

## 泉州市洛江生态环境局2025年第四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	福建日晟户外用品有限公司	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）	91350504MA8RTM522T001Y	2025/10/9		废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，氮氧化物 $\leq 300\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，林格曼黑度 $\leq 1$ 级，二氧化硫 $\leq 300\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；DA002：非甲烷总烃 $\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 10.3\text{ kg}/\text{h}$ ，颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 4.66\text{ kg}/\text{h}$ ； 无组织：厂界：颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；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 $\leq 8\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。
2	泉州市震昇纺织机械有限公司	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）	91350503310732274C001Q	2025/10/9	生产废水：DW002：化学需氧量 $\leq 500\text{mg}/\text{L}$ ，石油类 $\leq 20\text{mg}/\text{L}$ ，阴离子表面活性剂 $\leq 20\text{mg}/\text{L}$ ，总氮（以N计） $\leq 70\text{mg}/\text{L}$ ，氨氮（ $\text{NH}_3\text{-N}$ ） $\leq 45\text{mg}/\text{L}$ ，悬浮物 $\leq 400\text{mg}/\text{L}$ ，总磷 $\leq 8\text{mg}/\text{L}$ ，pH值 6-9，五日生化需氧量 $\leq 300\text{mg}/\text{L}$ 。	废气：有组织：DA001：挥发性有机物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 3.5\text{ kg}/\text{h}$ ，颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 5\text{ kg}/\text{h}$ ； 无组织：厂界：颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，挥发性有机物 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，氨（氨气） $\leq 1.5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，硫化氢 $\leq 0.06\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，臭气浓度 $\leq 20$ 无量纲；厂区内：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 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。
3	泉州市共赢包装用品有限公司	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）	91350504093406121M001R	2025/10/9		废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq 20\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，氮氧化物 $\leq 200\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，林格曼黑度 $\leq 1$ 级，二氧化硫 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；DA002：非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 1.5\text{ kg}/\text{h}$ ；DA004：非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、许可排放速率 $\leq 1.5\text{ kg}/\text{h}$ ； 无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；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 $\leq 8\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）。

4	泉州市优联卫生用品有限公司	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）	91350503310667580T001P	2025/10/11		有组织：废气：DA001：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ；DA002：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ；无组织：厂界：颗粒物 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> 、挥发性有机物 $\leq$ 4.0mg/Nm <sup>3</sup> ，MF0033：挥发性有机物 $\leq$ 30.0mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）、挥发性有机物 $\leq$ 10.0mg/Nm <sup>3</sup> （1h平均浓度值）。
5	泉州众鑫纸品有限公司	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）	91350583MA33K26K15001P	2025/10/15	生产废水：DW001：化学需氧量 $\leq$ 500mg/L、氨氮（NH <sub>3</sub> -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、总磷 $\leq$ 8mg/L。	废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 1.5kg/h；无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq$ 8.0mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）。
6	泉州市洛江平东彩印有限公司	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）	913505047490893932001P	2025/10/15		废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 1.5kg/h。 厂界：非甲烷总烃 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> ；MF0025：非甲烷总烃 $\leq$ 8.0mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）、非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）。

7	泉州洛江区河市瑞丰纸箱加工厂	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）	9235050 4MA30FY H215001 P	2025/10/17	生产废水：DW002：化学需氧量 $\leq$ 500mg/L、氨氮（NH <sub>3</sub> -N） $\leq$ 45mg/L、色度 $\leq$ 64倍、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、总磷 $\leq$ 8mg/L。	废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 1.5 kg/h；无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq$ 8.0mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）。
8	泉州市新丰纸业用品有限公司	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 3789046 2590001 P	2025/10/21		废气：无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq$ 4mg/Nm <sup>3</sup> ，颗粒物 $\leq$ 1mg/Nm <sup>3</sup> ，MF0020：非甲烷总烃 $\leq$ 10mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）。
9	泉州宝盛隆包装用品有限公司	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）	9135050 4MA327K JK17001 P	2025/10/21	废水：DW002：氨氮（NH <sub>3</sub> -N） $\leq$ 45mg/L、色度 $\leq$ 64、总磷（以P计） $\leq$ 8mg/L、总氮（以N计） $\leq$ 70mg/L、五日生化需氧量 $\leq$ 300mg/L、悬浮物 $\leq$ 400mg/L、PH值6~9、化学需氧量 $\leq$ 500mg/L。	废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 1.5 kg/h。 厂界：挥发性有机物 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> ；MF0021：挥发性有机物 $\leq$ 8.0mg/Nm <sup>3</sup> （1h平均浓度值）、挥发性有机物 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （任意一次浓度值）。

10	泉州嘉美彩印有限公司	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）	91350504775388610F001P	2025/10/23		废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。 厂界：挥发性有机物 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内：挥发性有机物 $\leq 8.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ （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	泉州凯兴铸造有限公司	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）	913505046830971381001Q	2025/10/27		废气：有组织：DA001、DA002、DA003、DA005、DA006、DA007：颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；DA004：非甲烷总烃 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，许可排放速率 $\leq 5\text{kg}/\text{h}$ 。 无组织：厂界：颗粒物 $\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内：颗粒物 $\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$ （监控点处1h平均浓度值）、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	泉州市兴利纸箱有限公司	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）	91350504MA33PK583N001P	2025/10/27		废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，许可排放速率 $\leq 1.5\text{kg}/\text{h}$ 。 厂界：非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；厂区内：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	泉州市洛江佳泰齿轮有限公司	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）	91350504768583362B001Q	2025/10/30		废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ，颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ；厂界：颗粒物 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> ，非甲烷总烃 $\leq$ 4.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq$ 10mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）。
14	泉州市泉兴五金艺术品有限公司	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）	91350504761757171D001Q	2025/11/4	废水：DW001：悬浮物 $\leq$ 400mg/L、总磷（以P计） $\leq$ 8mg/L、总氮（以N计） $\leq$ 70mg/L、氨氮（NH <sub>3</sub> -N） $\leq$ 45mg/L、化学需氧量 $\leq$ 500mg/L、五日生化需氧量 $\leq$ 300mg/L、pH6~9、石油类 $\leq$ 20mg/L、氯化物（以Cl <sup>-</sup> 计） $\leq$ 800mg/L。	废气：有组织DA001：氯化氢 $\leq$ 100mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 0.13kg/h；有组织DA002：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 22.06kg/h；二氧化硫 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 2.99kg/h；氮氧化物 $\leq$ 200mg/Nm <sup>3</sup> ；非甲烷总烃 $\leq$ 60mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 8.22kg/h；有组织DA003：乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 2.99kg/h；非甲烷总烃 $\leq$ 60mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 8.22kg/h。 无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> 、颗粒物 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> 、氯化氢 $\leq$ 0.2mg/Nm <sup>3</sup> 、乙酸乙酯 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq$ 8mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）。

15	益琨 (泉州) 环保技术开发有限公司泉州洛江分公司(罗溪镇生活污水处理站)	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)	91350504MADNQM74D001U	2025/11/4	<p>废水DW001:pH值: 6-9、氨氮(NH<sub>3</sub>-N) ≤8mg/L、石油类 ≤3mg/L、化学需氧量 ≤60mg/L、总铬 ≤0.1mg/L、五日生化需氧量 ≤20mg/L、粪大肠菌群数/(MPN/L) ≤10000个/L、总砷 ≤0.1mg/L、悬浮物 ≤20mg/L、总汞 ≤0.001mg/L、烷基汞: 不得检出、动植物油 ≤3mg/L、阴离子表面活性剂 ≤1mg/L、总氮(以N计) ≤20mg/L、总磷(以P计) ≤1mg/L、总铅 ≤0.1mg/L、总镉 ≤0.01mg/L、六价铬 ≤0.05mg/L、色度 ≤30; 总磷(以P计): 第一年至第五年每年申请年排放量限值为0.3285t/a; 总氮(以N计): 第一年至第五年每年申请年排放量限值为6.57t/a; COD<sub>cr</sub>: 第一年至第五年每年申请年排放量限值为19.71t/a; 氨氮: 第一年至第五年每年申请年排放量限值为2.628t/a。</p>	<p>废气厂界: 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; 厂区体积浓度最高处: 甲烷 ≤1%。</p>
----	--	---	-----------------------	-----------	---	---

16	泉州腾达精铸有限公司	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）	913505006115643312001U	2025/11/7		<p>废气：有组织DA001：氟化物<math>\leq 9\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.05\text{kg}/\text{h}</math>；氮氧化物<math>\leq 240\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.385\text{kg}/\text{h}</math>；DA002：颗粒物<math>\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；有组织DA003：颗粒物<math>\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、氮氧化物<math>\leq 400\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、二氧化硫<math>\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；DA004：颗粒物<math>\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3</math>。</p> <p>无组织：厂界：非甲烷总烃<math>\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、颗粒物<math>\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、氟化物<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、氮氧化物<math>\leq 0.12\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；厂区内：非甲烷总烃<math>\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃<math>\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（监控点处任意一次浓度值）、颗粒物<math>\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（监控点处1h平均浓度值）。</p>
17	泉州加来盟体育科技有限公司	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）	91350504MA32JYMK46001Q	2025/11/10		<p>废气：有组织：DA001：苯<math>\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.85\text{kg}/\text{h}</math>；甲苯<math>\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 5.16\text{kg}/\text{h}</math>；二甲苯<math>\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 1.69\text{kg}/\text{h}</math>；挥发性有机物<math>\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 15.7\text{kg}/\text{h}</math>；DA002：苯<math>\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.45\text{kg}/\text{h}</math>；甲苯<math>\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 2.6\text{kg}/\text{h}</math>；二甲苯<math>\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.85\text{kg}/\text{h}</math>；挥发性有机物<math>\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 8.5\text{kg}/\text{h}</math>；DA005：苯<math>\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.2\text{kg}/\text{h}</math>；甲苯<math>\leq 3\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.3\text{kg}/\text{h}</math>；二甲苯<math>\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.5\text{kg}/\text{h}</math>；挥发性有机物<math>\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 1.5\text{kg}/\text{h}</math>；无组织：厂界：非甲烷总烃<math>\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，甲苯<math>\leq 0.6\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，二甲苯<math>\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，非甲烷总烃<math>\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（监控点处任意一次浓度值），非甲烷总烃<math>\leq 8\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（监控点处1h平均浓度值）。</p>

18	泉州市路佳体育用品公司	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）	91350504MAD3XC51M001W	2025/11/12		<p>废气：有组织DA001：二甲苯<math>\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 3.8\text{kg}/\text{h}</math>，甲苯<math>\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 11.6\text{kg}/\text{h}</math>，苯<math>\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 1.9\text{kg}/\text{h}</math>，挥发性有机物<math>\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 35\text{kg}/\text{h}</math>；</p> <p>厂界：二甲苯<math>\leq 1.2\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、甲苯<math>\leq 2.4\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、挥发性有机物<math>\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、苯<math>\leq 0.40\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；厂区内：挥发性有机物<math>\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（1h平均浓度值）、挥发性有机物<math>\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（任意一次浓度值）。</p>
19	泉州市洛江佳盛加油站	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）	91350504733630392F001R	2025/11/14		<p>废气有组织DA001：非甲烷总烃<math>\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；</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的密闭性要求；泄漏检测值<math>\leq 500\mu\text{mol}/\text{mol}</math>；厂界：挥发性有机物<math>\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（以非甲烷总烃表征，监控点处1小时平均浓度值）。</p>



20	泉州市广兴环保发展有限公司	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）	91350581MA8UW43P82001V	2025/11/14		<p>废气：有组织：DA001：非甲烷总烃<math>\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 1.8\text{kg}/\text{h}</math>，臭气浓度<math>\leq 2000</math>无量纲；DA002：硫酸雾<math>\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，氯化氢<math>\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 0.26\text{kg}/\text{h}</math>；DA003：非甲烷总烃<math>\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 1.8\text{kg}/\text{h}</math>，臭气浓度<math>\leq 2000</math>无量纲；无组织：厂界：颗粒物<math>\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，非甲烷总烃<math>\leq 2\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，氨（氨气）<math>\leq 1.5\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，臭气浓度<math>\leq 20</math>无量纲，硫化氢<math>\leq 0.06\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，氯化氢<math>\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，硫酸雾<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，MF0014：非甲烷总烃<math>\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（监控点处任意一次浓度值），非甲烷总烃<math>\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（监控点处1h平均浓度值）。</p>
21	福建创实卫浴有限公司	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）	91350504MA31X98C79001R	2025/11/17		<p>废气：有组织DA001：颗粒物<math>\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 11.03\text{kg}/\text{h}</math>；甲醛<math>\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.51\text{kg}/\text{h}</math>；非甲烷总烃<math>\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 5.95\text{kg}/\text{h}</math>；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计<math>\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 2.99\text{kg}/\text{h}</math>；苯<math>\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.48\text{kg}/\text{h}</math>；二甲苯<math>\leq 15\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 1.6\text{kg}/\text{h}</math>；甲苯<math>\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 1.16\text{kg}/\text{h}</math>；苯系物<math>\leq 25\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 3.5\text{kg}/\text{h}</math>；DA002：有组织DA001：颗粒物<math>\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 11.03\text{kg}/\text{h}</math>；甲醛<math>\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.51\text{kg}/\text{h}</math>；非甲烷总烃<math>\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 5.95\text{kg}/\text{h}</math>；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计<math>\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 2.99\text{kg}/\text{h}</math>；苯<math>\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 0.48\text{kg}/\text{h}</math>；二甲苯<math>\leq 15\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 1.6\text{kg}/\text{h}</math>；甲苯<math>\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 1.16\text{kg}/\text{h}</math>；苯系物<math>\leq 25\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 3.5\text{kg}/\text{h}</math>；DA004：颗粒物<math>\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 3.5\text{kg}/\text{h}</math>；非甲烷总烃<math>\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 2.5\text{kg}/\text{h}</math>；DA005：颗粒物<math>\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 3.5\text{kg}/\text{h}</math>；非甲烷总烃<math>\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 2.5\text{kg}/\text{h}</math>；DA006：颗粒物<math>\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，许可排放速率<math>\leq 11.03\text{kg}/\text{h}</math>；非甲烷总烃<math>\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 5.95\text{kg}/\text{h}</math>； 无组织：厂界：颗粒物<math>\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、非甲烷总烃<math>\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.6\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、乙酸乙酯<math>\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、甲醛<math>\leq 0.2\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、氨<math>\leq 1.5\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、臭气浓度<math>\leq 20</math>无量纲、硫化氢<math>\leq 0.06\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；厂区内：非甲烷总烃<math>\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃<math>\leq 8.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（监控点处1h平均浓度值）。</p>

22	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）	9135058 1759380 6437001 Q	2025/11/17	<p>废水：DW001：总氮（以N计）<math>\leq 70\text{mg/L}</math>、总磷（以P计）<math>\leq 8\text{mg/L}</math>、悬浮物<math>\leq 400\text{mg/L}</math>、化学需氧量<math>\leq 500\text{mg/L}</math>、氨氮（<math>\text{NH}_3\text{-N}</math>）<math>\leq 45\text{mg/L}</math>、五日生化需氧量<math>\leq 300\text{mg/L}</math>、pH值<math>\leq 6\text{-}9</math>、石油类<math>\leq 20\text{mg/L}</math>。</p>	<p>废气：有组织：DA001：颗粒物<math>\leq 20\text{mg/Nm}^3</math>，林格曼黑度<math>\leq 1</math>级，氮氧化物<math>\leq 200\text{mg/Nm}^3</math>，二氧化硫<math>\leq 50\text{mg/Nm}^3</math>，非甲烷总烃<math>\leq 50\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 2.9\text{kg/h}</math>；DA002：颗粒物<math>\leq 120\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 1.75\text{kg/h}</math>；DA003、DA004、DA008、DA009：甲醛<math>\leq 5\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 0.3\text{kg/h}</math>，二甲苯<math>\leq 15\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 1.0\text{kg/h}</math>，苯系物<math>\leq 25\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 2.3\text{kg/h}</math>，甲苯<math>\leq 5\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 0.8\text{kg/h}</math>，颗粒物<math>\leq 120\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 2.95\text{kg/h}</math>，苯<math>\leq 1\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 0.3\text{kg/h}</math>，乙酸乙酯与乙酸丁酯合计<math>\leq 40\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 2.0\text{kg/h}</math>，非甲烷总烃<math>\leq 50\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 3.4\text{kg/h}</math>；DA005：颗粒物<math>\leq 120\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 2.95\text{kg/h}</math>；DA006：颗粒物<math>\leq 120\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 2.95\text{kg/h}</math>；DA007：非甲烷总烃<math>\leq 50\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 3.4\text{kg/h}</math>；</p> <p>无组织：厂界：苯<math>\leq 0.1\text{mg/Nm}^3</math>，非甲烷总烃<math>\leq 2.0\text{mg/Nm}^3</math>，二甲苯<math>\leq 0.2\text{mg/Nm}^3</math>，甲醛<math>\leq 0.2\text{mg/Nm}^3</math>，颗粒物<math>\leq 1.0\text{mg/Nm}^3</math>，乙酸乙酯<math>\leq 1.0\text{mg/Nm}^3</math>，甲苯<math>\leq 0.6\text{mg/Nm}^3</math>，MF0107：非甲烷总烃<math>\leq 30\text{mg/Nm}^3</math>（监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃<math>\leq 8.0\text{mg/Nm}^3</math>（监控点处1h平均浓度值）。</p>
23	泉州盛福模具有限公司	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）	9135050 4MA33D9 QM6K001 U	2025/11/21		<p>废气：有组织DA001：氮氧化物<math>\leq 240\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 0.385\text{kg/h}</math>；DA002：颗粒物<math>\leq 120\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 1.75\text{kg/h}</math>；DA003：非甲烷总烃<math>\leq 50\text{mg/Nm}^3</math>、许可排放速率<math>\leq 1.5\text{kg/h}</math>；</p> <p>无组织：厂界：非甲烷总烃<math>\leq 2.0\text{mg/Nm}^3</math>、颗粒物<math>\leq 1.0\text{mg/Nm}^3</math>、氮氧化物<math>\leq 0.12\text{mg/Nm}^3</math>；厂区内：非甲烷总烃<math>\leq 8.0\text{mg/Nm}^3</math>（监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃<math>\leq 30\text{mg/Nm}^3</math>（监控点处任意一次浓度值）。</p>

24	泉州市洛江燕筑加油站	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）	91350504733631934Q001R	2025/11/21		废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq$ 25000mg/Nm <sup>3</sup> 、无组织：MF0006：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；泄漏检测值 $\leq$ 500 $\mu$ mol/mol；厂界：非甲烷总烃表征 $\leq$ 4.0mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1小时平均浓度值）。
25	泉州市洛江永兴模具厂	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）	91350504741658897A001X	2025/11/24	废水：DW002：悬浮物 $\leq$ 400mg/L、总磷（以P计） $\leq$ 8mg/L、氨氮（NH <sub>3</sub> -N） $\leq$ 45mg/L、总氮（以N计） $\leq$ 70mg/L、化学需氧量 $\leq$ 500mg/L、pH6~9、总铁 $\leq$ 10mg/L、总铜 $\leq$ 2mg/L、五日生化需氧量 $\leq$ 300mg/L。	废气：有组织：DA004、DA005：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 3.5kg/h；DA006、DA007：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 3.98kg/h；DA003：非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> 许可排放速率 $\leq$ 1.5kg/h。无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> 、颗粒物 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq$ 8mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值），非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）。

26	泉州洛江双兴纸品包装有限公司	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）	91350504628653883L001R	2025/11/27	生产废水：DW001：化学需氧量 $\leq$ 500mg/L、氨氮（NH <sub>3</sub> -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、总磷 $\leq$ 8mg/L、色度 $\leq$ 64倍。	废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 1.5kg/h；无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq$ 8.0mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）；非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）。
27	中化（泉州）石油销售有限公司洛江市加油站	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）	91350504399368471D001W	2025/11/28		废气有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq$ 25000mg/Nm <sup>3</sup> ；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 $\mu$ 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） $\leq$ 4.0mg/Nm <sup>3</sup> 。
28	泉州联裕彩印有限公司	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）	913505037438495906002R	2025/11/28	废水：DW002：悬浮物 $\leq$ 400mg/L、化学需氧量 $\leq$ 500mg/L、五日生化需氧量 $\leq$ 300mg/L、pH值 $\leq$ 6-9、氨氮（NH <sub>3</sub> -N） $\leq$ 45mg/L、总氮（以N计） $\leq$ 70mg/L。	废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 1.5kg/h；DA002：非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 1.5kg/h；苯系物 $\leq$ 15mg/Nm <sup>3</sup> ；无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq$ 2mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃 $\leq$ 8.0mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）。

29	泉州市洛江延安加油站	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）	913505047336175420001U	2025/11/28		废气有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3$ ； 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 $\leq 500\ \mu\text{mol}/\text{mol}$ ；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） $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。
30	泉州市洛江海河加油站有限公司	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）	91350504259772341P001R	2025/12/4		废气有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq 25000\text{mg}/\text{Nm}^3$ ； 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；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） $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。
31	泉州市鑫顺玻璃科技有限公司	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）	91350504MA31YJD89G001U	2025/12/10		废气：有组织DA001：非甲烷总烃 $\leq 80\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。 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）。

32	泉州市洛江铸造有限公司	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）	91350504729691600R001U	2025/12/11		废气:有组织:DA001、DA002、DA003: 颗粒物 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> ；无组织:厂区内: 颗粒物 $\leq$ 5mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）。
33	福建福发门窗有限公司	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）	913505005917295649001R	2025/12/16	废水: DW001: 悬浮物 $\leq$ 400mg/L、化学需氧量 $\leq$ 500mg/L、五日生化需氧量 $\leq$ 300mg/L、pH值 $\leq$ 6-9、氨氮(NH <sub>3</sub> -N) $\leq$ 45mg/L、石油类 $\leq$ 20mg/L。	<p>废气:有组织:DA023、DA027: 苯<math>\leq</math>1mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>0.6kg/h；甲苯<math>\leq</math>5mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>1.4kg/h；二甲苯<math>\leq</math>15mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>2kg/h；非甲烷总烃<math>\leq</math>50mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>7.65kg/h；苯系物<math>\leq</math>25mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>4.3kg/h；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计<math>\leq</math>40mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>3.65kg/h，另DA027: 颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>7.225kg/h。</p> <p>DA024、DA025、DA026、DA030、DA036: 苯<math>\leq</math>1mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>0.2kg/h；甲苯<math>\leq</math>5mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>0.4kg/h；二甲苯<math>\leq</math>15mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>0.6kg/h；非甲烷总烃<math>\leq</math>50mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>2.9kg/h；苯系物<math>\leq</math>25mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>1.3kg/h；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计<math>\leq</math>40mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>1.0kg/h，另DA026、DA036: 颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>1.75kg/h；DA030、DA036: 甲醛<math>\leq</math>5mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>0.2kg/h。</p> <p>DA028: 苯<math>\leq</math>1mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>0.3kg/h；甲苯<math>\leq</math>5mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>0.8kg/h；二甲苯<math>\leq</math>15mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>1.0kg/h；非甲烷总烃<math>\leq</math>50mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>3.4kg/h；苯系物<math>\leq</math>25mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>2.3kg/h；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计<math>\leq</math>40mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>2.0kg/h，甲醛<math>\leq</math>5mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>0.3kg/h。</p> <p>DA029: 颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>5.9kg/h；DA035、DA037: 颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>1.75kg/h。</p> <p>DA038、DA039、DA040: 颗粒物<math>\leq</math>20mg/Nm<sup>3</sup>、氮氧化物<math>\leq</math>200mg/Nm<sup>3</sup>、二氧化硫<math>\leq</math>50mg/Nm<sup>3</sup>。</p> <p>无组织:厂界:非甲烷总烃<math>\leq</math>2.0mg/Nm<sup>3</sup>，苯<math>\leq</math>0.1mg/Nm<sup>3</sup>，甲苯<math>\leq</math>0.6mg/Nm<sup>3</sup>，二甲苯<math>\leq</math>0.2mg/Nm<sup>3</sup>，甲醛<math>\leq</math>0.2mg/Nm<sup>3</sup>，乙酸乙酯<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>，硫化氢<math>\leq</math>0.06mg/Nm<sup>3</sup>，氨(氨气)<math>\leq</math>1.5mg/Nm<sup>3</sup>，颗粒物<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>，臭气浓度:20(无量纲)；非甲烷总烃<math>\leq</math>30mg/Nm<sup>3</sup>(监控点处任意一次浓度值)，非甲烷总烃<math>\leq</math>8mg/Nm<sup>3</sup>(监控点处1h平均浓度值)。</p>

34	福建省铁拓机械股份有限公司	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）	91350500764063490Y001Q	2025/12/16		<p>废气：有组织：DA001、DA005：苯<math>\leq</math>1mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>0.46kg/h；，甲苯<math>\leq</math>5mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率<math>\leq</math>1.4kg/h；二甲苯<math>\leq</math>15mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率<math>\leq</math>1.4kg/h；非甲烷总烃<math>\leq</math>60mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率<math>\leq</math>6.14kg/h；苯系物<math>\leq</math>30mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率<math>\leq</math>4.2kg/h；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计<math>\leq</math>50mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率<math>\leq</math>2.33kg/h；颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率<math>\leq</math>2.59kg/h。DA002、DA004、DA006、DA008：颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率<math>\leq</math>2.59kg/h。</p> <p>DA009、DA010、DA011、DA012：颗粒物<math>\leq</math>20mg/Nm<sup>3</sup>、氮氧化物<math>\leq</math>200mg/Nm<sup>3</sup>、二氧化硫<math>\leq</math>50mg/Nm<sup>3</sup>。</p> <p>无组织：厂界：非甲烷总烃<math>\leq</math>2.0mg/Nm<sup>3</sup>，苯<math>\leq</math>0.1mg/Nm<sup>3</sup>，甲苯<math>\leq</math>0.6mg/Nm<sup>3</sup>，二甲苯<math>\leq</math>0.2mg/Nm<sup>3</sup>，颗粒物<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>，乙酸乙酯<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup> 非甲烷总烃<math>\leq</math>30mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处任意一次浓度值），非甲烷总烃<math>\leq</math>8.0mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处1h平均浓度值）。</p> <p>废水：DW004：化学需氧量<math>\leq</math>500mg/L、pH值：6-9、五日生化需氧量<math>\leq</math>300mg/L、悬浮物<math>\leq</math>400mg/L、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）<math>\leq</math>45mg/L、石油类<math>\leq</math>20mg/L。</p>
35	泉州市功成机械制造有限公司	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）	91350504MA3308BD3C001P	2025/12/16	<p>废水：DW002：化学需氧量<math>\leq</math>500mg/L、PH值6~9、氟化物（以F<sup>-</sup>计）<math>\leq</math>20mg/L、石油类<math>\leq</math>20mg/L、五日生化需氧量<math>\leq</math>300mg/L、悬浮物<math>\leq</math>400mg/L、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）<math>\leq</math>45mg/L、阴离子表面活性剂<math>\leq</math>20mg/L。</p>	<p>废气：有组织DA001：颗粒物<math>\leq</math>20mg/Nm<sup>3</sup>、氮氧化物<math>\leq</math>200mg/Nm<sup>3</sup>、非甲烷总烃<math>\leq</math>60mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>2.5kg/h；、氯化氢<math>\leq</math>100mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率<math>\leq</math>0.13kg/h；、二氧化硫<math>\leq</math>50mg/Nm<sup>3</sup></p> <p>厂界无组织：非甲烷总烃<math>\leq</math>2.0mg/Nm<sup>3</sup>、颗粒物<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>、氯化氢<math>\leq</math>0.2mg/Nm<sup>3</sup>；MF0019：非甲烷总烃<math>\leq</math>30mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃<math>\leq</math>8.0mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处1h平均浓度值）。</p>

36	泉州市达发织造有限公司	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）	91350504MA31LN2K7N001R	2025/12/22	生产废水：DW001：悬浮物 $\leq$ 100mg/L、总磷（以P计） $\leq$ 1.5mg/L、总氮（以N计） $\leq$ 30mg/L、氨氮（NH <sub>3</sub> -N） $\leq$ 20mg/L、化学需氧量 $\leq$ 200mg/L、五日生化需氧量 $\leq$ 50mg/L、pH6~9、色度 $\leq$ 80，第1年至第5年每年许可年排放量限值：化学需氧量：13.8732t/a；总氮（以N计）：1.848t/a；氨氮（NH <sub>3</sub> -N）：0.44t/a。	废气：有组织DA002：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 9.32kg/h；DA003：颗粒物 $\leq$ 20mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 9.32kg/h；DA004：氮氧化物 $\leq$ 200mg/Nm <sup>3</sup> 、，颗粒物 $\leq$ 20mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> 、林格曼黑度 $\leq$ 1级。 厂界无组织：臭气浓度 $\leq$ 20、颗粒物 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> 、氨（氨气） $\leq$ 1.5mg/Nm <sup>3</sup> 、硫化氢 $\leq$ 0.06mg/Nm <sup>3</sup> 。
37	泉州市洛江区马甲信益五金门窗制品厂	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）	91350504581140879H001U	2025/12/22		废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物 $\leq$ 300mg/Nm <sup>3</sup> 、汞及其化合物 $\leq$ 0.05mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫 $\leq$ 300mg/Nm <sup>3</sup> 、林格曼黑度1级；DA002：苯 $\leq$ 1mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 0.087kg/h；，甲苯 $\leq$ 5mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 0.174kg/h；二甲苯 $\leq$ 15mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 0.261kg/h；非甲烷总烃 $\leq$ 60mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 1.263kg/h；苯系物 $\leq$ 25mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 0.566kg/h；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 $\leq$ 40mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 0.436kg/h；颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 1.524kg/h；DA003、DA004：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 1.12kg/h 无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> ，苯 $\leq$ 0.1mg/Nm <sup>3</sup> ，甲苯 $\leq$ 0.6mg/Nm <sup>3</sup> ，二甲苯 $\leq$ 0.2mg/Nm <sup>3</sup> ，颗粒物 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> ，乙酸乙酯 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> ，非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值），非甲烷总烃 $\leq$ 8.0mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）。



38	泉州市 爱丽诗 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 4751385 1088001 P	2025/12/23		废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 19.085kg/h；有组织DA002：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 19.085kg/h；有组织DA003：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 19.085kg/h， 厂界无组织：非甲烷总烃 $\leq$ 4.0mg/Nm <sup>3</sup> 、颗粒物 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> ； MF0013：非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃 $\leq$ 10mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）。
39	泉州市 宝利来 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 4696631 379X001 P	2025/12/23		废气：厂界无组织：非甲烷总烃 $\leq$ 4.0mg/Nm <sup>3</sup> 、颗粒物 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> ； 厂区内：非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃 $\leq$ 10mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）
40	泉州市 伟茂机 械制造 有限公 司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	9135050 4MAEA34 TF6D001 P	2025/12/25		废气：有组织DA001：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 1.75kg/h；有组织DA002：氯化氢 $\leq$ 100mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 0.13kg/h；有组织DA003：颗粒物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ，许可排放速率 $\leq$ 1.75kg/h，非甲烷总烃 $\leq$ 60mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 2.5kg/h；有组织DA004：非甲烷总烃 $\leq$ 60mg/Nm <sup>3</sup> 、许可排放速率 $\leq$ 2.5kg/h。 厂界无组织：非甲烷总烃 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> 、颗粒物 $\leq$ 1.0mg/Nm <sup>3</sup> 、氯化氢 $\leq$ 0.2mg/Nm <sup>3</sup> ；厂区内：非甲烷总烃 $\leq$ 30mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处任意一次浓度值）、非甲烷总烃 $\leq$ 8mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）。

41	福建新文行灯饰有限公司	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）	913505007380074522001Q	2025/12/31	<p>废水：DW001:pH:6-9，石油类≤20mg/L，氨氮(NH<sub>3</sub>-N)≤45mg/L，总磷（以P计）≤8mg/L，五日生化需氧量≤300mg/L，阴离子表面活性剂≤20mg/L，悬浮物≤400mg/L，化学需氧量≤500mg/L</p>	<p>废气：有组织DA001：颗粒物≤30mg/Nm<sup>3</sup>；DA002：颗粒物≤120mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率≤7.225kg/h；DA003：颗粒物≤30mg/Nm<sup>3</sup>；DA004：硫酸雾≤45mg/Nm<sup>3</sup>；DA005：苯≤1mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率≤0.7kg/h；甲苯≤5mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤2.2kg/h；二甲苯≤15mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤2.2kg/h；非甲烷总烃≤60mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤10.3kg/h；苯系物≤30mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤6.6kg/h；乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤3.65kg/h；颗粒物≤120mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤7.225kg/h  无组织：厂界：颗粒物≤1.0mg/Nm<sup>3</sup>、非甲烷总烃≤2mg/Nm<sup>3</sup>、苯≤0.1mg/Nm<sup>3</sup>，甲苯≤0.6mg/Nm<sup>3</sup>，二甲苯≤0.2mg/Nm<sup>3</sup>，硫酸雾≤1.2mg/Nm<sup>3</sup>；MF0242：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≤8mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处1h平均浓度值）。</p>
----	-------------	--	------------------------	------------	---	---

42	泉州钰乘礼品有限公司	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）	91350504759356176T001Z	2025/12/31	<p>废水：DW002：悬浮物≤400mg/L、总磷（以P计）≤8mg/L、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）≤45mg/L、化学需氧量≤500mg/L、五日生化需氧量≤300mg/L、pH6~9、石油类≤20mg/L、总锌≤5mg/L、总铜≤2mg/L、总铁≤10mg/L、硫酸盐（以SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>计）≤600mg/L、总镍≤1mg/L、阴离子表面活性剂≤20mg/L；</p> <p>DW006：悬浮物≤400mg/L、pH6~9、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）≤45mg/L、化学需氧量≤500mg/L、pH6~9。</p>	<p>废气：有组织DA001、DA002、DA003：氮氧化物≤200mg/Nm<sup>3</sup>，二氧化硫≤50mg/Nm<sup>3</sup>，苯≤1mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤0.88kg/h，苯系物≤30mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤8.4kg/h，乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤4.64kg/h，非甲烷总烃≤60mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤13.42kg/h，二甲苯≤15mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤2.8kg/h，颗粒物≤120mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤9.79kg/h，甲苯≤5mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤2.8kg/h；DA004、DA005、DA006：苯≤1mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤0.88kg/h，苯系物≤30mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤8.4kg/h，乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤4.64kg/h，非甲烷总烃≤60mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤13.42kg/h，二甲苯≤15mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤2.8kg/h，颗粒物≤120mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤9.79kg/h，甲苯≤5mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤2.8kg/h；DA007：硫酸雾≤45mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤5.7kg/h，氯化氢≤100mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤0.915kg/h；DA008：颗粒物≤120mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤9.79kg/h；DA009、DA010、DA011：苯≤1mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤0.88kg/h，苯系物≤30mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤8.4kg/h，乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤4.64kg/h，非甲烷总烃≤60mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤13.42kg/h，二甲苯≤15mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤2.8kg/h，甲苯≤5mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤2.8kg/h；DA012、DA013：颗粒物≤120mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤9.79kg/h。</p> <p>无组织：厂界：甲苯≤0.6mg/Nm<sup>3</sup>，乙酸乙酯≤1.0mg/Nm<sup>3</sup>，颗粒物≤1.0mg/Nm<sup>3</sup>，非甲烷总烃≤2.0mg/Nm<sup>3</sup>，二甲苯≤0.2mg/Nm<sup>3</sup>，苯≤0.1mg/Nm<sup>3</sup>、氯化氢≤0.2mg/Nm<sup>3</sup>、硫酸雾≤1.2mg/Nm<sup>3</sup>；MF0224：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）。</p>
----	------------	--	------------------------	------------	---	---