm ³ DA003 二氧化硫 100mg/Nm ³ DA003 氨 8mg/Nm ³ DA003 氮氧化物 200mg/Nm ³ DA003 粉尘 30mg/Nm ³
--	--	--	--	--	--	--	--

7.	天种(韶关市)畜牧科技有限公司	始兴县太平镇江口村都景坑	猪的饲养	2019 年 09 月 25 日起至 2022 年 09 月 24 日	91440222760626380L001U	DW001 总磷(以 P 计) 0.5mg/L 氨氮(NH ₃ -N) 10mg/L 五日生化需氧量 20mg/L 化学需氧量 70mg/L 粪大肠菌群数/(MPN/L) 1000 个/100ml 总氮(以 N 计) /mg/L 悬浮物 60mg/L 蛔虫卵 2 个/L	DA001 油烟 2mg/Nm ³
8.	韶关市曲江区广夏新型环保材料有限公司	广东省韶关市曲江区大塘镇左村撑仕岭	砖瓦、石材等建筑材料制造	2020 年 04 月 06 日起至 2025 年 04 月 05 日	91440205688665472X001V		DA001 颗粒物 30mg/Nm ³ DA002 氮氧化物 200mg/Nm ³ DA002 二氧化硫 150mg/Nm ³ DA002 氟化物 3mg/Nm ³ DA002 颗粒物 30mg/Nm ³ DA002 砷及其化合物 1.5mg/Nm ³ DA002 铅及其化合物

							0.7mg/Nm3 DA002 镉及其化合物 0.85mg/Nm3 DA002 锑及其化合物 4mg/Nm3
9.	韶关市世邦新型建材有限公司	韶关市武江区龙归镇红尾坑	砖瓦、石材等建筑材料制造，热力生产和供应	2022 年 08 月 07 日起至 2027 年 08 月 06 日	91440200581448179L001Q		DA001 烟尘 20mg/Nm3 一氧化碳 200mg/Nm3 二氧化硫 35mg/Nm3 氮氧化物 150mg/Nm3 林格曼黑度 1 级