

泉州市洛江生态环境局2025年第三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	泉州亨通源纸品有限公司	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）	91350504073229228W001P	2025/7/2	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/Nm3, 许可排放速率≤1.5kg/h。 无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm3；厂区内：非甲烷总烃≤8.0mg/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）。
2	泉州市洛江举昌纸箱有限公司	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）	91350504569278402Y001P	2025/7/3		废气：有组织DA001：非甲烷总烃≤50mg/Nm3，排放速率1.5kg/h。 无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm3；厂区内：非甲烷总烃≤8.0mg/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）。

3	泉州洛江顺通粘结剂有限公司	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）	913505045575518623001Q	2025/7/4		废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；DA002：非甲烷总烃 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；无组织：厂界：颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；MF0025：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 $\leq 8.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。
4	泉州市洛江区汇丰妇幼用品有限公司	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）	9135050476616608XF001P	2025/7/4		废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、排放速率 $2.95\text{kg}/\text{h}$ ；DA002：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、排放速率 $2.95\text{kg}/\text{h}$ ；DA003：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、排放速率 $2.95\text{kg}/\text{h}$ 。 无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，厂区内：MF0029：非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）；MF0028：非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。

5	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（设区的市级权限）	91350504746383781B002P	2025/7/7		废气：有组织DA001、DA002、DA005、DA006：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、排放速率 $2.47\text{kg}/\text{h}$ 。 无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；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）。
---	---------------	--	------------------------	----------	--	---

6	福建和诚鞋业有限公司	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）	9135050611565801J001R	2025/7/8	<p>废气：有组织DA001：甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA002：二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA003：二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA004：二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA005：挥发性有机物$\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA006：挥发性有机物$\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA007：挥发性有机物$\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA008：挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA009：二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA010：甲苯$\leq 3\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA011：挥发性有机物$\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA012：挥发性有机物$\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA013：甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA014：挥发性有机物$\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$，颗粒物$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA015：挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA016：二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA017：挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA018：挥发性有机物$\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA019：二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA020：挥发性有机物$\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA021：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA022：挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$，颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA023：甲苯$\leq 3\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA024：挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$；DA028：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$。</p> <p>无组织：厂界：苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{Nm}^3$，挥发性有机物$\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$，甲苯$\leq 0.6\text{mg}/\text{Nm}^3$，颗粒物$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$，二甲苯$\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3$；MF0134：挥发性有机物$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处任意一次浓度值）；挥发性有机物$\leq 8.0\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处1h平均浓度值）。</p>
---	------------	--	-----------------------	----------	--

7	泉州市天辰纸品包装有限公司	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）	91350500691938312K001R	2025/7/8	<p>废水：DW002：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，总氮（以N计）≤70mg/L，悬浮物≤400mg/L，化学需氧量≤500mg/L。</p>	<p>废气：有组织DA003：非甲烷总烃≤50mg/Nm³，许可排放速率≤1.5kg/h；DA007：非甲烷总烃≤50mg/Nm³，许可排放速率≤1.5kg/h。</p> <p>无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm³；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>
8	泉州市洛江延安加油站	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）	91350504733617542Q001U	2025/7/14		<p>废气有组织DA001：非甲烷总烃≤25000mg/Nm³；</p> <p>废气无组织：MF0010：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；</p> <p>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/Nm³。</p>

9	泉州洛江永佳五金铸造加工厂	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）	91350504770650878H001U	2025/7/15		废气：有组织DA001、DA002：颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ ； 无组织：厂界：颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内：颗粒物 $\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$ （1h平均浓度值）。
10	泉州市瑞驰卫生用品有限公司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350504MADND4ED9N001P	2025/7/22		废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，DA002：挥发性有机物 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；无组织：无组织：厂界：挥发性有机物 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，厂区内：挥发性有机物 $\leq 8\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）；挥发性有机物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）。
11	中石化森美（福建）石油有限公司泉州洛江加油站	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）	91350500662846072F001U	2025/7/24		废气有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3$ ； 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 $\leq 500\mu\text{mol}/\text{mol}$ ；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） $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。

12	中石化森美（福建）石油有限公司泉州双阳加油站	排污许可证有效期届满申请延续（设区的市级权限）	91350500665054839M001Q	2025/7/24		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：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 $\leq 500 \mu\text{mol/mol}$ ；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） $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$ 。
13	中石化森美（福建）石油有限公司泉州万虹加油站	排污许可证有效期届满申请延续（设区的市级权限）	91350500691945475T001U	2025/7/24		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：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 $\leq 500 \mu\text{mol/mol}$ ；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） $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$ 。
14	中石化森美（福建）石油有限公司泉州朋山加油站	排污许可证有效期届满申请延续（设区的市级权限）	913505006650577737001Q	2025/7/24		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：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 $\leq 500 \mu\text{mol/mol}$ ；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） $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$ 。

15	泉州市日盛包装用品有限公司	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）	91350504MA35DEBL88001P	2025/7/29	生产废水： DW001：化学需氧量≤500mg/L、氨氮（NH3-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、色度≤64、总磷（以P计）≤8 mg/L。	废气：有组织DA001：非甲烷总烃≤50mg/Nm3；无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm3、非甲烷总烃≤8.0mg/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）。
16	泉州市金多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）	91350503766164121B001P	2025/7/29		废气：有组织DA001、DA002：颗粒物≤120mg/Nm3，许可排放速率≤15.305kg/h； 无组织：厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm3、颗粒物≤1.0mg/Nm3；厂区内：非甲烷总烃≤10mg/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）。

17	泉州天娇妇幼卫生用品有限公司(分厂)	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）	913505047821794704002P	2025/7/29		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MF0014：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	泉州市鑫弘环保材料有限公司	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）	91350504MA2XU3BG39001R	2025/7/29		有组织：DA003:挥发性有机物 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，颗粒物 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，二甲基甲酰胺（DMF） $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，臭气浓度 ≤ 2000 (无量纲)，苯 $\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，二甲苯 $\leq 20\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，甲苯 $\leq 15\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。无组织：厂界：颗粒物 $\leq 0.5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，臭气浓度 ≤ 20 (无量纲)，挥发性有机物 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ （以非甲烷总烃表征），二甲基甲酰胺（DMF） $\leq 0.4\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，二甲苯 $\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，甲苯 $\leq 0.6\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，非甲烷总烃 $\leq 8.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ （厂区内监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （厂区内监控点处任意一次浓度值）。大气排放许可总量：颗粒物年排放许可限值：0.83t/a；挥发性有机物排放许可限值：8.33t/a。
19	泉州佰份佰卫生用品有限公司	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）	91350504MA2Y13F352001P	2025/7/30		厂界：颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；MF0014：非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）；MF0014：非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。

20	泉州中油汽运油品供应有限公司洛江万安加油站	首次申请排污许可证 (设区的市级权限)	91350504MA8TERWU79001U	2025/8/4		<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90Pa; $38\text{L}/\text{min}$时液阻限值155Pa; 气液比: $1.0\text{--}1.2$; 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$\leq 500\text{ }\mu\text{mol}/\text{mol}$; 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>
21	泉州市美奇宝卫生用品有限公司	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)	91350504MA2XND8XE001R	2025/8/4		<p>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$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$(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>
22	泉州市和美护理用品有限公司	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)	91350504MA8U8DN55P001P	2025/8/5		<p>废气: 有组织: DA001: 颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 1.8\text{kg}/\text{h}$, 非甲烷总烃$\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$。</p> <p>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: 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>

23	泉州市广兴环保发展有限公司	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）	91350581MA8UW43P82001V	2025/8/5		废气:有组织:DA001：非甲烷总烃 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 1.8\text{kg}/\text{h}$ ，臭气浓度 ≤ 2000 无量纲；DA002：硫酸雾 $\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，氯化氢 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 0.26\text{kg}/\text{h}$ ；DA003：非甲烷总烃 $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 1.8\text{kg}/\text{h}$ ，臭气浓度 ≤ 2000 无量纲；无组织:厂界：非甲烷总烃 $\leq 2\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，氨（氨气） $\leq 1.5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，臭气浓度 ≤ 20 无量纲，硫化氢 $\leq 0.06\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，MF0014：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）。
----	---------------	--	------------------------	----------	--	--

24	泉州市洛江区副食品有限公司	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）	9135050425997009XR	2025/8/5	<p>生产废水： DW002：pH值6.0-8.5、动植物油≤60mg/L、氨氮（NH₃-N）≤45mg/L、化学需氧量≤500mg/L、悬浮物≤400mg/L、五日生化需氧量≤300mg/L、总氮（以N计）≤70mg/L、总磷（以P计）≤8mg/L</p> <p>申请年排放总量：第一年CODcr91.091吨、氨氮8.1982吨、总氮（以N计）12.7527吨；第二年CODcr91.091吨、氨氮8.1982吨、总氮（以N计）12.7527吨；第三年CODcr91.091吨、氨氮8.1982吨、总氮（以N计）12.7527吨；第四年CODcr91.091吨、氨氮8.1982吨、总氮（以N计）12.7527吨；第五年CODcr91.091吨、氨氮8.1982吨、总氮（以N计）12.7527吨。</p>	<p>废气：有组织：DA001氨（氨气）≤4.9kg/h、臭气浓度≤2000、硫化氢≤0.33 kg/h；DA002：氨（氨气）≤4.9 kg/h、臭气浓度≤2000、硫化氢≤0.33 kg/h；DA003：氨（氨气）≤4.9 kg/h、硫化氢≤0.33 kg/h；无组织：厂界：臭气浓度≤20、硫化氢≤0.06mg/Nm³、氨（氨气）≤1.5mg/Nm³。</p>
----	---------------	---	--------------------	----------	--	---

25	泉州市盛泰汽车零部件有限公司	首次申请排污许可证 (设区的市级权限)	91350504MA34G2AQ5B001U	2025/8/7		废气:有组织:DA001: 颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、DA002: 颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 无组织: 厂界: 颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$; 厂区内: 颗粒物 $\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$ (监控点处1h平均浓度值)。
26	福建省汉和护理用品有限公司	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)	9135050456929172XJ001P	2025/8/12		废气: 有组织DA001: 颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 5.9\text{kg}/\text{h}$, DA002: 颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 5.9\text{kg}/\text{h}$, DA003: 颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 3.5\text{kg}/\text{h}$, DA004: 颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 3.5\text{kg}/\text{h}$, DA005: 颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 3.5\text{kg}/\text{h}$, DA006: 颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 3.5\text{kg}/\text{h}$; 无组织: 厂界: 非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$; MF0025: 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)。
27	泉州市佰众联合科技有限公司	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)	91350504MA2YFT598B001P	2025/8/12		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)。

28	泉州嘉诚纸业 有限公司	首次申请排污许可证 （设区的市级权限）	9135050 3705205 903M002 P	2025/8/14		废气：有组织DA001：非甲烷总烃 \leq 50mg/Nm ³ 、许可排放速率 \leq 1.5kg/h； 无组织：厂界：非甲烷总烃 \leq 2.0mg/Nm ³ ；厂区内：非甲烷总烃 \leq 8.0mg/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）。
29	泉州市鑫隆盛 包装科技有限 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）	9135050 4MA32WB 6R8P001 P	2025/8/14	生产废水： DW003：化学需氧 量 \leq 500mg/L、氨 氮（NH ₃ -N） \leq 45mg/L、五日生 化需氧量 \leq 300mg/L、悬浮物 \leq 400mg/L、pH值 \leq 6-9、总氮 \leq 70mg/L、色度 \leq 64、总磷（以 P计） \leq 8 mg/L。	废气：有组织:DA001：非甲烷总烃 \leq 50mg/Nm ³ 、许可排放速率 \leq 1.5kg/h； 无组织：厂界：非甲烷总烃 \leq 2.0mg/Nm ³ ；厂区内：非甲烷总烃 \leq 8.0mg/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）。
30	泉州恒固包装 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）	9135050 4MA32K1 U23R001 P	2025/8/14		废气：有组织:DA001：非甲烷总烃 \leq 50mg/Nm ³ 、许可排放速率 \leq 1.5kg/h； 无组织：厂界：非甲烷总烃 \leq 2.0mg/Nm ³ ；厂区内：非甲烷总烃 \leq 8.0mg/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）。

31	泉州泓桦包装有限公司	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）	91350504MA3312110A001P	2025/8/15	生产废水： DW001：化学需氧量 $\leq 500\text{mg/L}$ 、氨氮（ $\text{NH}_3\text{-N}$ ） $\leq 45\text{mg/L}$ 、五日生化需氧量 $\leq 300\text{mg/L}$ 、悬浮物 $\leq 400\text{mg/L}$ 、pH值 $\leq 6\text{-}9$ 、总氮 $\leq 70\text{mg/L}$ 、总磷（以P计） $\leq 8\text{mg/L}$ 。	废气：有组织:DA001：非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 1.5\text{kg/h}$ ；无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$ ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq 8.0\text{mg/Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）。
32	泉州市洛江鑫胜彩印有限公司	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）	91350504MA33T8RG8P001P	2025/8/15		废气：有组织:DA001：非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 1.5\text{kg/h}$ ；无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$ ；MF0027：非甲烷总烃 $\leq 8.0\text{mg/Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）。
33	泉州旋涵印刷有限公司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350503097973895Q001X	2025/8/25		废气：有组织:DA001：非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 1.5\text{kg/h}$ ；无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$ ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq 8.0\text{mg/Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ （监控点处任意一次浓度值）。

34	泉州市伍氏企业美食有限公司	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）	91350500757383074A001Z	2025/8/28	生产废水： DW001：悬浮物≤400mg/L、动植物油≤100mg/L、氨氮（NH3-N）≤45mg/L、总磷（以P计）≤8mg/L、总氮（以N计）≤70mg/L、化学需氧量≤500mg/L、pH值：6-9；五日生化需氧量≤300mg/L。	废气：无组织：厂界：氨（氨气）≤1.5mg/Nm3、硫化氢≤0.06mg/Nm3、臭气浓度≤20无量纲。
----	---------------	--	------------------------	-----------	--	--

35	福建省美典家具装饰有限公司	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）	913505817593806437001Q	2025/8/29	<p>废水：DW001：总氮（以N计）≤70mg/L、总磷（以P计）≤8mg/L、悬浮物≤400mg/L、化学需氧量≤500mg/L、氨氮（NH₃-N）≤45mg/L、五日生化需氧量≤300mg/L、pH值≤6-9、石油类≤20mg/L。</p> <p>废气：有组织：DA001：颗粒物≤20mg/Nm³，林格曼黑度≤1级，氮氧化物≤200mg/Nm³，二氧化硫≤50mg/Nm³，非甲烷总烃≤50mg/Nm³、许可排放速率≤2.9kg/h；DA002：颗粒物≤120mg/Nm³、许可排放速率≤1.75kg/h；DA003：甲醛≤5mg/Nm³、许可排放速率≤0.3kg/h，二甲苯≤15mg/Nm³、许可排放速率≤1.0kg/h，苯系物≤25mg/Nm³、许可排放速率≤2.3kg/h，甲苯≤5mg/Nm³、许可排放速率≤0.8kg/h，颗粒物≤120mg/Nm³、许可排放速率≤2.95kg/h，苯≤1mg/Nm³、许可排放速率≤0.3kg/h，乙酸酯类 ≤40mg/Nm³、许可排放速率≤2.0kg/h，非甲烷总烃≤50mg/Nm³、许可排放速率≤3.4kg/h；DA004：甲醛≤5mg/Nm³、许可排放速率≤0.3kg/h，二甲苯≤15mg/Nm³、许可排放速率≤1.0kg/h，苯系物≤25mg/Nm³、许可排放速率≤2.3kg/h，甲苯≤5mg/Nm³、许可排放速率≤0.8kg/h，颗粒物≤120mg/Nm³、许可排放速率≤2.95kg/h，苯≤1mg/Nm³、许可排放速率≤0.3kg/h，乙酸酯类 ≤40mg/Nm³、许可排放速率≤2.0kg/h，非甲烷总烃≤50mg/Nm³、许可排放速率≤3.4kg/h；DA005：颗粒物≤120mg/Nm³、许可排放速率≤2.95kg/h；DA006：颗粒物≤120mg/Nm³、许可排放速率≤2.95kg/h；DA007：非甲烷总烃≤50mg/Nm³、许可排放速率≤3.4kg/h；DA008：甲醛≤5mg/Nm³、许可排放速率≤0.3kg/h，二甲苯≤15mg/Nm³、许可排放速率≤1.0kg/h，苯系物≤25mg/Nm³、许可排放速率≤2.3kg/h，甲苯≤5mg/Nm³、许可排放速率≤0.8kg/h，颗粒物≤120mg/Nm³、许可排放速率≤2.95kg/h，苯≤1mg/Nm³、许可排放速率≤0.3kg/h，乙酸酯类 ≤40mg/Nm³、许可排放速率≤2.0kg/h，非甲烷总烃≤50mg/Nm³、许可排放速率≤3.4kg/h；DA009：甲醛≤5mg/Nm³、许可排放速率≤0.3kg/h，二甲苯≤15mg/Nm³、许可排放速率≤1.0kg/h，苯系物≤25mg/Nm³、许可排放速率≤2.3kg/h，甲苯≤5mg/Nm³、许可排放速率≤0.8kg/h，颗粒物≤120mg/Nm³、许可排放速率≤2.95kg/h，苯≤1mg/Nm³、许可排放速率≤0.3kg/h，乙酸酯类 ≤40mg/Nm³、许可排放</p>
----	---------------	--	------------------------	-----------	--

						<p>速率$\leq 2.0\text{kg/h}$，非甲烷总烃$\leq 50\text{mg/Nm}^3$、许可排放速率$\leq 3.4\text{kg/h}$； 无组织：厂界：苯$\leq 0.1\text{mg/Nm}^3$，非甲烷总烃$\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$，二甲苯$\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$，甲醛$\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$，颗粒物$\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$，乙酸乙酯$\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$，甲苯$\leq 0.6\text{mg/Nm}^3$，MF0107：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>
36	泉州市路佳体育用品有限公司	首次申请排污许可证 （设区的市级权限）	91350504MAD3XC51M001W	2025/9/3		<p>废气：有组织DA001：二甲苯$\leq 70\text{mg/Nm}^3$、许可排放速率$\leq 3.8\text{kg/h}$，甲苯$\leq 40\text{mg/Nm}^3$、许可排放速率$\leq 11.6\text{kg/h}$，苯$\leq 12\text{mg/Nm}^3$、许可排放速率$\leq 1.9\text{kg/h}$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg/Nm}^3$、许可排放速率$\leq 35\text{ kg/h}$； 无组织：厂界：二甲苯$\leq 1.2\text{mg/Nm}^3$、甲苯$\leq 2.4\text{mg/Nm}^3$、挥发性有机物$\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$、苯$\leq 0.40\text{mg/Nm}^3$；厂区内：挥发性有机物$\leq 10\text{mg/Nm}^3$（1h平均浓度值）、挥发性有机物$\leq 30\text{mg/Nm}^3$（任意一次浓度值）。</p>
37	泉州市贝踏体育用品有限公司	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）	91350504665069598D001Q	2025/9/4		<p>废气：有组织DA001：二甲苯$\leq 70\text{mg/Nm}^3$、许可排放速率$\leq 3.8\text{kg/h}$，甲苯$\leq 40\text{mg/Nm}^3$、许可排放速率$\leq 11.6\text{kg/h}$，苯$\leq 12\text{mg/Nm}^3$、许可排放速率$\leq 1.9\text{kg/h}$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg/Nm}^3$、许可排放速率$\leq 35\text{ kg/h}$； 无组织：厂界：二甲苯$\leq 1.2\text{mg/Nm}^3$、甲苯$\leq 2.4\text{mg/Nm}^3$、挥发性有机物$\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$、苯$\leq 0.40\text{mg/Nm}^3$；厂区内：挥发性有机物$\leq 10\text{mg/Nm}^3$（1h平均浓度值）、挥发性有机物$\leq 30\text{mg/Nm}^3$（任意一次浓度值）。</p>

38	泉州洛江火旺南鞋业有限公司	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）	91350504757363401T001Q	2025/9/4		<p>废气：有组织DA001：二甲苯$\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 3.8\text{kg}/\text{h}$，甲苯$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 11.6\text{kg}/\text{h}$，苯$\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 1.9\text{kg}/\text{h}$，挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 35\text{ kg}/\text{h}$；</p> <p>无组织：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$\leq 0.40\text{mg}/\text{Nm}^3$/颗粒物$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$；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）。</p>
39	泉州市洛江泉农铸造有限公司	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）	91350504729691600R001U	2025/9/9		<p>废气:有组织:DA001、DA002、DA003：颗粒物$\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$；</p> <p>无组织:厂区内：颗粒物$\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处1h平均浓度值）。</p>

40	泉州上淳食品有限公司	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）	91350502MA2Y4Y9A5L001Q	2025/9/10	废水：DW001：总磷（以P计） \leq 8mg/L、氨氮（NH ₃ -N） \leq 45mg/L、悬浮物 \leq 400mg/L、总氮（以N计） \leq 70mg/L、pH值：6-9、五日生化需氧量 \leq 300mg/L、化学需氧量 \leq 500mg/L。	废气无组织：厂界：颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ 、臭气浓度 \leq 20无量纲。
41	泉州市洛江区河市小田板材厂	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）	92350504MA30J7L25K001Q	2025/9/11		废气无组织：厂界：颗粒物 \leq 1mg/Nm ³ 。

42	泉州市奇皇星五金制品有限公司	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）	91350504791760048M001U	2025/9/12	废水：DW001：五日生化需氧量≤300mg/L、氨氮（NH ₃ -N）≤45mg/L、pH值≤6-9、总氮（以N计）≤70mg/L、总磷（以P计）≤8mg/L、悬浮物≤400mg/L、化学需氧量≤500mg/L。	废气：有组织DA001：颗粒物≤120mg/Nm ³ ，许可排放速率≤16.16kg/h；DA002：乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm ³ ，许可排放速率≤3.98kg/h、苯≤1mg/Nm ³ ，许可排放速率≤0.975kg/h、颗粒物≤120mg/Nm ³ ，许可排放速率≤16.16kg/h、二甲苯≤15mg/Nm ³ ，许可排放速率≤2.2kg/h、挥发性有机物≤50mg/Nm ³ ，许可排放速率≤8.5kg/h、甲苯≤5mg/Nm ³ ，许可排放速率≤1.52kg/h、甲醛≤5mg/Nm ³ ，许可排放速率≤0.72kg/h；DA003：挥发性有机物≤50mg/Nm ³ ，许可排放速率≤3.05kg/h、颗粒物≤20mg/Nm ³ 、二氧化硫≤50mg/Nm ³ 、氮氧化物≤200mg/Nm ³ ；DA004：氯化氢≤100mg/Nm ³ ，许可排放速率≤1.012kg/h；DA005：挥发性有机物≤100mg/Nm ³ 、颗粒物≤30mg/Nm ³ 。无组织：厂界：颗粒物：≤1.0mg/Nm ³ 、甲醛≤0.2mg/Nm ³ 、乙酸乙酯≤1.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃≤2.0mg/Nm ³ 、甲苯≤0.6mg/Nm ³ 、二甲苯≤0.2mg/Nm ³ 、苯≤0.1mg/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≤8.0mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值）。
43	泉州市宏丽包装科技有限公司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350503MA2Y78N752002X	2025/9/15		废气：有组织：DA001：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 ；厂区内：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）。

44	福建创 实卫浴 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）	9135050 4MA31X9 8C79001 R	2025/9/22	<p>废气：有组织DA001：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 11.03\text{kg}/\text{h}$；甲 醛$\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 0.51\text{kg}/\text{h}$；非甲烷总烃$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排 放速率$\leq 5.96\text{kg}/\text{h}$；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率 $\leq 2.98\text{kg}/\text{h}$；苯$\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 0.48\text{kg}/\text{h}$；二甲苯$\leq$ 15mg/Nm^3，许可排放速率$\leq 1.6\text{kg}/\text{h}$；甲苯$\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq$ 1.16kg/h；苯系物$\leq 25\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 3.5\text{kg}/\text{h}$；DA002：有组织 DA001：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 11.03\text{kg}/\text{h}$；甲醛$\leq$ 5mg/Nm^3，许可排放速率$\leq 0.51\text{kg}/\text{h}$；非甲烷总烃$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速 率$\leq 5.96\text{kg}/\text{h}$；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计$\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq$ 2.98kg/h；苯$\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 0.48\text{kg}/\text{h}$；二甲苯$\leq 15\text{mg}/\text{Nm}^3$， 许可排放速率$\leq 1.6\text{kg}/\text{h}$；甲苯$\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 1.16\text{kg}/\text{h}$；苯 系物$\leq 25\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 3.5\text{kg}/\text{h}$；DA004：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$， 许可排放速率$\leq 3.5\text{kg}/\text{h}$；非甲烷总烃$\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq$ 2.5kg/h；DA005：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 3.5\text{kg}/\text{h}$；非甲烷 总烃$\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq 2.5\text{kg}/\text{h}$；DA006：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$， 许可排放速率$\leq 11.03\text{kg}/\text{h}$；非甲烷总烃$\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$、许可排放速率$\leq$ 5.95kg/h；</p> <p>无组织：厂界：颗粒物$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$、非甲烷总烃$\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$、甲苯$\leq$ 0.6mg/Nm^3、乙酸乙酯$\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$、苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{Nm}^3$、二甲苯$\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、甲醛$\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3$、氨$\leq 1.5\text{mg}/\text{Nm}^3$、臭气浓度$\leq 20$无量纲、硫化氢$\leq$ 0.06mg/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$\leq 8.0\text{mg}/\text{Nm}^3$（监控点处1h平均浓度值）。</p>
----	------------------------	--	------------------------------------	-----------	--

45	泉州市 铂金盛 五金制 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）	9135050 4MA2XNL LR89001 P	2025/9/22	废水：DW002：总 铁≤10mg/L，化 学需氧量≤ 500mg/L，总铬≤ 1.5mg/L，硫酸盐 （以SO42-计）≤ 600mg/L，总镍≤ 1mg/L，五日生化 需氧量≤ 300mg/L，六价铬 ≤0.5mg/L，悬浮 物≤400mg/L，石 油类≤20mg/L， 氨氮（NH3-N）≤ 45mg/L，pH值：6- 9，总磷（以 P计）≤8mg/L， 总铜≤2.0mg/L， 总氮（以N计）≤ 70mg/L，阴离子 表面活性剂≤ 20mg/L，总锌≤ 5.0mg/L。	废气：有组织DA001：颗粒物≤120mg/Nm3、许可排放速率≤1.75kg/h； DA002：硫酸雾≤45mg/Nm3、许可排放速率≤0.75kg/h；DA003：颗粒物≤ 20mg/Nm3、氮氧化物≤200mg/Nm3、二氧化硫≤50mg/Nm3、非甲烷总烃≤ 60mg/Nm3、许可排放速率≤2.5kg/h； 无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm3、非甲烷总烃≤2.0mg/Nm3；MF0030： 氨≤1.5mg/Nm3；臭气浓度≤20无量纲；硫化氢≤0.06mg/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≤ 8.0mg/Nm3（监控点处1h平均浓度值）。
----	--------------------------------	--	------------------------------------	-----------	---	--

46	泉州市洛江永兴模具厂	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）	91350504741658897A001X	2025/9/23	废水：DW002：悬浮物≤400mg/L、总磷（以P计）≤8mg/L、氨氮（NH3-N）≤45mg/L、总氮（以N计）≤70mg/L、化学需氧量≤500mg/L、pH6~9、总铁≤10mg/L、总铜≤2mg/L。	废气：有组织：DA004、DA005：颗粒物≤120mg/Nm3，许可排放速率≤3.5kg/h；DA006、DA007：颗粒物≤120mg/Nm3，许可排放速率≤3.98kg/h；DA003：非甲烷总烃≤50mg/Nm3许可排放速率≤1.5kg/h。 无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm3、颗粒物≤1.0mg/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）、颗粒物≤1.0mg/Nm3。
----	------------	--	------------------------	-----------	--	---

47	泉州市金宏欣金属科技有限公司	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）	91350504MA8TTXF01T001Q	2025/9/25	废水：DW001：总磷（以P计）≤8mg/L，石油类≤20mg/L，氯化物（以Cl ⁻ 计）≤800mg/L，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，氟化物（以F ⁻ 计）≤20mg/L，阴离子表面活性剂≤20mg/L。	废气：有组织DA001：氯化氢≤100mg/Nm ³ ；DA002:颗粒物≤120mg/Nm ³ ；DA003：颗粒物≤20mg/Nm ³ 、非甲烷总烃≤60mg/Nm ³ 、氮氧化物≤200mg/Nm ³ 、二氧化硫≤50mg/Nm ³ 无组织：厂界：氯化氢≤0.20mg/Nm ³ ；非甲烷总烃≤2.0mg/Nm ³ 、颗粒物≤1.0mg/Nm ³ ；厂区内：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）。
----	----------------	--	------------------------	-----------	---	---

48	泉州健胜家具有限公司	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（设区的市级权限）	913505007318435549001Q	2025/9/26	生产废水： DW001：氨氮（NH ₃ -N）≤45mg/L、pH值6~9、五日生化需氧量≤300mg/L、总镍≤1.0mg/L、总磷（以P计）≤8.0mg/L、化学需氧量≤500mg/L、悬浮物≤400mg/L、总氮（以N计）≤70mg/L。	废气：有组织DA001：非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ 、许可排放速率≤2.9 kg/h，DA002：硫酸雾≤45mg/Nm ³ 、许可排放速率≤0.48 kg/h，氯化氢≤100mg/Nm ³ 、许可排放速率≤0.0832 kg/h，DA003：氮氧化物≤200mg/Nm ³ 、二氧化硫≤50mg/Nm ³ 、颗粒物≤20mg/Nm ³ ； 无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm ³ 、硫酸雾≤1.2mg/Nm ³ 、非甲烷总烃≤2.0mg/Nm ³ 、氯化氢≤0.2mg/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≤8mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值）。
49	泉州市恒毅卫生用品有限公司	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）	913505047513886165001P	2025/9/26		无组织废气：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≤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）。

50	泉州市洛江鑫泉五金厂	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）	91350504MA349J5Q10001R	2025/9/29	生产废水： DW001：氨氮（NH3-N）≤45mg/L、pH值6~9、五日生化需氧量≤300mg/L、总镍≤1.0mg/L、总磷（以P计）≤8.0mg/L、化学需氧量≤500mg/L、悬浮物≤400mg/L、总氮（以N计）≤70mg/L。	废气：有组织DA001：非甲烷总烃≤50mg/Nm3、许可排放速率≤2.9 kg/h，DA002：硫酸雾≤45mg/Nm3、许可排放速率≤0.48 kg/h，氯化氢≤100mg/Nm3、许可排放速率≤0.0832 kg/h，DA003：氮氧化物≤200mg/Nm3、二氧化硫≤50mg/Nm3、颗粒物≤20mg/Nm3； 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，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≤8mg/Nm3（监控点处1h平均浓度值）。
----	------------	--	------------------------	-----------	---	--