

泉州市洛江生态环境局2026年第二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	办结日期	水污染排放许可总量控制指	气污染排放许可总量控制指标
1	福建森垚环保科技有限公司	排污许可证调整	91350504MA2XT9M035001U	2026/4/3	/	有组织：DA001：颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ ，许可排放速率 \leq 15.5kg/h。无组织：厂界：颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ 。
2	泉州市天柔卫生用品有限公司	排污许可证调整	91350504MA33GHR94P001P	2026/4/10	/	无组织：厂界：颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ 。
3	福建省恒亲卫生用品有限公司	排污许可证调整	91350504MA2YNTAK3Q001R	2026/4/15	/	有组织：DA001：挥发性有机物 \leq 120mg/Nm ³ （以非甲烷总烃表征），许可排放速率 \leq 17.5kg/h；DA002：挥发性有机物 \leq 120mg/Nm ³ （以非甲烷总烃表征），许可排放速率 \leq 17.5kg/h。 无组织：厂界：颗粒物： \leq 1.0mg/Nm ³ 、挥发性有机物 \leq 4.0mg/Nm ³ （以非甲烷总烃表征）；MF0116：挥发性有机物 \leq 30mg/Nm ³ （以非甲烷总烃表征，监控点处任意一次浓度值）、挥发性有机物 \leq 10mg/Nm ³ （以非甲烷总烃表征，监控点处1h平均浓度值）。
4	泉州洛江凤栖石材厂	排污许可证调整	91350504MA346T4N1T001U	2026/4/15	/	无组织：厂界：颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ 。

5	福建蓝蜻蜓护理用品股份公司	排污许可证调整	91350500749081535R001P	2026/4/15	/	无组织：厂界：挥发性有机物 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ （以非甲烷总烃表征）、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内：挥发性有机物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （以非甲烷总烃表征，监控点处任意一次浓度值）；挥发性有机物 $\leq 8\text{mg}/\text{Nm}^3$ （以非甲烷总烃表征，监控点处1h平均浓度值）。
6	泉州鑫垚新材料科技有限公司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350504MAENNJYJ22001U	2026/4/28	/	有组织：DA001：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 1.75\text{kg}/\text{h}$ 。 无组织：厂界：颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。

7	福建泉州市泉 兴工艺品有限 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）	9135050476175717 1D001Q	2026/5/7	<p>DW001：悬浮物$\leq 400\text{mg/L}$、总磷（以P计）$\leq 8\text{mg/L}$、总氮（以N计）$\leq 70\text{mg/L}$、氨氮（$\text{NH}_3\text{-N}$）$\leq 45\text{mg/L}$、化学需氧量$\leq 500\text{mg/L}$、五日生化需氧量$\leq 300\text{mg/L}$、$\text{pH}6\sim 9$、石油类$\leq 20\text{mg/L}$、氯化物（以Cl^-计）$\leq 800\text{mg/L}$。</p>	<p>有组织：DA001：氯化氢$\leq 100\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 0.13\text{kg/h}$；DA002：颗粒物$\leq 120\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 22.06\text{kg/h}$；二氧化硫$\leq 50\text{mg/Nm}^3$；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计$\leq 50\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 2.99\text{kg/h}$；氮氧化物$\leq 200\text{mg/Nm}^3$；挥发性有机物$\leq 60\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 8.22\text{kg/h}$（以非甲烷总烃表征）；DA003：乙酸乙酯与乙酸丁酯合计$\leq 50\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 2.99\text{kg/h}$；挥发性有机物$\leq 60\text{mg/Nm}^3$，许可排放速率$\leq 8.22\text{kg/h}$（以非甲烷总烃表征）。 无组织：厂界：挥发性有机物$\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$（以非甲烷总烃表征）、颗粒物$\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$、氯化氢$\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$、乙酸乙酯$\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$；厂区内：挥发性有机物$\leq 8\text{mg/Nm}^3$（以非甲烷总烃表征，监控点处1h平均浓度值），挥发性有机物$\leq 30\text{mg/Nm}^3$（以非甲烷总烃表征，监控点处任意一次浓度值）。</p>
---	------------------------	---	----------------------------	----------	--	--

8	泉州上淳食品有限公司	排污许可证调整	91350502MA2Y4Y9A5L001Q	2026/5/8	DW001: 总磷(以P计) ≤ 8mg/L、氨氮(NH ₃ -N) ≤ 45mg/L、悬浮物 ≤ 400mg/L、总氮(以N计) ≤ 70mg/L、pH值: 6-9、五日生化需氧量 ≤ 300mg/L、化学需氧量 ≤ 500mg/L。	无组织: 厂界: 颗粒物 ≤ 1.0mg/Nm ³ 、臭气浓度 ≤ 20无量纲。
9	泉州中油汽运油品供应有限公司洛江万安加油站	排污许可证调整	91350504MA8TERWU79001U	2026/5/9	/	有组织: DA001: 挥发性有机物 ≤ 25000mg/Nm ³ (以非甲烷总烃表征)。 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 ≤ 500 μ mol/mol; 厂界: 挥发性有机物 ≤ 4.0mg/Nm ³ (以非甲烷总烃表征, 监控点处1小时平均浓度值)。

10	中石化森美(福建)石油有限公司泉州洛江加油站	排污许可证调整	91350500662846072F001U	2026/5/12	/	<p>有组织：DA001：挥发性有机物$\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3$（以非甲烷总烃表征）。</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$\leq 500\ \mu\text{mol}/\text{mol}$；厂界：挥发性有机物$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$（以非甲烷总烃表征，监控点处1小时平均浓度值）。</p>
11	泉州智汇石化有限公司	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）	91350504MAG17P45XT001Q	2026/5/18	/	<p>有组织：DA001：挥发性有机物$\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3$（以非甲烷总烃表征）。</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$\leq 500\ \mu\text{mol}/\text{mol}$；厂界：挥发性有机物$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$（以非甲烷总烃表征，监控点处1小时平均浓度值）。</p>

12	中化（泉州）石油销售有限公司洛江万虹路加油站	排污许可证调整	91350504MA334JKL8P001Q	2026/5/18	/	<p>有组织：DA001：挥发性有机物$\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3$（以非甲烷总烃表征）。</p> <p>无组织：液阻：通入氮气流量$18\text{L}/\text{min}$时液阻限值40Pa；$28\text{L}/\text{min}$时液阻限值90Pa；$38\text{L}/\text{min}$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$\leq 500\ \mu\text{mol}/\text{mol}$；厂界：挥发性有机物$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$（以非甲烷总烃表征，监控点处1小时平均浓度值）。</p>
----	------------------------	---------	------------------------	-----------	---	---

13	泉州市伍氏企业美食有限公司	排污许可证调整	91350500757383074A001Z	2026/5/20	DW001: 悬浮物 \leq 400mg/L、动植物油 \leq 100mg/L、氨氮(NH ₃ -N) \leq 45mg/L、总磷(以P计) \leq 8mg/L、总氮(以N计) \leq 70mg/L、化学需氧量 \leq 500mg/L、pH值: 6-9; 五日生化需氧量 \leq 300mg/L、溶解性总固体 \leq 2000mg/L。	有组织: DA001: 颗粒物 \leq 20mg/Nm ³ 、氮氧化物 \leq 200mg/Nm ³ 、二氧化硫 \leq 50mg/Nm ³ 、林格曼黑度 \leq 1级。无组织: 厂界: 氨(氨气) \leq 1.5mg/Nm ³ 、硫化氢 \leq 0.06mg/Nm ³ 、臭气浓度 \leq 20无量纲。
14	福建中驰石化有限公司	排污许可证有效期届满申请延续(设区的市级权限)	91350504MA8RQW1NXF001Q	2026/5/25	/	有组织: DA001: 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) \leq 25000mg/Nm ³ 。 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《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020表2加油站油气回收系统密闭性检测最小剩余压力限值; MF0010: 泄漏检测值 \leq 500 μ mol/mol; 厂界: 挥发性有机物4.0mg/Nm ³ (以非甲烷总烃表征, 监控点处1小时平均浓度值)。

15	泉州可威尔护理用品有限公司	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）	91350505MADEJLH29G001P	2026/5/26	/	<p>有组织：DA001：颗粒物\leq120mg/Nm³，许可排放速率\leq7.225kg/h；DA002：挥发性有机物\leq120mg/Nm³（以非甲烷总烃表征），许可排放速率\leq17.5kg/h。</p> <p>无组织：厂界：颗粒物\leq1.0mg/Nm³、非甲烷总烃\leq4.0mg/Nm³；厂区内：挥发性有机物\leq30mg/Nm³（以非甲烷总烃表征，监控点处任意一次浓度值）、挥发性有机物\leq10mg/Nm³（以非甲烷总烃表征，监控点处1h平均浓度值）。</p>
----	---------------	--	------------------------	-----------	---	--

16	泉州市震昇纺织机械有限公司	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）	91350503310732274C001Q	2026/6/30	DW001：化学需氧量≤500mg/L，石油类≤20mg/L，阴离子表面活性剂≤20mg/L，总氮（以N计）≤70mg/L，氨氮（NH ₃ -N）≤45mg/L，悬浮物≤400mg/L，pH值 6-9，五日生化需氧量≤300mg/L。	<p>有组织：DA001：挥发性有机物≤120mg/Nm³、许可排放速率≤22kg/h（以非甲烷总烃表征）； DA002：油烟≤2mg/Nm³。</p> <p>无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm³，挥发性有机物≤4.0mg/Nm³（以非甲烷总烃表征），氨（氨气）≤1.5mg/Nm³，硫化氢≤0.06mg/Nm³，臭气浓度≤20无量纲；厂区内：挥发性有机物≤30mg/Nm³（以非甲烷总烃表征，监控点处任意一次浓度值），挥发性有机物≤10mg/Nm³（以非甲烷总烃表征，监控点处1h平均浓度值）。</p>
----	---------------	--	------------------------	-----------	--	--

