

## 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/Nm <sub>3</sub> ，许可排放速率≤1.5kg/h。 无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> ；厂区：非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （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/Nm <sub>3</sub> ，排放速率1.5kg/h。 无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> ；厂区：非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值）、非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （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≤30mg/Nm <sup>3</sup> ；DA002：非甲烷总烃≤100mg/Nm <sup>3</sup> ；无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> 、非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sup>3</sup> ；MF0025：非甲烷总烃≤30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sup>3</sup> （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≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、排放速率2.95kg/h；DA002：颗粒物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、排放速率2.95kg/h；DA003：颗粒物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、排放速率2.95kg/h。 无组织：厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm <sup>3</sup> ，颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> ，厂区内的MF0029：非甲烷总烃≤30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）；MF0028：非甲烷总烃≤10mg/Nm <sup>3</sup> （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）	9135050 4746383 781B002 P	2025/7/7	废气：有组织DA001、DA002、DA005、DA006：颗粒物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、排放速率2.47kg/h。 无组织：厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm <sup>3</sup> 、颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃≤10mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃≤30mg/Nm <sup>3</sup> （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）	91350500611565801J001R	2025/7/8	<p>废气：有组织DA001：甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>，二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>； DA002：二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>； DA003：二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>； DA004：二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>； DA005：挥发性有机物≤100mg/Nm<sub>3</sub>； DA006：挥发性有机物≤10mg/Nm<sub>3</sub>； DA007：挥发性有机物≤100mg/Nm<sub>3</sub>； DA008：挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>； DA009：二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>； DA010：甲苯≤3mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤1mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤50mg/Nm<sub>3</sub>，二甲苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>； DA011：挥发性有机物≤100mg/Nm<sub>3</sub>； DA012：挥发性有机物≤10mg/Nm<sub>3</sub>； DA013：甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>； DA014：挥发性有机物≤10mg/Nm<sub>3</sub>，颗粒物≤12mg/Nm<sub>3</sub>， DA015：挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>，二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>， DA016：二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>； DA017：挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>； DA018：挥发性有机物≤100mg/Nm<sub>3</sub>； DA019：二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>； DA020：挥发性有机物≤10mg/Nm<sub>3</sub>； DA021：颗粒物≤120mg/Nm<sub>3</sub>； DA022：挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>，颗粒物≤120mg/Nm<sub>3</sub>； DA023：甲苯≤3mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤50mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤1mg/Nm<sub>3</sub>，二甲苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>； DA024：挥发性有机物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤40mg/Nm<sub>3</sub>，苯≤12mg/Nm<sub>3</sub>，二甲苯≤70mg/Nm<sub>3</sub>； DA028：颗粒物≤120mg/Nm<sub>3</sub>。</p> <p>无组织：厂界：苯≤0.1mg/Nm<sub>3</sub>，挥发性有机物≤2.0mg/Nm<sub>3</sub>，甲苯≤0.6mg/Nm<sub>3</sub>，颗粒物≤1.0mg/Nm<sub>3</sub>，二甲苯≤0.2mg/Nm<sub>3</sub>； MF0134：挥发性有机物≤30mg/Nm<sub>3</sub>（监控点处任意一次浓度值）；挥发性有机物≤8.0mg/Nm<sub>3</sub>（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	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。 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。 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)。
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	废气有组织DA001: 非甲烷总烃 ≤ 25000mg/Nm³; 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；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（以非甲烷总烃特征，监控点处1小时平均浓度值） ≤ 4.0mg/Nm³。

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≤30mg/Nm <sub>3</sub> ；无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm <sub>3</sub> ；厂区内：颗粒物≤5mg/Nm <sub>3</sub> （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≤120mg/Nm <sub>3</sub> ，DA002：挥发性有机物≤50mg/Nm <sub>3</sub> ；无组织：无组织：厂界：挥发性有机物≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> ，颗粒物≤1.0mg/Nm <sub>3</sub> ，厂区内：挥发性有机物≤8mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值）；挥发性有机物≤30mg/Nm <sub>3</sub> （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）	91350504662846072F001U	2025/7/24		废气有组织DA001：非甲烷总烃≤25000mg/Nm <sub>3</sub> ；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 <sub>3</sub> 。

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≤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。
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≤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。
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≤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。

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	<p>生产废水：</p> <p>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。</p> <p>废气：有组织DA001：非甲烷总烃≤50mg/Nm<sub>3</sub>；无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm<sub>3</sub>、非甲烷总烃≤8.0mg/Nm<sub>3</sub>（监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/Nm<sub>3</sub>（监控点处任意一次浓度值）。</p>
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	<p>废气：有组织DA001、DA002：颗粒物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤15.305kg/h；</p> <p>无组织：厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm<sub>3</sub>、颗粒物≤1.0mg/Nm<sub>3</sub>；厂区内：非甲烷总烃≤10mg/Nm<sub>3</sub>（监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃≤30mg/Nm<sub>3</sub>（监控点处任意一次浓度值）。</p>

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≤4.0mg/Nm <sub>3</sub> ，颗粒物≤1.0mg/Nm <sub>3</sub> ，厂区内的MF0014：非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃≤10mg/Nm <sub>3</sub> （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≤100mg/Nm <sub>3</sub> ，颗粒物≤10mg/Nm <sub>3</sub> ，二甲基甲酰胺（DMF）≤30mg/Nm <sub>3</sub> ，臭气浓度≤2000（无量纲），苯≤1mg/Nm <sub>3</sub> ，二甲苯≤20mg/Nm <sub>3</sub> ，甲苯≤15mg/Nm <sub>3</sub> 。无组织：厂界：颗粒物≤0.5mg/Nm <sub>3</sub> ，臭气浓度≤20（无量纲），挥发性有机物≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> （以非甲烷总烃表征），二甲基甲酰胺（DMF）≤0.4mg/Nm <sub>3</sub> ，苯≤0.1mg/Nm <sub>3</sub> ，二甲苯≤0.2mg/Nm <sub>3</sub> ，甲苯≤0.6mg/Nm <sub>3</sub> ，非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （厂区内的监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （厂区内的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	泉州佰份份卫生用品有限公司	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≤1.0mg/Nm <sub>3</sub> 、非甲烷总烃≤4.0mg/Nm <sub>3</sub> ；MF0014：非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处任意一次浓度值）；MF0014：非甲烷总烃≤10mg/Nm <sub>3</sub> （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	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。
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	厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm3，颗粒物≤1.0mg/Nm3，厂区：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）。
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	废气：有组织：DA001：颗粒物≤120mg/Nm3、许可排放速率≤1.8kg/h，非甲烷总烃≤100mg/Nm3。 无组织：厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm3，颗粒物≤1.0mg/Nm3；厂区：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）。

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≤100mg/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤1.8kg/h, 臭气浓度≤2000无量纲; DA002: 硫酸雾≤5mg/Nm <sub>3</sub> , 氯化氢≤100mg/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤0.26kg/h; DA003: 非甲烷总烃≤100mg/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤1.8kg/h, 臭气浓度≤2000无量纲; 无组织:厂界: 非甲烷总烃≤2mg/Nm <sub>3</sub> , 氨(氨气)≤1.5mg/Nm <sub>3</sub> , 臭气浓度≤20无量纲, 硫化氢≤0.06mg/Nm <sub>3</sub> , MF0014: 非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> (监控点处任意一次浓度值), 非甲烷总烃≤10mg/Nm <sub>3</sub> (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）	9135050425997009X9001 R	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 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≤30mg/Nm <sup>3</sup> 、DA002: 颗粒物≤30mg/Nm <sup>3</sup> 无组织: 厂界: 颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> ; 厂区内: 颗粒物≤5mg/Nm <sup>3</sup> (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≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤5.9kg/h， DA002：颗粒物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤5.9kg/h，DA003：颗粒物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤3.5kg/h，DA004：颗粒物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤3.5kg/h，DA005：颗粒物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤3.5kg/h，DA006：颗粒物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤3.5kg/h；无组织：厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm <sup>3</sup> 、颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> ；MF0025：非甲烷总烃≤30mg/Nm <sup>3</sup> (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃≤10mg/Nm <sup>3</sup> (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≤4.0mg/Nm <sup>3</sup> 、颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃≤10mg/Nm <sup>3</sup> (监控点处1h平均浓度值)，非甲烷总烃≤30mg/Nm <sup>3</sup> (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)	91350503705205903M002P	2025/8/14		废气：有组织DA001：非甲烷总烃≤50mg/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤1.5kg/h；无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> ；厂区：非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （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）	91350504MA32WB6R8P001P	2025/8/14	生产废水： DW003：化学需氧量≤500mg/L、氨氮(NH <sub>3</sub> -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/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤1.5kg/h；无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> ；厂区：非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （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）	91350504MA32K1U23R001P	2025/8/14		废气：有组织：DA001：非甲烷总烃≤50mg/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤1.5kg/h；无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> ；厂区：非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （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≤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、总磷(以P计)≤8mg/L。	废气：有组织:DA001：非甲烷总烃≤50mg/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤1.5kg/h； 无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> ；厂区：非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （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≤50mg/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤1.5kg/h； 无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> ；MF0027：非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （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≤50mg/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤1.5kg/h； 无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> ；厂区：非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （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/Nm <sup>3</sup> 、硫化氢≤0.06mg/Nm <sup>3</sup> 、臭气浓度≤20无量纲。
----	---------------	--	------------------------	-----------	--



					速率≤2.0kg/h, 非甲烷总烃≤50mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤3.4kg/h; 无组织: 厂界: 苯≤0.1mg/Nm <sup>3</sup> , 非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sup>3</sup> , 二甲苯≤0.2mg/Nm <sup>3</sup> , 甲醛≤0.2mg/Nm <sup>3</sup> , 颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> , 乙酸乙酯≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> , 甲苯≤0.6mg/Nm <sup>3</sup> , MF0107: 非甲烷总烃≤30mg/Nm <sup>3</sup> (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sup>3</sup> (监控点处1h平均浓度值)。
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)	91350504MAD3XQC51M001W	2025/9/3	废气: 有组织DA001: 二甲苯≤70mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤3.8kg/h, 甲苯≤40mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤11.6kg/h, 苯≤12mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤1.9kg/h, 挥发性有机物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤35 kg/h; 无组织: 厂界: 二甲苯≤1.2mg/Nm <sup>3</sup> 、甲苯≤2.4mg/Nm <sup>3</sup> 、挥发性有机物≤4.0mg/Nm <sup>3</sup> 、苯≤0.40mg/Nm <sup>3</sup> ; 厂区内: 挥发性有机物≤10mg/Nm <sup>3</sup> (1h平均浓度值)、挥发性有机物≤30mg/Nm <sup>3</sup> (任意一次浓度值)。
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	废气: 有组织DA001: 二甲苯≤70mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤3.8kg/h, 甲苯≤40mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤11.6kg/h, 苯≤12mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤1.9kg/h, 挥发性有机物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤35 kg/h; 无组织: 厂界: 二甲苯≤1.2mg/Nm <sup>3</sup> 、甲苯≤2.4mg/Nm <sup>3</sup> 、挥发性有机物≤4.0mg/Nm <sup>3</sup> 、苯≤0.40mg/Nm <sup>3</sup> ; 厂区内: 挥发性有机物≤10mg/Nm <sup>3</sup> (1h平均浓度值)、挥发性有机物≤30mg/Nm <sup>3</sup> (任意一次浓度值)。

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		废气：有组织DA001：二甲苯≤70mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤3.8kg/h，甲苯≤40mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤11.6kg/h，苯≤12mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤1.9kg/h，挥发性有机物≤120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤35 kg/h；无组织：厂界：二甲苯≤1.2mg/Nm <sup>3</sup> 、甲苯≤2.4mg/Nm <sup>3</sup> 、挥发性有机物≤4.0mg/Nm <sup>3</sup> 、苯≤0.40mg/Nm <sup>3</sup> /颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：挥发性有机物≤10mg/Nm <sup>3</sup> （1h平均浓度值）、挥发性有机物≤30mg/Nm <sup>3</sup> （任意一次浓度值）。
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		废气：有组织：DA001、DA002、DA003：颗粒物≤30mg/Nm <sup>3</sup> ；无组织：厂区内：颗粒物≤5mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）。

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）≤8mg/L、氨氮（NH3-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。	废气无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm3、臭气浓度≤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≤1mg/Nm3。

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(NH3-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 <sub>3</sub> ，许可排放速率≤16.16kg/h；DA002：乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm <sub>3</sub> ，许可排放速率≤3.98kg/h、苯≤1mg/Nm <sub>3</sub> ，许可排放速率≤0.975kg/h、颗粒物≤120mg/Nm <sub>3</sub> ，许可排放速率≤16.16kg/h、二甲苯≤15mg/Nm <sub>3</sub> ，许可排放速率≤2.2kg/h、挥发性有机物≤50mg/Nm <sub>3</sub> ，许可排放速率≤8.5kg/h、甲苯≤5mg/Nm <sub>3</sub> ，许可排放速率≤1.52kg/h、甲醛≤5mg/Nm <sub>3</sub> ，许可排放速率≤0.72kg/h；DA003：挥发性有机物≤50mg/Nm <sub>3</sub> ，许可排放速率≤3.05kg/h、颗粒物≤20mg/Nm <sub>3</sub> 、二氧化硫≤50mg/Nm <sub>3</sub> 、氮氧化物≤200mg/Nm <sub>3</sub> ；DA004：氯化氢≤100mg/Nm <sub>3</sub> ，许可排放速率≤1.012kg/h；DA005：挥发性有机物≤100mg/Nm <sub>3</sub> 、颗粒物≤30mg/Nm <sub>3</sub> 。无组织：厂界：颗粒物：≤1.0mg/Nm <sub>3</sub> 、甲醛≤0.2mg/Nm <sub>3</sub> 、乙酸乙酯≤1.0mg/Nm <sub>3</sub> 、非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> 、甲苯≤0.6mg/Nm <sub>3</sub> 、二甲苯≤0.2mg/Nm <sub>3</sub> 、苯≤0.1mg/Nm <sub>3</sub> ；厂区内：非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （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 <sub>3</sub> 、许可排放速率≤1.5kg/h；无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sub>3</sub> ；厂区内：非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （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）	91350504MA31X98C79001R	2025/9/22	<p>废气：有组织DA001：颗粒物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤11.03kg/h；甲醛≤5mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤0.51kg/h；非甲烷总烃≤50mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤5.96kg/h；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤2.98kg/h；苯≤1mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤0.48kg/h；二甲苯≤15mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤1.6kg/h；甲苯≤5mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤1.16kg/h；苯系物≤25mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤3.5kg/h；DA002：有组织DA001：颗粒物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤11.03kg/h；甲醛≤5mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤0.51kg/h；非甲烷总烃≤50mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤5.96kg/h；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤2.98kg/h；苯≤1mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤0.48kg/h；二甲苯≤15mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤1.6kg/h；甲苯≤5mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤1.16kg/h；苯系物≤25mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤3.5kg/h；DA004：颗粒物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤3.5kg/h；非甲烷总烃≤60mg/Nm<sub>3</sub>、许可排放速率≤2.5kg/h；DA005：颗粒物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤3.5kg/h；非甲烷总烃≤60mg/Nm<sub>3</sub>、许可排放速率≤2.5kg/h；DA006：颗粒物≤120mg/Nm<sub>3</sub>，许可排放速率≤11.03kg/h；非甲烷总烃≤50mg/Nm<sub>3</sub>、许可排放速率≤5.95kg/h；无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm<sub>3</sub>、非甲烷总烃≤2.0mg/Nm<sub>3</sub>、甲苯≤0.6mg/Nm<sub>3</sub>、乙酸乙酯≤1.0mg/Nm<sub>3</sub>、苯≤0.1mg/Nm<sub>3</sub>、二甲苯≤0.2mg/Nm<sub>3</sub>、甲醛≤0.2mg/Nm<sub>3</sub>、氨≤1.5mg/Nm<sub>3</sub>、臭气浓度≤20无量纲、硫化氢≤0.06mg/Nm<sub>3</sub>；厂区：非甲烷总烃≤30mg/Nm<sub>3</sub>（监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃≤8.0mg/Nm<sub>3</sub>（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）	91350504MA2XNL LR89001P	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SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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(NH <sub>3</sub> -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/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤1.75kg/h；DA002：硫酸雾≤45mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤0.75kg/h；DA003：颗粒物≤20mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物≤200mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫≤50mg/Nm <sup>3</sup> 、非甲烷总烃≤60mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率≤2.5kg/h；无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> 、非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sup>3</sup> ；MF0030：氨≤1.5mg/Nm <sup>3</sup> ；臭气浓度≤20无量纲；硫化氢≤0.06mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区：非甲烷总烃≤30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃≤8.0mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）。
----	----------------	--	----------------------------	-----------	---	---

46	泉州市洛江永兴模具有限公司	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（设区的市级权限）	91350504741658897A001	X	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/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率≤3.5kg/h；DA006、DA007：颗粒物≤120mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率≤3.98kg/h；DA003：非甲烷总烃≤50mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率≤1.5kg/h。无组织：厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sup>3</sup> 、颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃≤8mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃≤30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）、颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> 。
----	---------------	--	-----------------------	---	-----------	--	--

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 <sup>-</sup> 计）≤800mg/L，pH值：6-9，氨氮（NH <sub>3</sub> -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 <sup>-</sup> 计）≤20mg/L，阴离子表面活性剂≤20mg/L。 废气：有组织DA001：氯化氢≤100mg/Nm <sup>3</sup> ；DA002：颗粒物≤120mg/Nm <sup>3</sup> ；DA003：颗粒物≤20mg/Nm <sup>3</sup> 、非甲烷总烃≤60mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物≤200mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫≤50mg/Nm <sup>3</sup> 无组织：厂界：氯化氢≤0.20mg/Nm <sup>3</sup> ；非甲烷总烃≤2.0mg/Nm <sup>3</sup> 、颗粒物≤1.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区：非甲烷总烃≤8mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃≤30mg/Nm <sup>3</sup> （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）	9135050 0731843 5549001 Q	2025/9/26	<p>生产废水：</p> <p>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。</p> <p>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：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>
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）	9135050 4751388 6165001 P	2025/9/26	无组织废气：厂界：非甲烷总烃≤4.0mg/Nm3、颗粒物≤1.0mg/Nm3；厂区：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）。

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/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤2.9 kg/h， DA002：硫酸雾≤45mg/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤0.48 kg/h，氯化氢≤ 100mg/Nm <sub>3</sub> 、许可排放速率≤0.0832 kg/h，DA003：氮氧化物≤200mg/Nm <sub>3</sub> 、二氧化硫≤50mg/Nm <sub>3</sub> 、颗粒物≤20mg/Nm <sub>3</sub> ； 无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm <sub>3</sub> 、硫酸雾≤1.2mg/Nm <sub>3</sub> 、非甲烷总烃≤ 2.0mg/Nm <sub>3</sub> 、氯化氢≤0.2mg/Nm <sub>3</sub> ，厂区内：非甲烷总烃≤30mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃≤8mg/Nm <sub>3</sub> （监控点处1h平均浓度值）。 。
----	------------	--	------------------------	-----------	--	--