

泉州市洛江生态环境局2026年第一季度排污许可证核发情况公示

序号	单位名称	审批类别	证书编号	发证日期	水污染排放许可总量控制指标	气污染排放许可总量控制指标
1	泉州市环境卫生中心	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人，排污许可证记载内容发生变化，申请变更排污许可证（设区的市级权限）	12350500489291092J006V	2026/1/7	<p>废水：DW001：总铅\leq0.1mg/L、六价铬\leq0.05mg/L、化学需氧量\leq100mg/L、总氮（以N计）\leq40mg/L、氨氮（NH₃-N）\leq25mg/L、总磷（以P计）\leq3mg/L、总汞\leq0.001mg/L、粪大肠菌群数（MPN-L）\leq10000个/L、悬浮物\leq30mg/L、PH值6~9、色度\leq40、五日生化需氧量\leq300mg/L、总镉\leq0.01mg/L、总砷\leq0.1mg/L、总铬\leq0.1mg/L；DW002：PH值6~9、悬浮物\leq400mg/L、五日生化需氧量\leq300mg/L、化学需氧量\leq500mg/L、氨氮（NH₃-N）\leq45mg/L。</p>	<p>废气：有组织DA001：硫化氢许可排放速率\leq0.33kg/h、氨（氨气）许可排放速率\leq4.9kg/h、臭气浓度\leq2000。 无组织：厂界：颗粒物\leq1.0mg/Nm³、硫化氢\leq0.06mg/Nm³、臭气浓度\leq20、氨（氨气）\leq1.5mg/Nm³。</p>

2	中海油销售有限公司泉州洛江区河市加油站	新建、改建、扩建排放污染物的项目，或者生产经营场所、污染物排放口位置或者污染物排放方式、排放去向发生变化，或者污染物排放口数量或者污染物排放种类、排放量、排放浓度增加，重新申请排污许可证（设区的市级权限）	91350504MA2Y2CWH8C001R	2026/1/14	/	<p>废气有组织DA001：挥发性有机物\leq25000mg/Nm³；</p> <p>废气无组织：MF0006：液阻：通入氮气流量18L/min时液阻限值40Pa；28L/min时液阻限值90Pa；38L/min时液阻限值155Pa；密闭性：执行GB20952-2020《加油站大气污染物排放标准》表2的密闭性要求；泄漏检测值\leq500 μmol/mol；厂界：挥发性有机物（以非甲烷总烃表征，监控点处1小时平均浓度值）\leq4.0mg/Nm³。</p>
3	泉州市盛泰智能科技有限公司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350504MAE3YM9AXQ001U	2026/1/16	/	<p>废气：有组织DA001、DA002：颗粒物\leq30mg/Nm³。</p> <p>无组织：厂界：挥发性有机物\leq2mg/Nm³；颗粒物\leq1.0mg/Nm³；MF0095：挥发性有机物（以非甲烷总烃表征，监控点处1小时平均浓度值）\leq8mg/Nm³；非甲烷总烃\leq30mg/Nm³（监控点处任意一次浓度值）；颗粒物（监控点处1小时平均浓度值）\leq5mg/Nm³。</p>

4	泉州泉能石油有限公司	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人，排污许可证记载内容发生变化，申请变更排污许可证（设区的市级权限）	91350504MAG17NWYXM001Q	2026/1/20	/	<p>废气有组织DA001：挥发性有机物\leq25000mg/Nm³。</p> <p>无组织：液阻：通入氮气流量18L/min时液阻限值40Pa；28L/min时液阻限值90Pa；38L/min时液阻限值155Pa；气液比：1.0-1.2；密闭性：执行GB20952-2020《加油站大气污染物排放标准》表2的密闭性要求；泄漏检测值\leq500 μmol/mol；厂界：挥发性有机物（以非甲烷总烃表征，监控点处1小时平均浓度值）\leq4.0mg/Nm³。</p>
5	泉州市美奇宝卫生用品有限公司（新厂区）	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350504MA2XNDD8XE002P	2026/1/20	/	<p>废气有组织DA001、DA002、DA003、DA004：颗粒物\leq120mg/Nm³、许可排放速率\leq1.75kg/h。</p> <p>无组织：厂界：颗粒物\leq1.0mg/Nm³、非甲烷总烃\leq4.0mg/Nm³；MF0062：非甲烷总烃\leq8mg/Nm³（监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃\leq30mg/Nm³（监控点处任意一次浓度值）。</p>

6	泉州国华模具有限公司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350504MA8RL3B7J001Q	2026/1/20	/	<p>废气有组织DA001：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 1.75\text{kg}/\text{h}$；DA002：氟化物$\leq 9\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 0.05\text{kg}/\text{h}$；DA003：苯$\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 0.2\text{kg}/\text{h}$，苯系物$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 1.8\text{kg}/\text{h}$，乙酸乙酯与乙酸丁酯合计$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 1.0\text{kg}/\text{h}$，挥发性有机物$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 1.5\text{kg}/\text{h}$，二甲苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 0.5\text{kg}/\text{h}$，颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 1.75\text{kg}/\text{h}$，甲苯$\leq 3\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 0.3\text{kg}/\text{h}$。</p> <p>无组织：MF0047：非甲烷总烃$\leq 8\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处任意一次浓度值）。</p> <p>厂界：甲苯$\leq 0.6\text{mg}/\text{Nm}^3$，乙酸乙酯$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$，颗粒物$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{Nm}^3$、氨（氨气）$\leq 1.5\text{mg}/\text{Nm}^3$，氟化物$\leq 0.02\text{mg}/\text{Nm}^3$。</p>
---	------------	--------------------	-----------------------	-----------	---	--

7	泉州市洛江区医院	排污许可证有效期届满申请延续(设区的市级权限)	1235050455097 7043M001R	2026/2/12	<p>废水：DW001：化学需氧量$\leq 250\text{mg/L}$、动植物油$\leq 20\text{mg/L}$、石油类$\leq 20\text{mg/L}$、pH值：6-9、阴离子表面活性剂$\leq 10\text{mg/L}$、挥发酚$\leq 1.0\text{mg/L}$、五日生化需氧量$\leq 100\text{mg/L}$、总氰化物$\leq 0.5\text{mg/L}$，悬浮物$\leq 60\text{mg/L}$、粪大肠杆菌$\leq 5000\text{个/L}$。</p>	<p>废气有组织DA001：氨(氨气)$\leq 27\text{mg/Nm}^3$、臭气浓度≤ 15000(无量纲)，硫化氢$\leq 1.8\text{mg/Nm}^3$ 无组织：厂界：臭气浓度≤ 10(无量纲)、氨(氨气)$\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$、氯(氯气)$\leq 0.1\text{mg/Nm}^3$硫化氢$\leq 0.03\text{mg/Nm}^3$；甲烷$\leq 1\%$(处理站内最高体积百分数)。</p>
---	----------	-------------------------	----------------------------	-----------	---	--

8	泉州市奇皇星五金制品有限公司	排污许可证调整	91350504791760048M001C	2026/3/17	<p>废水：DW001：五日生化需氧量$\leq 300\text{mg/L}$、氨氮(NH₃-N)$\leq 45\text{mg/L}$、pH值$\leq 6-9$、总氮(以N计)$\leq 70\text{mg/L}$、总磷(以P计)$\leq 8\text{mg/L}$、悬浮物$\leq 400\text{mg/L}$、化学需氧量$\leq 500\text{mg/L}$。</p>	<p>废气：有组织DA001：颗粒物$\leq 120\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 7.61\text{kg/h}$；DA002：乙酸乙酯与乙酸丁酯合计$\leq 40\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 3.98\text{kg/h}$、苯$\leq 1\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 0.975\text{kg/h}$、颗粒物$\leq 120\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 16.16\text{kg/h}$、二甲苯$\leq 15\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 2.2\text{kg/h}$、挥发性有机物$\leq 50\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 8.5\text{kg/h}$、甲苯$\leq 5\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 1.52\text{kg/h}$、甲醛$\leq 5\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 0.72\text{kg/h}$；DA003：挥发性有机物$\leq 50\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 3.2\text{kg/h}$、颗粒物$\leq 20\text{mg/Nm}^3$、二氧化硫$\leq 50\text{mg/Nm}^3$、氮氧化物$\leq 200\text{mg/Nm}^3$；DA004：氯化氢$\leq 100\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 0.72\text{kg/h}$；DA005：挥发性有机物$\leq 100\text{mg/Nm}^3$、颗粒物$\leq 30\text{mg/Nm}^3$。</p> <p>无组织：厂界：颗粒物：$\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$、甲醛$\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$、乙酸乙酯$\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$、非甲烷总烃$\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$、甲苯$\leq 0.6\text{mg/Nm}^3$、二甲苯$\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$、苯$\leq 0.1\text{mg/Nm}^3$；厂区内：非甲烷总烃$\leq 30\text{mg/Nm}^3$（监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃$\leq 8.0\text{mg/Nm}^3$（监控点处1h平均浓度值）。</p>
---	----------------	---------	------------------------	-----------	--	--

9	泉州市和美护理用品有限公司	排污许可证调整	91350504MA8U8DN55P001P	2026/3/17	/	<p>废气:有组织:DA001: 颗粒物\leq120mg/Nm³、许可排放速率\leq1.8kg/h, 非甲烷总烃\leq100mg/Nm³。</p> <p>无组织: 厂界: 非甲烷总烃\leq4.0mg/Nm³, 颗粒物\leq1.0mg/Nm³; 厂区内: 非甲烷总烃\leq30mg/Nm³ (监控点处任意一次浓度值); 非甲烷总烃\leq10mg/Nm³ (监控点处1h平均浓度值)。</p>
10	泉州天娇妇幼卫生用品有限公司(分厂)	排污许可证调整	913505047821794704002P	2026/3/20	/	<p>厂界: 非甲烷总烃\leq4.0mg/Nm³, 颗粒物\leq1.0mg/Nm³, 厂区内MF0014: 非甲烷总烃\leq30mg/Nm³ (监控点处任意一次浓度值); 非甲烷总烃\leq10mg/Nm³ (监控点处1h平均浓度值)。</p>
11	泉州市洛江区河市小田板材厂	排污许可证调整	92350504MA30J7L25K001Q	2026/3/20	/	<p>无组织废气: 厂界: 颗粒物\leq1mg/Nm³。</p>