

排污许可证办理情况表

(2021 年 5 月)

填报单位：生态环境窗口

填报日期：2021 年 6 月 2 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 1		废水排放口 2		废水排放口 3		废气排放口 1		废气排放口 2		废气排放口 3	
						名称	主要排放污染物及限量 (Mg/L)	名称	主要排放污染物及限量 (Mg/L)	名称	主要排放污染物及限量 (Mg/L)	名称	主要排放污染物及限量 (毫克/立方米)	名称	主要排放污染物及限量 (毫克/立方米)	名称	主要排放污染物及限量 (毫克/立方米)

1.	翁源县天虹油墨制品有限公司	翁源县龙仙镇建设二路375号	油墨及类似产品制造	2021年05月07日起至2026年05月06日	91440229192024954M001R	DW001	pH 值 6-9 动植物 油 100mg/L 五日生 化需氧 量 300mg/L 悬浮物 400mg/L 化学需 氧量 500mg/L 总磷（以 P 计） /mg/L 氨氮 （NH3-N ） /mg/L					DA001	粉尘 30mg/Nm3 挥发性有机物 80mg/Nm3				
----	---------------	----------------	-----------	--------------------------	------------------------	-------	--	--	--	--	--	-------	-----------------------------------	--	--	--	--

2.	始 兴 县 宏 鑫 新 型 环 保 建 材 有 限 公 司	始 兴 县 城 南 镇 新 村 村 天 子 洞 东 南 侧	砖 瓦 、 石 材 等 建 筑 材 料 制 造	20 20 年 05 月 25 日 起 至 20 23 年 05 月 24 日	914402220795 52114G001V							DA 00 1	二氧化硫 150mg/Nm3 氟化物 3mg/Nm3 氮氧化物 200mg/Nm3 颗粒物 30mg/Nm3				
----	---	---	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------	---	--	--	--	--

[illegible]

4.	翁源县德馨油墨有限公司	翁源县龙仙镇磷肥厂内	油墨及类似产品制造	2021年05月07日起至2026年05月06日	914402297462957226001R	DW001	氨氮 (NH3-N) /mg/L 总磷(以 P 计) /mg/L 化学需 氧量 500mg/L pH 值 6-9 五日生 化需氧 量 300mg/L 悬浮物 400mg/L 动植物 油 100mg/L					DA001	挥发性有机物 80mg/Nm3 粉尘 30mg/Nm3				
----	-------------	------------	-----------	--------------------------	------------------------	-------	---	--	--	--	--	-------	-----------------------------------	--	--	--	--

5.	韶关市曲江区和精细化工有限公司	韶关市曲江区沙溪镇东华村委会老邹屋细角坑	无机酸制造	2020年07月03日起至2023年07月02日	91440205684488499W001V	DW001	悬浮物 20mg/L pH 值 6-9 总磷（以P 计） 1mg/L 氨氮 （NH3-N） 8mg/L 总氮（以N 计） 20mg/L 流量 /mg/L 五日生化需氧量 20mg/L 粪大肠菌群 10000 个/L 阴离子表面活					DA001	二氧化硫 200mg/Nm3 砷及其化合物 1. 5mg/Nm3 硫酸雾 30mg/Nm3 氟化物 9mg/Nm3	DA002	砷及其化合物 1. 5mg/Nm3 氟化物 9mg/Nm3 硫酸雾 30mg/Nm3 二氧化硫 200mg/Nm3		
----	-----------------	----------------------	-------	--------------------------	------------------------	-------	---	--	--	--	--	-------	--	-------	--	--	--

						性剂 1mg/L 化学需 氧量 60mg/L										
6.	广东中科清源环境科技有限公司	广东乳源经济开发区富源工业园内	环境 污 染 处 理 专 用 药 剂 材 料 制 造 ， 锅 炉	20 20 年 06 月 24 日 起 至 20 23 年	91440232MA52 M7AA2A001Q	DW 00 1	五日生 化需氧 量 350mg/L 总氮（以 N 计） 70mg/L pH 值 6-9 化学需 氧量 500mg/L 氨氮 （NH3-N ） 45mg/L 悬浮物 400mg/L					DA 00 1	氯化氢 20mg/Nm3 氯化氢 20mg/Nm3	DA 00 2	颗粒物 10mg/Nm3	

				06 月 23 日			动植物 油 100mg/L 石油类 15mg/L 总磷（以 P 计） 8mg/L									
7.	仁化县众兴新型建材厂	仁化县丹霞街道办康溪村	粘土砖瓦及建筑砌块制造	20 20 年 05 月 25 日 起 至 20	914402245682 35312H001V						DA 00 1	氮氧化物 200mg/Nm3 氟化物 3mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3 颗粒物 30mg/Nm3				

[illegible]

)		26 年 05 月 24 日												
9.	翁源县新南都饲料科技有限公司	翁源县官渡经济开发区试验区利龙工	食品及饲料添加剂制造	20 19 年 12 月 13 日 起 至 20	914402296844 8763XH001V						DA 00 1	颗粒物 120mg/Nm3				

		业 园 区 内		22 年 12 月 12 日												
10	翁 源 胜 科 新 能 源 科 技 有 限 公 司	翁 源 县 龙 仙 镇 长 潭 村 的 交 椅 山 窝	生 物 质 能 发 电	20 21 年 05 月 25 日 起 至 20	91440229MA53 XKDN4T001Q	DW 00 1	化学需 氧量 7000mg/ L 悬浮物 1000mg/ L 动植物 油 /mg/L 总磷（以 P 计） /mg/L 氨氮 （NH3-N	DW 00 2	氟化物 （以 F-计） /mg/L 溶解性 总固体 /mg/L 氟化物 （以 F-计） /mg/L 石油类 /mg/L 氨氮 （NH3-		DA 00 1	二氧化硫 100mg/Nm3 颗粒物 10mg/Nm3 氮氧化物 450mg/Nm3 林格曼黑度 1mg/Nm3				

				26 年 05 月 24 日) 2500mg/ L 石油类 /mg/L 挥发酚 /mg/L pH 值 6-9 五日生 化需氧 量 4000mg/ L 溶解性 总固体 /mg/L 硫化物 /mg/L 氟化物 (以 F- 计) /mg/L		N) 2500mg /L pH 值 6-9mg/ L 总磷 (以 P 计) /mg/L 动植物 油 /mg/L 化学需 氧量 7000mg /L 悬浮物 1000mg /L 硫化物 /mg/L 五日生 化需氧 量								
--	--	--	--	-------------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								4000mg /L 挥发酚 /mg/L								
11	乳源瑶族自治县成大节能环保有限公司	乳源瑶族自治县桂头镇梅龙村矿区内	砖瓦、石材等建筑材料制造	2020年03月09日起至2025年03	91440232075062038T001V						DA001	氮氧化物 200mg/Nm3 颗粒物 30mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3 氟化物 3mg/Nm3	DA002	颗粒物 30mg/Nm3 氮氧化物 200mg/Nm3 氟化物 3mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3		

				月 08 日												
12	乐昌市闽兴新型建材有限公司	乐昌市梅花镇坪乳线清洞村	砖瓦、石材等建筑材料制造	2020年05月12日起至2025年05	91440281595895332N001V						DA001	氟化物 3mg/Nm3 颗粒物 30mg/Nm3 氮氧化物 200mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3	DA002	颗粒物 30mg/Nm3		

				月 11 日												
13	乐昌市恒胜环保建材有限公司	乐昌市乐城街道练塘村西瓜地村小组	粘土砖瓦及建筑砌块制造	2020年06月03日起至2025年06月	91440281MA51DFQ98K001V						DA001	颗粒物 30mg/Nm3	DA002	颗粒物 30mg/Nm3	DA003	颗粒物 30mg/Nm3 氮氧化物 200mg/Nm3 氟化物 3mg/Nm3 二氧化硫 150mg/Nm3

[illegible]

[illegible]