

泉州市洛江生态环境局2025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	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	泉州市洛江区 万安鸿星纸盒包装厂	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）	92350504MA30G39484001R	2024-01-25		废气：有组织：非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 ≤ 1.5 ；苯乙烯 $\leq 15\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。 无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq 2\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内监控点位：非甲烷总烃 $\leq 8\text{mg}/\text{Nm}^3$ （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）。

2	泉州维兴金属有限公司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350504MA33E45Q7H001P	2025-04-28	废水：DW001:pH值:6-9，氨氮（NH3-N）≤45mg/L，总磷（以P计）≤8mg/L，五日生化需氧量≤300mg/L，石油类≤20mg/L，总氮（以N计）≤70mg/L，悬浮物≤400mg/L，化学需氧量≤500mg/L。	废气：有组织：DA001：硫酸雾≤45mg/Nm3、许可排放速率≤1.5，氯化氢≤100mg/Nm3、许可排放速率≤0.26；DA002：林格曼黑度≤1mg/Nm3，二氧化硫≤50mg/Nm3，颗粒物≤20mg/Nm3，氮氧化物≤200mg/Nm3，非甲烷总烃≤60mg/Nm3、许可排放速率≤2.5；DA003：颗粒物≤120mg/Nm3、许可排放速率≤3.5。 无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm3、硫酸雾≤1.2mg/Nm3、非甲烷总烃≤2.0mg/Nm3、氯化氢≤0.2mg/Nm3；MF0030：非甲烷总烃≤30mg/Nm3（监控点处任意一次浓度值），非甲烷总烃≤8mg/Nm3（监控点处1h平均浓度值）。
---	------------	--------------------	------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3	泉州市金秋装饰材料有限公司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350504MA35D3K032001P	2025-04-28		<p>废气：有组织：DA001：非甲烷总烃$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 13.9$，甲醛$\leq 25\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 0.3605$。</p> <p>无组织：厂界：颗粒物$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$、非甲烷总烃$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$、甲醛$\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3$；MF0012：挥发性有机物$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处任意一次浓度值），非甲烷总烃$\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处1h平均浓度值）。</p>
4	泉州市洛江双阳闽海石化有限公司	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）	91350504587537869T001Q	2025-04-28		<p>废气有组织DA001：挥发性有机物$\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3$</p> <p>无组织：液阻：通入氮气流量$18\text{L}/\text{min}$时液阻限值$40\text{Pa}$；$28\text{L}/\text{min}$时液阻限值$90\text{Pa}$；$38\text{L}/\text{min}$时液阻限值$155\text{Pa}$；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（以非甲烷总烃表征，监控点处1小时平均浓度值）$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$。</p>

5	泉州市洛江万虹海石化有限公司	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）	913505040732108260001Q	2025-04-28		<p>废气有组织DA001：挥发性有机物$\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3$</p> <p>无组织：液阻：通入氮气流量$18\text{L}/\text{min}$时液阻限值$40\text{Pa}$；$28\text{L}/\text{min}$时液阻限值$90\text{Pa}$；$38\text{L}/\text{min}$时液阻限值$155\text{Pa}$；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（以非甲烷总烃表征，监控点处1小时平均浓度值）$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$。</p>
6	泉州市洛江区罗溪八峰加油站有限公司	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）	913505047173619389001R	2025-04-30	<p>废水：DW001：pH值：6-9，氨氮（$\text{NH}_3\text{-N}$）$\leq 45\text{mg}/\text{L}$，悬浮物$\leq 400\text{mg}/\text{L}$，化学需氧量$\leq 500\text{mg}/\text{L}$，五日生化需氧量$\leq 300\text{mg}/\text{L}$，总氮（以N计）$\leq 70\text{mg}/\text{L}$，石油类$\leq 20\text{mg}/\text{L}$，阴离子表面活性剂$\leq 20\text{mg}/\text{L}$。</p>	<p>废气：有组织DA001：挥发性有机物$\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3$</p> <p>无组织：液阻：通入氮气流量$18\text{L}/\text{min}$时液阻限值$40\text{Pa}$；$28\text{L}/\text{min}$时液阻限值$90\text{Pa}$；$38\text{L}/\text{min}$时液阻限值$155\text{Pa}$；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（以非甲烷总烃表征，监控点处1小时平均浓度值）$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$。</p>

7	中化（泉州）石油销售有限公司洛江万虹路加油站	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）	91350504MA334JKL8P001Q	2025-05-07	废水：DW001：pH值：6-9，氨氮（NH ₃ -N）≤45mg/L，悬浮物≤400mg/L，化学需氧量≤500mg/L，五日生化需氧量≤300mg/L，总氮（以N计）≤70mg/L，石油类≤20mg/L。	废气有组织DA001：非甲烷总烃≤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 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）≤4.0mg/Nm ³ 。
8	泉州市洛江区联邦卫生用品厂	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）	9135050477293433XK001P	2025-05-13		废气无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃≤4.0mg/Nm ³ ；厂区内：非甲烷总烃≤30mg/Nm ³ （监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃≤10mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值）。

9	福建新源重工业有限公司	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	91350504092707926B001U	2025-05-14	废气:有组织:DA001：颗粒物≤120mg/Nm3；DA002：甲苯≤5mg/Nm3，颗粒物≤120mg/Nm3，苯≤1mg/Nm3，苯系物≤30mg/Nm3，乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm3，非甲烷总烃≤60mg/Nm3，二甲苯≤15mg/Nm3；DA003：苯系物≤30mg/Nm3，苯≤1mg/Nm3，氮氧化物≤200mg/Nm3，非甲烷总烃≤60mg/Nm3，颗粒物≤20mg/Nm3，二氧化硫≤50mg/Nm3，甲苯≤5mg/Nm3，乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm3，二甲苯≤15mg/Nm3；DA004：二甲苯≤15mg/Nm3，颗粒物≤120mg/Nm3，乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm3，苯≤1mg/Nm3，苯系物≤30mg/Nm3，非甲烷总烃≤60mg/Nm3，甲苯≤5mg/Nm3；DA005：颗粒物≤120mg/Nm3；DA006：甲苯≤5mg/Nm3，二甲苯≤15mg/Nm3，颗粒物≤120mg/Nm3，苯系物≤30mg/Nm3，苯≤1mg/Nm3，非甲烷总烃≤60mg/Nm3，乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm3。 无组织:厂界：甲苯≤0.6mg/Nm3，乙酸乙酯≤1.0mg/Nm3，颗粒物≤1.0mg/Nm3，非甲烷总烃≤2.0mg/Nm3，二甲苯≤0.2mg/Nm3，苯≤0.1mg/Nm3；厂区内：非甲烷总烃≤8mg/Nm3（监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃≤30mg/Nm3（监控点处任意一次浓度值）。
---	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10	泉州市医疗废物处置中心	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）	12350 50074 90900 01K00 1V	2025 -05- 14	废气：有组织DA001：镉及其化合物（以Cd计）：小时浓度限值 $\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；汞及其化合物（以Hg计）：小时浓度限值 $\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；氮氧化物（NOX）：小时浓度限值 $\leq 300\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 250\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；氟化氢（HF）：小时浓度限值 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；砷及其化合物（以As计）：小时浓度限值 $\leq 0.5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；一氧化碳：小时浓度限值 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 80\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；氯化氢（HCl）：小时浓度限值 $\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，日均浓度限值 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；铊及其化合物（以Tl计）小时浓度限值 $\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；锡、锑、铜、锰、镍及其化合物（以Sn+Sb+Cu+Mn+Ni计）：小时浓度限值 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；颗粒物：小时浓度限值 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 20\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；铅及其化合物（以Pb计）：小时浓度限值 $\leq 0.5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；二噁英类（ng TEQ/Nm ³ ）：小时浓度限值 $\leq 0.5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；二氧化硫（SO ₂ ）：小时浓度限值 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 80\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；DA002：二氧化硫（SO ₂ ）：小时浓度限值 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 80\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；汞及其化合物（以Hg计）：小时浓度限值 $\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；一氧化碳：小时浓度限值 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 80\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；铊及其化合物（以Tl计）小时浓度限值 $\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；氮氧化物（NOX）：小时浓度限值 $\leq 300\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 250\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；砷及其化合物（以As计）：小时浓度限值 $\leq 0.5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；铅及其化合物（以Pb计）：小时浓度限值 $\leq 0.5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；氯化氢（HCl）：小时浓度限值 $\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，日均浓度限值 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；二噁英类（ng TEQ/Nm ³ ）：小时浓度限值 $\leq 0.5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；镉及其化合物（以Cd计）：小时浓度限值 $\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；颗粒物：小时浓度限值 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 20\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；氟化氢（HF）：小时浓度限值 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；锡、锑、铜、锰、镍及其化合物（以Sn+Sb+Cu+Mn+Ni计）：小时浓度限值 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；DA003：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，许可排放速率 $\leq 1.75\text{kg}/\text{h}$ ；DA004：氨（氨气）许可排放速率 $\leq 4.9\text{kg}/\text{h}$ ；臭气浓度 ≤ 2000 无量纲；硫化氢许可排放速率 $\leq 0.33\text{kg}/\text{h}$ ；无组织：厂界：挥发性有机物 $\leq 4\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；氟化物 $\leq 0.02\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；氨（氨气） $\leq 1.5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；臭气浓度 ≤ 20 无量纲；颗粒物 $\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；硫化氢 $\leq 0.06\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；氯化氢 $\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；第1年至第5年每年申请年排放量限值：颗粒物：1.0291t/a；SO ₂ ：2.6981t/a；NO _x ：6.143t/a。
----	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11	泉州市中恒卫生用品有限公司	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）	913505046875494532001P	2025-05-15		废气：厂界无组织：非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。
12	泉州洛江双兴纸品包装有限公司	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）	91350504628653883L001R	2025-05-19	废水：DW001：化学需氧量 $\leq 500\text{mg}/\text{L}$ 、氨氮（ $\text{NH}_3\text{-N}$ ） $\leq 45\text{mg}/\text{L}$ 、五日生化需氧量 $\leq 300\text{mg}/\text{L}$ 、悬浮物 $\leq 400\text{mg}/\text{L}$ 、pH值 $\leq 6\text{-}9$ 、总氮 $\leq 70\text{mg}/\text{L}$ 、总磷 $\leq 8\text{mg}/\text{L}$ 、色度 ≤ 64 倍。	废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、非甲烷总烃 $\leq 8.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ （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）。

13	泉州昌顺机械有限公司	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）	91350504MA31GTF C3T001Q	2025-05-21	废水：DW001:pH值:6-9，氨氮（NH3-N）≤45mg/L，总磷（以P计）≤8mg/L，五日生化需氧量≤300mg/L，石油类≤20mg/L，总氮（以N计）≤70mg/L，悬浮物≤400mg/L，化学需氧量≤500mg/L，总锌≤5.0mg/L，氯化物（以Cl ⁻ 计）≤800mg/L。 。	废气：有组织：DA001：颗粒物≤120mg/Nm ³ 、许可排放速率≤1.75kg/h；DA002：非甲烷总烃≤120mg/Nm ³ ，许可排放速率≤5kg/h；DA003：氯化氢≤100mg/Nm ³ 、许可排放速率≤0.13kg/h。 无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃≤4.0mg/Nm ³ 、氯化氢≤0.2mg/Nm ³ ；MF0140：非甲烷总烃≤30mg/Nm ³ （监控点处任意一次浓度值），非甲烷总烃≤8mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值）。
----	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14	泉州天娇妇幼卫生用品有限公司	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）	913505047821794704001P	2025-05-23		厂界：非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，厂区内MF0041：非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。
15	泉州市康丽卫生用品有限公司	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）	91350504791752371T001P	2025-05-26		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：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：非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；MF0017：非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （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）。

16	福建森垚环保科技有限公司	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）	91350504MA2XT9M035001U	2025-06-05		废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，许可排放速率 $\leq 15.5\text{kg}/\text{h}$ ；厂界：颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。
17	泉州卓悦纸业公司	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）	91350504M000KL92Q001P	2025-06-05		废气无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内：MF0047：非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。

18	福建省恒亲卫生用品有限公司	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）	91350504MA2YNTAK3Q001R	2025-06-05		<p>废气：有组织DA001：非甲烷总烃$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 17.5\text{kg}/\text{h}$；DA002：非甲烷总烃$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 17.5\text{kg}/\text{h}$。</p> <p>厂界无组织：颗粒物：$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$、非甲烷总烃$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$；MF0116：非甲烷总烃$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃$\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处1h平均浓度值）。</p>
19	泉州市天辰纸品包装有限公司	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）	91350500691938312K001R	2025-06-05	<p>废水：DW002:pH值:6-9，氨氮(NH₃-N)$\leq 45\text{mg}/\text{L}$，总磷(以P计)$\leq 8\text{mg}/\text{L}$，五日生化需氧量$\leq 300\text{mg}/\text{L}$，总氮(以N计)$\leq 70\text{mg}/\text{L}$，悬浮物$\leq 400\text{mg}/\text{L}$，化学需氧量$\leq 500\text{mg}/\text{L}$。</p>	<p>废气：有组织DA003：非甲烷总烃$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 1.5\text{kg}/\text{h}$；DA007：非甲烷总烃$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 1.5\text{kg}/\text{h}$。</p> <p>无组织：厂界：非甲烷总烃$\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$；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>

20	泉州市利友卫生用品有限公司	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）	91350504MA2Y1LE64H001P	2025-06-17		厂界：非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，厂区内MF0016：非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。
21	泉州市鑫顺玻璃科技有限公司	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）	91350504MA31YJD89G001U	2025-06-17		废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq 80\text{mg}/\text{Nm}^3$ ； 厂界：非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃 $\leq 15\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值），颗粒物 $\leq 3\text{mg}/\text{Nm}^3$ （1h平均浓度值）。

22	泉州市盛鸿达卫生用品有限公司	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）	9135050476616413XH001P	2025-06-17		厂界：颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；MF0038：非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。
23	泉州华川鞋服有限公司	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）	91350500731886861N001U	2025-06-19		废气：有组织DA001：二甲苯 $\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、甲苯 $\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、苯 $\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、挥发性有机物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ； 厂界：二甲苯 $\leq 1.2\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、甲苯 $\leq 2.4\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、挥发性有机物 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、苯 $\leq 0.40\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内：挥发性有机物 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （1h平均浓度值）、挥发性有机物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （任意一次浓度值）。

24	泉州洛江区永安加油站	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）	91350504X114295234001Q	2025-06-19		<p>废气有组织DA001：非甲烷总烃$\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3$</p> <p>无组织：液阻：通入氮气流量$18\text{L}/\text{min}$时液阻限值$40\text{Pa}$；$28\text{L}/\text{min}$时液阻限值$90\text{Pa}$；$38\text{L}/\text{min}$时液阻限值$155\text{Pa}$；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加油站油气回收系统密闭性检测最小剩余压力限值；泄漏检测值$\leq 500\text{ }\mu\text{mol}/\text{mol}$。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）$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$。</p>
25	福建省力邦环保科技有限公司	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）	91350504MA3471UE2B001U	2025-06-19	<p>废水：DW001：石油类$\leq 20\text{mg}/\text{L}$、化学需氧量$\leq 500\text{mg}/\text{L}$、悬浮物$\leq 400\text{mg}/\text{L}$、pH值6~9、总磷（以P计）$\leq 8.0\text{mg}/\text{L}$、氨氮（$\text{NH}_3\text{-N}$）$\leq 45\text{mg}/\text{L}$、五日生化需氧量$\leq 300\text{mg}/\text{L}$、总氮（以N计）$\leq 70\text{mg}/\text{L}$。</p>	<p>废气：无组织：氨（氨气）$\leq 1.5\text{mg}/\text{Nm}^3$、硫化氢$\leq 0.06\text{mg}/\text{Nm}^3$、颗粒物硫化氢$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$。</p>

26	泉州可威尔护理用品有限公司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350505MADEJLH29G001P	2025-06-20		<p>废气：有组织DA001：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 7.225\text{kg}/\text{h}$；DA002：非甲烷总烃$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 17.5\text{kg}/\text{h}$。</p> <p>厂界无组织：颗粒物：$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$、非甲烷总烃$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$；厂区内：非甲烷总烃$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃$\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处1h平均浓度值）。</p>
27	福建兴科复合新材料有限公司	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）	91350504315632715G001P	2025-06-23	<p>废水：DW001：五日生化需氧量$\leq 300\text{mg}/\text{L}$、色度$\leq 64$、总氮（以N计）$\leq 70\text{mg}/\text{L}$、总磷（以P计）$\leq 8\text{mg}/\text{L}$、PH值6~9、悬浮物$\leq 400\text{mg}/\text{L}$、化学需氧量$\leq 500\text{mg}/\text{L}$、氨氮$\leq 45\text{mg}/\text{L}$。</p>	<p>废气：有组织DA001：挥发性有机物$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 1.5\text{kg}/\text{h}$。</p> <p>厂界：挥发性有机物$\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$；厂区内：非甲烷总烃$\leq 8.0\text{mg}/\text{Nm}^3$（1h平均浓度值）；非甲烷总烃$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$（任意一次浓度值）。</p>

28	福建蓝蜻蜓护理用品股份公司	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）	91350500749081535R001P	2025-06-23		厂界：非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （任意一次浓度值）；非甲烷总烃 $\leq 8\text{mg}/\text{Nm}^3$ （1h平均浓度值）。
29	泉州市天柔卫生用品有限公司	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）	91350504MA33GHR94P001P	2025-06-25		厂界：颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。

30	泉州聚隆纸品有限公司	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）	91350504MA328TC2XL001P	2025-06-25	废水：DW001：氨氮（NH ₃ -N）≤45mg/L、色度≤64、总磷（以P计）≤8mg/L、总氮（以N计）≤70mg/L、五日生化需氧量≤300mg/L、悬浮物≤400mg/L、PH值6~9、化学需氧量≤500mg/L。 废气：有组织DA001：非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ 。 厂界：挥发性有机物≤2.0mg/Nm ³ ；厂区内：挥发性有机物≤8.0mg/Nm ³ （1h平均浓度值）、挥发性有机物≤30mg/Nm ³ （任意一次浓度值）。
31	福建永高人体育用品有限公司	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）	91350504315439835M001Q	2025-06-26	废气：有组织DA001：二甲苯≤70mg/Nm ³ ，许可排放速率≤1.7kg/h、甲苯≤40mg/Nm ³ ，许可排放速率≤5.2kg/h、苯≤12mg/Nm ³ ，许可排放速率≤0.9kg/h、挥发性有机物≤120mg/Nm ³ ，许可排放速率≤17kg/h；DA002：二甲苯≤70mg/Nm ³ ，许可排放速率≤1.7kg/h、甲苯≤40mg/Nm ³ ，许可排放速率≤5.2kg/h、苯≤12mg/Nm ³ ，许可排放速率≤0.9kg/h、挥发性有机物≤120mg/Nm ³ ，许可排放速率≤17kg/h。 厂界：二甲苯≤1.2mg/Nm ³ 、甲苯≤2.4mg/Nm ³ 、挥发性有机物≤4.0mg/Nm ³ 、苯≤0.40mg/Nm ³ ；厂区内MF0019：挥发性有机物≤10mg/Nm ³ （1h平均浓度值）、挥发性有机物≤30mg/Nm ³ （任意一次浓度值）。

32	泉州洛江凤栖石材厂	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）	91350504MA346T4N1T001U	2025-06-27		废气:无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm3。
----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------	--	--------------------------

