

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≤50mg/Nm ³ 、许可排放速率≤1.5；苯乙烯≤15mg/Nm ³ 。 无组织：厂界：非甲烷总烃≤2mg/Nm ³ ；厂区内监控点位：非甲烷总烃≤8mg/Nm ³ （1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/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）	91350 504MA 35D3K 03200 1P	2025 -04- 28		废气：有组织：DA001：非甲烷总烃≤120mg/Nm ³ 、许可排放速率≤13.9，甲醛≤25mg/Nm ³ 、许可排放速率≤0.3605。 无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃≤4.0mg/Nm ³ 、甲醛≤0.2mg/Nm ³ ；MF0012：挥发性有机物≤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）。
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）	91350 50458 75378 69T00 1Q	2025 -04- 28		废气有组织DA001：挥发性有机物≤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 μ mol/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 。

5	泉州 市洛 江万 虹闽 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）	91350 50407 32108 26000 1Q	2025 -04- 28		废气有组织DA001：挥发性有机物≤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 μ mol/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 。
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）	91350 50471 73619 38900 1R	2025 -04- 30	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，阴离 子表面活性剂≤ 20mg/L。	废气：有组织DA001：挥发性有机物≤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 μ mol/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 。

7	<p>中化(泉州)石油销售有限公司洛江万虹路加油站</p> <p>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)</p>	<p>91350504MA334JKL8P001Q</p>	<p>2025-05-07</p>	<p>废水: DW001: pH值: 6-9, 氨氮(NH3-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。</p>	<p>废气有组织DA001: 非甲烷总烃 ≤ 25000mg/Nm³ 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(以非甲烷总烃表征, 监控点处1小时平均浓度值) ≤ 4.0mg/Nm³。</p>
8	<p>泉州市洛江区联邦卫生用品厂</p> <p>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)</p>	<p>9135050477293433XK001P</p>	<p>2025-05-13</p>		<p>废气无组织: 厂界: 颗粒物 ≤ 1.0mg/Nm³、非甲烷总烃 ≤ 4.0mg/Nm³; 厂区内: 非甲烷总烃 ≤ 30mg/Nm³ (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃 ≤ 10mg/Nm³ (监控点处1h平均浓度值)。</p>

9	福建新源重工有限公司	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	<p>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。</p> <p>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)。</p>
---	------------	--	------------------------	------------	--

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≤0.05mg/Nm ₃ ；汞及其化合物（以Hg计）：小时浓度限值≤0.05mg/Nm ₃ ；氮氧化物（NO _X ）：小时浓度限值≤300mg/Nm ₃ 、日均浓度限值≤250mg/Nm ₃ ；氟化氢（HF）：小时浓度限值≤4.0mg/Nm ₃ 、日均浓度限值≤2.0mg/Nm ₃ ；砷及其化合物（以As计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm ₃ ；一氧化碳：小时浓度限值≤100mg/Nm ₃ 、日均浓度限值≤80mg/Nm ₃ ；氯化氢（HC _l ）：小时浓度限值≤60mg/Nm ₃ ，日均浓度限值≤50mg/Nm ₃ ；铊及其化合物（以Tl计）小时浓度限值≤0.05mg/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≤2.0mg/Nm ₃ ；颗粒物：小时浓度限值≤30mg/Nm ₃ 、日均浓度限值≤20mg/Nm ₃ ；铅及其化合物（以Pb计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm ₃ ；二噁英类（ng TEQ/Nm ₃ ）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm ₃ ；二氧化硫（SO ₂ ）：小时浓度限值≤100mg/Nm ₃ 、日均浓度限值≤80mg/Nm ₃ ；DA002：二氧化硫（SO ₂ ）：小时浓度限值≤100mg/Nm ₃ 、日均浓度限值≤80mg/Nm ₃ ；汞及其化合物（以Hg计）：小时浓度限值≤0.05mg/Nm ₃ ；一氧化碳：小时浓度限值≤100mg/Nm ₃ 、日均浓度限值≤80mg/Nm ₃ ；铊及其化合物（以Tl计）小时浓度限值≤0.05mg/Nm ₃ ；氮氧化物（NO _X ）：小时浓度限值≤300mg/Nm ₃ 、日均浓度限值≤250mg/Nm ₃ ；砷及其化合物（以As计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm ₃ ；铅及其化合物（以Pb计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm ₃ ；氯化氢（HC _l ）：小时浓度限值≤60mg/Nm ₃ ，日均浓度限值≤50mg/Nm ₃ ；二噁英类（ng TEQ/Nm ₃ ）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm ₃ ；镉及其化合物（以Cd计）：小时浓度限值≤0.05mg/Nm ₃ ；颗粒物：小时浓度限值≤30mg/Nm ₃ 、日均浓度限值≤20mg/Nm ₃ ；氟化氢（HF）：小时浓度限值≤4.0mg/Nm ₃ 、日均浓度限值≤2.0mg/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≤2.0mg/Nm ₃ ；DA003：颗粒物≤120mg/Nm ₃ ，许可排放速率≤1.75kg/h；DA004：氨（氨气）许可排放速率≤4.9kg/h；臭气浓度≤2000无量纲；硫化氢许可排放速率≤0.33 kg/h；无组织：厂界：挥发性有机物≤4mg/Nm ₃ ；氟化物≤0.02mg/Nm ₃ ；氨（氨气）≤1.5 mg/Nm ₃ ；臭气浓度≤20无量纲；颗粒物≤1mg/Nm ₃ ；硫化氢≤0.06 mg/Nm ₃ ；氯化氢≤0.2mg/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）	91350504687549453200 1P	2025-05-15		废气：厂界无组织：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm ³ 、颗粒物≤1.0mg/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）。
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）	91350504628653883L00 1R	2025-05-19	废水：DW001：化学需氧量≤500mg/L、氨氮（NH ₃ -N）≤45mg/L、五日生化需氧量≤300mg/L、悬浮物≤400mg/L、pH值≤6-9、总氮≤70mg/L、总磷≤8mg/L、色度≤64倍。	废气：有组织DA001：非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ ；无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃≤8.0mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/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	<p>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。</p> <p>废气：有组织：DA001：颗粒物≤120mg/Nm³、许可排放速率≤1.75kg/h；DA002：非甲烷总烃≤120mg/Nm³，许可排放速率≤5kg/h；DA003：氯化氢≤100mg/Nm³、许可排放速率≤0.13kg/h。</p> <p>无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm³、非甲烷总烃≤4.0mg/Nm³、氯化氢≤0.2mg/Nm³；MF0140：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）。</p>
----	------------	--	-------------------------	------------	---

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）	91350504782179470400 1P	2025-05-23	厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm ₃ ，颗粒物≤1.0mg/Nm ₃ ，厂区内的MF0041：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）。
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）	91350504791752371T00 1P	2025-05-26	废气：有组织DA001：颗粒物≤120mg/Nm ₃ ，许可排放速率≤1.75kg/h；DA002：颗粒物≤120mg/Nm ₃ ，许可排放速率≤1.75kg/h；无组织：厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm ₃ 、颗粒物≤1.0mg/Nm ₃ ；MF0017：非甲烷总烃≤10mg/Nm ₃ （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/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）	91350504MA2XT9M03500 1U	2025-06-05	废气：有组织DA001：颗粒物≤120mg/Nm3，许可排放速率≤15.5kg/h；厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm3。
17	泉州卓悦纸业有限公司	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（设区的市级权限）	91350504M000KL92Q00 1P	2025-06-05	废气无组织：厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm3，颗粒物≤1.0mg/Nm3；厂区：MF0047：非甲烷总烃≤30mg/Nm3（监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃≤10mg/Nm3（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		废气：有组织DA001：非甲烷总烃≤120mg/Nm ₃ ，许可排放速率≤17.5kg/h； DA002：非甲烷总烃≤120mg/Nm ₃ ，许可排放速率≤17.5kg/h。 厂界无组织：颗粒物：≤1.0mg/Nm ₃ 、非甲烷总烃≤4.0mg/Nm ₃ ；MF0116：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）。
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	废水：DW002：pH值：6-9，氨氮（NH ₃ -N）≤45mg/L，总磷（以P计）≤8mg/L，五日生化需氧量≤300mg/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DA003：非甲烷总烃≤50mg/Nm ₃ ，许可排放速率≤1.5kg/h；DA007：非甲烷总烃≤50mg/Nm ₃ ，许可排放速率≤1.5kg/h。 无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm ₃ ；非甲烷总烃≤8mg/Nm ₃ （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/Nm ₃ （监控点处任意一次浓度值）。

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）	91350 504MA 2Y1LE G4H00 1P	2025 -06- 17		厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm ³ ，颗粒物≤1.0mg/Nm ³ ，厂区内MF0016：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）。
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）	91350 504MA 31YJD 89G00 1U	2025 -06- 17		废气：有组织DA001：非甲烷总烃≤80mg/Nm ³ ； 厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm ³ ，颗粒物≤1.0mg/Nm ³ ；厂区内：非甲烷总烃≤5mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃≤15mg/Nm ³ （监控点处任意一次浓度值），颗粒物≤3mg/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）	913505047616413XH001P	2025-06-17		厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃≤4.0mg/Nm ³ ；MF0038：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）。
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≤70mg/Nm ³ 、甲苯≤40mg/Nm ³ 、苯≤12mg/Nm ³ 、挥发性有机物≤120mg/Nm ³ ； 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：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）。

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≤25000mg/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≤500 μ mol/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/Nm³。</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≤20mg/L、化学需氧量≤500mg/L、悬浮物≤400mg/L、pH值6~9、总磷（以P计）≤8.0mg/L、氨氮（NH₃-N）≤45mg/L、五日生化需氧量≤300mg/L、总氮（以N计）≤70mg/L。</p> <p>废气：无组织：氨（氨气）≤1.5mg/Nm³、硫化氢≤0.06mg/Nm³、颗粒物硫化氢≤1.0mg/Nm³。</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）	91350505MA29G001P	2025-06-20		废气：有组织DA001：颗粒物≤120mg/Nm ₃ ，许可排放速率≤7.225kg/h；DA002：非甲烷总烃≤120mg/Nm ₃ ，许可排放速率≤17.5kg/h。 厂界无组织：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）。
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	废水：DW001：五日生化需氧量≤300mg/L、色度≤64、总氮（以N计）≤70mg/L、总磷（以P计）≤8mg/L、PH值6~9、悬浮物≤400mg/L、化学需氧量≤500mg/L、氨氮≤45mg/L。	废气：有组织DA001：挥发性有机物≤50mg/Nm ₃ ，许可排放速率≤1.5kg/h。 厂界：挥发性有机物≤2.0mg/Nm ₃ ；厂区内：非甲烷总烃≤8.0mg/Nm ₃ （1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/Nm ₃ （任意一次浓度值）。

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）	91350500749081535R00 1P	2025-06-23	厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm ³ 、颗粒物≤1.0mg/Nm ³ ；厂区内：非甲烷总烃≤30mg/Nm ³ （任意一次浓度值）；非甲烷总烃≤8mg/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）	91350504MA33GHR94P00 1P	2025-06-25	厂界：颗粒物≤1.0mg/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（NH3-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）	91350504MA346T4N1T00	2025-06-27	1U	废气:无组织: 厂界: 颗粒物≤1.0mg/Nm3。
----	-----------	--	----------------------	------------	----	----------------------------

