

泉州市洛江生态环境局2024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	泉州市新世纪卫生用品有限公司	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）	91350504766186777H001R	2024/1/10		废气：有组织：DA001：颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ ，DA002：颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ 。 无组织：厂界：颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ ；厂区内：非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃 \leq 10mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值）。
2	泉州市合兴卫生用品有限公司	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）	91350504MA2XY8NP9W001R	2024/1/15		无组织：厂界：颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ ；MF0039：非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃 \leq 10mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值）。

3	泉州洛江兴利卫生用品有限公司	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）	91350504764061970L001R	2024/1/15		<p>废气：有组织：DA001：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，DA002：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$。</p> <p>无组织：厂界：颗粒物$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$、非甲烷总烃$\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$；MF0002：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>
4	泉州市至达模具制造有限公司	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）	91350521MA34J1PF4L001Q	2024/1/16	<p>废水：DW001：悬浮物$\leq 400\text{mg}/\text{L}$、总磷（以P计）$\leq 8\text{mg}/\text{L}$、化学需氧量$\leq 500\text{mg}/\text{L}$、五日生化需氧量$\leq 300\text{mg}/\text{L}$、pH值$\leq 6-9$、氨氮（$\text{NH}_3\text{-N}$）$\leq 45\text{mg}/\text{L}$、氟化物（以F-计）$\leq 20\text{mg}/\text{L}$、总氮（以N计）$\leq 70\text{mg}/\text{L}$、总铜：2$\text{mg}/\text{L}$。DW002：悬浮物$\leq 400\text{mg}/\text{L}$、总磷（以P计）$\leq 8\text{mg}/\text{L}$、化学需氧量$\leq 500\text{mg}/\text{L}$、五日生化需氧量$\leq 300\text{mg}/\text{L}$</p>	<p>废气：有组织：DA001：挥发性有机物$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA002：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA003：氟化物$\leq 9\text{mg}/\text{Nm}^3$。</p> <p>无组织：厂界：氟化物$\leq 0.02\text{mg}/\text{Nm}^3$、挥发性有机物$\leq 2\text{mg}/\text{Nm}^3$、颗粒物$\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$；MF0027：非甲烷总烃$\leq 8\text{mg}/\text{Nm}^3$（1h平均浓度值）；MF0027：非甲烷总烃$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处任意一次浓度值）。</p>

5	泉州恒康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	913505047380439719001R	2024/1/25		<p>废气：无组织：厂界：非甲烷总烃$\leq 4\text{mg}/\text{Nm}^3$；颗粒物$\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$；MF0016：非甲烷总烃$\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$（1h平均浓度值）；MF0016：非甲烷总烃$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处任意一次浓度值）。</p>
6	泉州市洛江区万安鸿星纸盒包装厂	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	92350504MA30G39484001R	2024/1/25		<p>废气：有组织：非甲烷总烃$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 1.5$ 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）。</p>

7	泉州市洛江燕筑加油站	排污许可证有效期届满申请延续（设区的市级权限）	91350504733631934Q001R	2024/1/29	<p>废气：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：根据加油枪个数和储罐油气空间定，油气回收系统密闭性压力检测值执行GB20952-2007《加油站大气污染物排放标准》表2的密闭性要求；</p> <p>泄漏检测值$\leq 500 \mu\text{mol/mol}$；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）$\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$。</p>
---	------------	-------------------------	------------------------	-----------	---

8	福建省华普新材料有限公司	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）	91350500770657236X001R	2024/1/30	废气：有组织：非甲烷总烃 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，许可排放速率 $\leq 5.4\text{kg}/\text{h}$ ；总挥发性有机物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。 无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq 2\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；颗粒物 $\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$ ； 厂区内：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）。
---	--------------	--	------------------------	-----------	--

9	泉州市洛江山星五金有限公司	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）	913505047640508335002R	2024/2/1	<p>废水：DW002：总磷(以P计) ≤8mg/L；氯化物(以Cl⁻计) ≤800mg/L；总氮(以N计) ≤70mg/L；悬浮物 ≤400mg/L；pH值介于6-9；化学需氧量 ≤500mg/L；五日生化需氧量 ≤300mg/L；氨氮(NH₃-N) ≤45mg/L；总锌 ≤5.0mg/L；石油类 ≤20mg/L。</p>	<p>废气：有组织：DA001：氯化氢 ≤100mg/Nm³，许可排放速率 ≤0.13 kg/h；DA002：氮氧化物 ≤200mg/Nm³；林格曼黑度 ≤1级；颗粒物 ≤20mg/Nm³；非甲烷总烃 ≤60mg/Nm³，许可排放速率 ≤5.1 kg/h；二氧化硫 ≤50mg/Nm³；DA003：乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 ≤50mg/Nm³，许可排放速率 ≤1.6kg/h；甲苯 ≤5mg/Nm³，许可排放速率 ≤0.96kg/h；苯 ≤1mg/Nm³，许可排放速率 ≤0.32kg/h；苯系物 ≤30mg/Nm³，许可排放速率 ≤2.88kg/h；非甲烷总烃 ≤60mg/Nm³，许可排放速率 ≤4.06kg/h；二甲苯 ≤15mg/Nm³，许可排放速率 ≤0.96kg/h；颗粒物 ≤120mg/Nm³，许可排放速率 ≤4.94kg/h；DA004：苯系物 ≤30mg/Nm³，许可排放速率 ≤1.8kg/h；甲苯 ≤</p>
---	---------------	--	------------------------	----------	---	--

10	泉州南宇模具有限 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	9135050076179052 9A001R	2024/2/1		废气：有组织：DA001： 颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。 无组织：厂界：颗粒物 $\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内监控点： 颗粒物 $\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。
11	泉州市洛江区永 盛鞋塑有限公司	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）	9135050426003710 9E001R	2024/2/1		废气：有组织：DA001：甲 苯 $\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，许可排放 速率 $\leq 5.8\text{kg}/\text{h}$ ；二甲苯 $\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，许可排放速率 $\leq 1.9\text{kg}/\text{h}$ ；苯 $\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，许可排放速率 $\leq 0.7475\text{kg}/\text{h}$ ；非甲烷总 烃 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，许可排放 速率 $\leq 17.5\text{kg}/\text{h}$ 。 无组织：厂界：二甲苯 $\leq 1.2\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；苯 $\leq 0.4\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；非甲烷总烃 $\leq 4\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；甲苯 $\leq 2.4\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内监控 点：非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点1h平均 浓度值）；非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点任意一 次浓度值）。

12	泉州锦煌机械有限公司	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）	91350504772910434F001R	2024/2/2		<p>有组织：废气：DA001：颗粒物$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA002：颗粒物$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA003：颗粒物$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA004：颗粒物$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA005：颗粒物$\leq 20\text{mg}/\text{Nm}^3$、林格曼黑度：1级、二氧化硫$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$、氮氧化物$\leq 200\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA006：氮氧化物$\leq 240\text{mg}/\text{Nm}^3$、氟化物$\leq 9.0\text{mg}/\text{Nm}^3$</p> <p>无组织：厂界：硫化氢$\leq 0.06\text{mg}/\text{Nm}^3$、氨（氨气）$\leq 1.5\text{mg}/\text{Nm}^3$、臭气浓度：20、颗粒物$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$、非甲烷总烃$\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$；MF0091：颗粒物$\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点1h平均浓度值）、非甲烷总烃$\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点1h平均浓度值）；非甲烷总烃$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点任意一次浓度值）。</p>
----	------------	--	------------------------	----------	--	--

13	泉州市医疗废物处置中心	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人, 申请变更排污许可证(设区的市级权限)	1235050074909000 1K001V	2023/12/8	废气: 有组织DA001: 颗粒物: 小时浓度限值 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 20\text{mg}/\text{Nm}^3$; 一氧化碳(CO): 小时浓度限值 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 80\text{mg}/\text{Nm}^3$; 氮氧化物(NO _x): 小时浓度限值 $\leq 300\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 250\text{mg}/\text{Nm}^3$; 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 $\leq 80\text{mg}/\text{Nm}^3$; 氟化氢(HF): 小时浓度限值 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$; 氯化氢(HCl): 小时浓度限值 $\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、日均浓度限值 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$; 汞及其化合物(以Hg计): 小时浓度限值 $\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3$; 铊及其化合物(以Tl计)小时浓度限值 $\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3$;	
----	-------------	--	----------------------------	-----------	--	--

14	泉州鸿悦宝汽车销售服务有限责任公司	排污单位适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化，审批部门可以对排污许可证相应事项进行变更（设区的市级权限）	91350504MA31NHB136001U	2023/5/24	<p>有组织：废气： DA001：二甲苯\leq15mg/Nm³、苯\leq1mg/Nm³、乙酸乙酯与乙酸丁酯合计\leq50mg/Nm³、颗粒物\leq120mg/Nm³、甲苯\leq5mg/Nm³、挥发性有机物\leq60mg/Nm³；</p> <p>无组织：厂界：乙酸乙酯\leq1mg/Nm³、颗粒物\leq1mg/Nm³、甲苯\leq0.6mg/Nm³、二甲苯\leq0.2mg/Nm³、挥发性有机物\leq2.0mg/Nm³、苯\leq0.2mg/Nm³；</p> <p>MF0046：挥发性有机物\leq8mg/Nm³（监控点1h平均浓度值）；挥发</p>	
----	-------------------	--	------------------------	-----------	---	--

15	泉州市和润体育用品有限公司	首次申请排污许可证 (设区的市级权限)	91350504MAC6JJYW 8A001X	2024/2/27	<p>有组织：废气： DA001：挥发性有机物 ≤50mg/Nm³，许可排放 速率≤1.5kg/h； DA002：挥发性有机物 ≤120mg/Nm³，许可排 放速率≤17kg/h 无组织：厂界：挥发性 有机物≤2mg/Nm³（以 非甲烷总烃表征）；厂 区内：挥发性有机物≤ 8mg/Nm³（监控点1h平 均浓度值，以非甲烷总 烃表征）；挥发性有机 物≤30mg/Nm³（监控点</p>	
16	泉州市洛江雅志 新能源有限公司	排污单位适用的污染 物排放标准、重点污 染物总量控制要求发 生变化，审批部门可 以对排污许可证相应 事项进行变更（设区 的市级权限）	9135050468309793 9H002Z	2024/3/5	<p>废气：主要排放口 DA003：铅及其化合物 ≤0.5mg/Nm³，颗粒物 ≤30mg/Nm³；一般排放 口：硫酸雾≤ 5mg/Nm³；厂界：非甲 烷总烃≤2.0mg/Nm³， 硫酸雾≤0.3mg/Nm³， 铅及其化合物≤ 0.001mg/Nm³。 废水：生活污水排放口 DW001：化学需氧量≤ 150mg/L、悬浮物≤ 140mg/L、pH值6~9、总 磷（以P计）≤2.0mg/L 、氨氮（NH₃-N）≤</p>	

17	泉州市嘉华卫生用品有限公司	排污单位适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化，审批部门可以对排污许可证相应事项进行变更（设区的市级权限）	91350504746383781B001P	2024/3/5	废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ； 厂界：非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；MF0027：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）。	
18	泉州市洛江恒源工贸有限公司	排污单位适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化，审批部门可以对排污许可证相应事项进行变更（设区的市级权限）	91350504399575876T001P	2024/3/5	废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ； 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 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （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）。	

19	泉州市正大生活用品有限公司	排污单位适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化, 审批部门可以对排污许可证相应事项进行变更(设区的市级权限)	913505047796143122001P	2024/3/5	废气: 有组织DA001: 挥发性有机物 \leq 4.0mg/Nm ³ ; DA002: 颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ; DA003: 颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ; DA004: 颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ 。 厂界: 挥发性有机物 \leq 4.0mg/Nm ³ 、颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ; MF0001: 挥发性有机物 \leq 30mg/Nm ³ (任意一次浓度值); MF0002: 挥发	
20	泉州市盛峰卫生用品有限公司	排污单位适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化, 审批部门可以对排污许可证相应事项进行变更(设区的市级权限)	91350504691927744E001P	2024/3/5	废气: 有组织DA001: 颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ ; DA002: 颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ ; 厂界: 非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ 、颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ; MF0012: 非甲烷总烃 \leq 10mg/Nm ³ ; MF0013: 非	

21	泉州恒润纸业有限公司	排污单位适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化, 审批部门可以对排污许可证相应事项进行变更(设区的市级权限)	913505045709811385001P	2024/3/5	废气: 有组织DA001: 非甲烷总烃 \leq $120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、颗粒物 \leq $120\text{mg}/\text{Nm}^3$; 厂界: 非甲烷总烃 \leq $4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、颗粒物 \leq $1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$; MF0005: 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	
22	泉州市正大生活用品有限公司	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)	913505047796143122001P	2024/3/20	废气: 有组织DA001: 挥发性有机物 \leq $4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$; DA002: 颗 颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$; DA003: 颗粒物 \leq $1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$; DA004: 颗 颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。 厂界: 挥发性有机物 \leq $4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、颗粒物 \leq $1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$; MF0001: 挥发性有机物 \leq $30\text{mg}/\text{Nm}^3$ (任意一次浓 度值); MF0002: 挥发	

23	泉州恒润纸业有限公司	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）	913505045709811385001P	2024/3/20	废气：有组织DA001：挥发性有机物 \leq 4.0mg/Nm ³ ；DA002：颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ；DA003：颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ；DA004：颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ 。 厂界：挥发性有机物 \leq 4.0mg/Nm ³ 、颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ；MF0001：挥发性有机物 \leq 30mg/Nm ³ （任意一次浓度值）；MF0002：挥发	
24	泉州市盛峰卫生用品有限公司	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）	91350504691927744E001P	2024/3/22	废气：有组织DA001：颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ ；DA002：颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ ； 厂界：非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ 、颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ；MF0012：非甲烷总烃 \leq 10mg/Nm ³ ；MF0013：非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³	

25	泉州市嘉华卫生用品有限公司	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	91350504746383781B001P	2024/3/29	废气：有组织DA001：颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ ； 厂界：非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ 、颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ；MF0027：非甲烷总烃 \leq 10mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ （监控点处任意一次浓度值）。	
----	---------------	--	------------------------	-----------	--	--