

## 泉州市洛江生态环境局2023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	泉州市恒昌卫生用品有限公司	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）	91350504MA2XNYCK91001P	2023-12-27		<p>有组织：DA001：颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup></p> <p>无组织：厂界：颗粒物<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>、非甲烷总烃<math>\leq</math>4.0mg/Nm<sup>3</sup>；厂区内：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>10mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处1h平均浓度值）。</p>
2	福建省金凯利生活用品有限公司	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）	91350504MA346B7M3L001P	2023-12-22		<p>有组织：DA001：颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup></p> <p>无组织：厂界：颗粒物<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>、非甲烷总烃<math>\leq</math>4.0mg/Nm<sup>3</sup>；厂区内：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>10mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处1h平均浓度值）。</p>

3	泉州市医疗废物处置中心	新建、改建、扩建排放污染物的项目，或者生产经营场所、污染物排放口位置或者污染物排放方式、排放去向发生变化，或者污染物排放口数量或者污染物排放种类、排放量、排放浓度增加，重新申请排污许可证（设区的市级权限）	123505007490 90001K001V	2023-12-08	<p>有组织DA001：颗粒物：申请许可排放小时浓度限值<math>\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、申请许可排放日均浓度限值<math>\leq 20\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；一氧化碳（CO）：申请许可排放小时浓度限值<math>\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、申请许可排放日均浓度限值<math>\leq 80\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；氮氧化物（NOX）：申请许可排放小时浓度限值<math>\leq 300\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、申请许可排放日均浓度限值<math>\leq 250\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；二氧化硫（SO2）：申请许可排放小时浓度限值<math>\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、申请许可排放日均浓度限值<math>\leq 80\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；氟化氢（HF）：申请许可排放小时浓度限值<math>\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、申请许可排放日均浓度限值<math>\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；氯化氢（HCl）：申请许可排放小时浓度限值<math>\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，申请许可排放日均浓度限值<math>\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；汞及其化合物（以Hg计）申请许可排放小时浓度限值<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；铊及其化合物（以Tl计）申请许可排放小时浓度限值<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；镉及其化合物（以Cd计）申请许可排放小时浓度限值<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；铅及其化合物（以Pb计）申请许可排放小时浓度限值<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{Nm}^3</math>；砷及其化合物</p>
---	-------------	--	----------------------------	------------	---

4	泉州市伍峰机械制造有限公司	首次申请排污许可证 (设区的市级权限)	91350502087405106M001W	2023-12-08		<p>有组织：DA001：颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>；DA002：颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>、非甲烷总烃<math>\leq</math>60mg/Nm<sup>3</sup>、乙酸乙酯与乙酸丁酯合计<math>\leq</math>50mg/Nm<sup>3</sup>、二甲苯<math>\leq</math>15mg/Nm<sup>3</sup>； 无组织：厂界：颗粒物<math>\leq</math>1mg/Nm<sup>3</sup>、乙酸乙酯<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>、二甲苯<math>\leq</math>0.2mg/Nm<sup>3</sup>；厂区内：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>
5	泉州豪丽彩印有限公司	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）	91350503724233184A002P	2023-12-07		<p>有组织：DA001：二甲苯<math>\leq</math>12mg/Nm<sup>3</sup>、甲苯<math>\leq</math>3mg/Nm<sup>3</sup>、挥发性有机物<math>\leq</math>50mg/Nm<sup>3</sup> 无组织：厂界：挥发性有机物<math>\leq</math>2.0mg/Nm<sup>3</sup>、二甲苯<math>\leq</math>0.2mg/Nm<sup>3</sup>、甲苯<math>\leq</math>0.6mg/Nm<sup>3</sup>；MF002：挥发性有机物<math>\leq</math>30mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处任意一次浓度值）、挥发性有机物<math>\leq</math>8.0mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处1h平均浓度值）。</p>

6	泉州市汇合诚金属制品有限公司	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）	91350504MA8UWRXT4K001P	2023-12-07	DW002：阴离子表面活性剂 $\leq 20\text{mg/L}$ 、悬浮物 $\leq 400\text{mg/L}$ 、总磷（以P计） $\leq 8\text{mg/L}$ 、化学需氧量 $\leq 500\text{mg/L}$ 、总锌 $\leq 5\text{mg/L}$ 、五日生化需氧量 $\leq 300\text{mg/L}$ 、pH值 $\leq 6-9$ 、氨氮（ $\text{NH}_3\text{-N}$ ） $\leq 45\text{mg/L}$ 、石油类 $\leq 20\text{mg/L}$ 、总氮（以N计） $\leq 70\text{mg/L}$	<p>有组织：DA001：氯化氢<math>\leq 100\text{mg/Nm}^3</math>；DA002：颗粒物<math>\leq 120\text{mg/Nm}^3</math>；DA003：非甲烷总烃<math>\leq 60\text{mg/Nm}^3</math>；DA004：林格曼黑度1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>、颗粒物<math>\leq 20\text{mg/Nm}^3</math>；DA005：氮氧化物<math>\leq 200\text{mg/Nm}^3</math>、颗粒物<math>\leq 20\text{mg/Nm}^3</math>、二氧化硫<math>\leq 50\text{mg/Nm}^3</math>、林格曼黑度1级</p> <p>无组织：厂界：氯化氢<math>\leq 0.2\text{mg/Nm}^3</math>、颗粒物<math>\leq 1.0\text{mg/Nm}^3</math>、非甲烷总烃<math>\leq 2.0\text{mg/Nm}^3</math>；MF0013：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>
7	泉州市祥禾卫生用品有限公司	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）	91350504764092419C001R	2023-11-30		<p>有组织：DA001、DA002、DA003：颗粒物<math>\leq 120\text{mg/Nm}^3</math>；</p> <p>无组织：厂界：非甲烷总烃<math>\leq 4.0\text{mg/Nm}^3</math>、颗粒物<math>\leq 1.0\text{mg/Nm}^3</math>；MF0027：非甲烷总烃<math>\leq 10\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>

8	泉州市三祺工程机械有限公司	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）	91350504577033608A001R	2023-11-29		<p>有组织：DA001：颗粒物<math>\leq</math>30mg/Nm<sup>3</sup>；DA002：颗粒物<math>\leq</math>30mg/Nm<sup>3</sup>；DA003：颗粒物<math>\leq</math>30mg/Nm<sup>3</sup>；DA004：颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>、非甲烷总烃<math>\leq</math>60mg/Nm<sup>3</sup>。</p> <p>无组织：厂界：颗粒物<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>、非甲烷总烃<math>\leq</math>2.0mg/Nm<sup>3</sup>；MF0105：颗粒物<math>\leq</math>5mg/Nm<sup>3</sup>（1h平均浓度值）；MF0104：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>
9	泉州山河科技有限公司	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）	91350504MA348J6W12001R	2023-11-28		<p>有组织：DA001：颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>、非甲烷总烃<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>；DA002：二氧化硫<math>\leq</math>300mg/Nm<sup>3</sup>、林格曼黑度：1级、汞及其化合物<math>\leq</math>0.05mg/Nm<sup>3</sup>、氮氧化物<math>\leq</math>300mg/Nm<sup>3</sup>、颗粒物<math>\leq</math>50mg/Nm<sup>3</sup>；DA003：颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>；DA004：非甲烷总烃<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>。</p> <p>无组织：厂界：颗粒物<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>、非甲烷总烃<math>\leq</math>4.0mg/Nm<sup>3</sup>；MF0027：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>10mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处1h平均浓度值）。</p>

10	泉州联裕彩印有限公司	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）	913505037438495906002R	2023-11-24	DW002：悬浮物 $\leq$ 400mg/L、总磷（以P计） $\leq$ 8mg/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、色度：64	有组织：DA001：非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ；无组织：厂界：非甲烷总烃 $\leq$ 2mg/Nm <sup>3</sup> ；MF0047：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）。
11	泉州市七彩虹塑料彩印有限公司	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）	91350504570994908W001R	2023-11-24		有组织：DA001：苯 $\leq$ 1mg/Nm <sup>3</sup> 、非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ；DA002：非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ；DA004：苯 $\leq$ 1mg/Nm <sup>3</sup> 、非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ；DA005：苯 $\leq$ 1mg/Nm <sup>3</sup> 、非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> ； 无组织：厂界：挥发性有机物 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> 、苯 $\leq$ 0.1mg/Nm <sup>3</sup> ； MF038：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）。

12	泉州市洛江三和鞋业有限公司	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）	913505042597154350001R	2023-11-17		<p>有组织：DA001：二甲苯<math>\leq 70\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、甲苯<math>\leq 40\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、挥发性有机物<math>\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3</math>、苯<math>\leq 12\text{mg}/\text{Nm}^3</math></p> <p>无组织：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 0.4\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 10\text{mg}/\text{Nm}^3</math>（监控点处1h平均浓度值）。</p>
13	泉州市森佳包装用品有限公司	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）	9135050407322921XW001R	2023-11-02		<p>有组织：DA001：非甲烷总烃<math>\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3</math></p> <p>无组织：厂界：非甲烷总烃<math>\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math>，MF0017：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>

14	泉州市洛江超盛鞋业有限公司	排污许可证有效期届满申请延续（设区的市级权限）	91350504705209509W002R	2023-10-25		有组织:DA001: 苯 $\leq$ 12mg/Nm <sup>3</sup> , 甲苯 $\leq$ 40mg/Nm <sup>3</sup> , 二甲苯 $\leq$ 70mg/Nm <sup>3</sup> , 挥发性有机物 $\leq$ 120mg/Nm <sup>3</sup> ; 无组织:厂界:非甲烷总烃 $\leq$ 4.0mg/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 $\leq$ 10mg/Nm <sup>3</sup> （监控点处1h平均浓度值）。
15	泉州市巨浪包装用品有限公司	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人, 申请变更排污许可证（设区的市级权限）	91350503075016963L001P	2023-10-09	DW001: 色度 $\leq$ 64、总磷（以P计） $\leq$ 8mg/L、总氮（以N计） $\leq$ 70mg/L。	有组织: DA001: 非甲烷总烃 $\leq$ 50mg/Nm <sup>3</sup> 。 无组织: 厂界: 挥发性有机物 $\leq$ 2.0mg/Nm <sup>3</sup> ; 厂区内: 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）。