

泉州市洛江生态环境局2024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	益佰堂(泉州)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)	91350504567328920N001P	2024-7-10		无组织:厂界:颗粒物 $\leq 1\text{mg}/\text{Nm}^3$ ;挥发性有机物 $\leq 4\text{mg}/\text{Nm}^3$ ;厂区内:挥发性有机物 $\leq 10\text{mg}/\text{Nm}^3$ (监控点1h平均浓度值,以非甲烷总烃表征);挥发性有机物 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ (监控点任意一次浓度值,以非甲烷总烃表征)
2	泉州宾联雷克萨斯汽车销售服务有限公司	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)	9135050079837131XT001U	2024-7-17	废水:DW001:pH值:6-9,氨氮(NH <sub>3</sub> -N) $\leq 25\text{mg}/\text{L}$ ,总磷(以P计) $\leq 3\text{mg}/\text{L}$ ,五日生化需氧量 $\leq 150\text{mg}/\text{L}$ ,石油类 $\leq 10\text{mg}/\text{L}$ ,总氮(以N计) $\leq 30\text{mg}/\text{L}$ ,阴离子表面活性剂 $\leq 10\text{mg}/\text{L}$ ,悬浮物 $\leq 100\text{mg}/\text{L}$ ,化学需氧量 $\leq 300\text{mg}/\text{L}$ 。	废气:有组织DA001:颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ;挥发性有机物 $\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3$ ,DA002:颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ;DA003挥发性有机物 $\leq 60\text{mg}/\text{Nm}^3$ ,乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ ,颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ;DA004:乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ 厂界:颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ,非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ,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)。

3	中国石油天然气股份有限公司福建泉州洛江区顺发加油站	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人，申请变更排污许可证（设区的市级权限）	913505045959792885002R	2021-8-10		<p>废气：无组织：液阻：通入氮气流量18L/min时液阻限值40Pa；28L/min时液阻限值90Pa；38L/min时液阻限值155Pa；气液比：1.0-1.2；密闭性：根据加油枪个数和储罐油气空间确定，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<math>\leq 500 \mu\text{mol/mol}</math>；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）<math>\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math></p>
4	中国石油天然气股份有限公司福建泉州安吉加油站	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人，申请变更排污许可证（设区的市级权限）	91350504557587590H001Q	2020-8-6		<p>废气：无组织：液阻：通入氮气流量18L/min时液阻限值40Pa；28L/min时液阻限值90Pa；38L/min时液阻限值155Pa；气液比：1.0-1.2；密闭性：根据加油枪个数和储罐油气空间确定，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/mol}</math>；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）<math>\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3</math></p>

5	泉州市环境卫生中心	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人, 申请变更排污许可证(设区的市级权限)	12350500489291092J006V	2023-7-21	<p>废水: DW001: 总砷<math>\leq</math>0.1mg/L、总镉<math>\leq</math>0.01mg/L、化学需氧量<math>\leq</math>100mg/L、悬浮物<math>\leq</math>30mg/L、总氮(以N计)<math>\leq</math>30mg/L、总铬<math>\leq</math>0.1mg/L、总铅<math>\leq</math>0.1mg/L、六价铬<math>\leq</math>0.01mg/L、总汞<math>\leq</math>0.001mg/L、总磷(以P计)<math>\leq</math>3mg/L、氨氮(NH<sub>3</sub>-N)<math>\leq</math>25mg/L、粪大肠菌群数(MPN-L)<math>\leq</math>1000个/L、色度<math>\leq</math>40、PH值6~9; DW002: PH值6~9、五日生化需氧量<math>\leq</math>300mg/L、化学需氧量<math>\leq</math>500mg/L、氨氮(NH<sub>3</sub>-N)<math>\leq</math>45mg/L、悬浮物<math>\leq</math>400mg/L</p>	<p>废气: 有组织DA001: 硫化氢<math>\leq</math>0.33kg/h、氨(氨气)<math>\leq</math>4.9kg/h、臭气浓度<math>\leq</math>2000 厂界: 颗粒物<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>、硫化氢<math>\leq</math>0.06mg/Nm<sup>3</sup>、臭气浓度<math>\leq</math>20、氨(氨气)<math>\leq</math>1.5mg/Nm<sup>3</sup></p>
6	泉州市洛江恒源工贸有限公司	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)	91350504399575876T001P	2024-8-16		<p>废气: 有组织DA001: 颗粒物<math>\leq</math>120mg/Nm<sup>3</sup>; 厂界: 非甲烷总烃<math>\leq</math>4.0mg/Nm<sup>3</sup>、颗粒物<math>\leq</math>1.0mg/Nm<sup>3</sup>; 厂区内: 非甲烷总烃<math>\leq</math>10mg/Nm<sup>3</sup>(监控点处1h平均浓度值), 非甲烷总烃<math>\leq</math>30mg/Nm<sup>3</sup>(监控点处任意一次浓度值)。</p>
7	中海油销售福建有限公司泉州洛江区溪林加油站	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人, 申请变更排污许可证(设区的市级权限)	91350504MA32TQXX3D001U	2023-6-28		<p>废气: 无组织: 液阻: 通入氮气流量18L/min时液阻限值40Pa; 28L/min时液阻限值90Pa; 38L/min时液阻限值155Pa; 密闭性: 执行GB20952-2020《加油站大气污染物排放标准》表2加油站油气回收系统密闭性检测最小剩余压力限值, 泄漏检测值<math>\leq</math>500 <math>\mu</math>mol/mol; 气液比: 1.0~1.2。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)<math>\leq</math>4.0mg/Nm<sup>3</sup></p>

8	泉州市洛江区副食品有限公司	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）	9135050425997009X9001R	2024-8-22	<p>废水：DW002：pH值6.0-8.5、动植物油≤60mg/L、氨氮（NH<sub>3</sub>-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CODcr5.9703吨、氨氮0.2985吨、总氮（以N计）1.9901吨；第二年CODcr5.9703吨、氨氮0.2985吨、总氮（以N计）1.9901吨；第三年CODcr5.9703吨、氨氮0.2985吨、总氮（以N计）1.9901吨；第四年CODcr5.9703吨、氨氮0.2985吨、总氮（以N计）1.9901吨；第五年CODcr5.9703吨、氨氮0.2985吨、总氮（以N计）1.9901吨</p>	<p>废气：有组织：DA001氨（氨气）≤4.9mg/Nm<sup>3</sup>、臭气浓度≤2000、硫化氢≤0.33mg/Nm<sup>3</sup>；DA002：氨（氨气）≤4.9mg/Nm<sup>3</sup>、臭气浓度≤2000、硫化氢≤0.33mg/Nm<sup>3</sup>；DA003：氨（氨气）≤4.9mg/Nm<sup>3</sup>、硫化氢≤0.33mg/Nm<sup>3</sup></p> <p>无组织：厂界：臭气浓度≤20、硫化氢≤0.06mg/Nm<sup>3</sup>、氨（氨气）≤1.5mg/Nm<sup>3</sup>；污水处理设施周边厂界下风侧或有臭气方位的边界线上：臭气浓度≤20、硫化氢≤0.06mg/Nm<sup>3</sup>、氨（氨气）≤1.5mg/Nm<sup>3</sup></p>
9	泉州市洛江雅志新能源有限公司	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）	91350504683097939H002Z	2024-8-22	<p>废水：生活污水排放口DW001：化学需氧量≤150mg/L、悬浮物≤140mg/L、pH值6~9、总磷（以P计）≤2.0mg/L、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）≤30mg/L、总氮（以N计）≤40mg/L</p>	<p>废气：主要排放口DA003：铅及其化合物≤0.5mg/Nm<sup>3</sup>，颗粒物≤30mg/Nm<sup>3</sup>；一般排放口：硫酸雾≤5mg/Nm<sup>3</sup>；厂界：非甲烷总烃≤2.0mg/Nm<sup>3</sup>，硫酸雾≤0.3mg/Nm<sup>3</sup>，铅及其化合物≤0.001mg/Nm<sup>3</sup>。</p>
10	中海油销售福建有限公司泉州洛江区河市加油站	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人，申请变更排污许可证（设区的市级权限）	91350504MA2Y2CWH8C001R	2021-1-28	<p>废气：无组织：液阻：通入氮气流量18L/min时液阻限值40Pa；28L/min时液阻限值90Pa；38L/min时液阻限值155Pa；气液比：1.0-1.2；密闭性：执行GB20952-2020《加油站大气污染物排放标准》表2加油站油气回收系统密闭性检测最小剩余压力限值；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/Nm<sup>3</sup></p>	

11	泉州市医疗废物处置中心	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人，申请变更排污许可证（设区的市级权限）	12350500749090001K001V	2024-4-19	<p>废气：有组织DA001：镉及其化合物（以Cd计）：小时浓度限值≤0.05mg/Nm<sup>3</sup>；汞及其化合物（以Hg计）：小时浓度限值≤0.05mg/Nm<sup>3</sup>；氮氧化物（NO<sub>x</sub>）：小时浓度限值≤300mg/Nm<sup>3</sup>、日均浓度限值≤250mg/Nm<sup>3</sup>；氟化氢（HF）：小时浓度限值≤4.0mg/Nm<sup>3</sup>、日均浓度限值≤2.0mg/Nm<sup>3</sup>；砷及其化合物（以As计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm<sup>3</sup>；一氧化碳：小时浓度限值≤100mg/Nm<sup>3</sup>、日均浓度限值≤80mg/Nm<sup>3</sup>；氯化氢（HCl）：小时浓度限值≤60mg/Nm<sup>3</sup>，日均浓度限值≤50mg/Nm<sup>3</sup>；铊及其化合物（以Tl计）小时浓度限值≤0.05mg/Nm<sup>3</sup>；锡、锑、铜、锰、镍及其化合物（以Sn+Sb+Cu+Mn+Ni计）：小时浓度限值≤2.0mg/Nm<sup>3</sup>；颗粒物：小时浓度限值≤30mg/Nm<sup>3</sup>、日均浓度限值≤20mg/Nm<sup>3</sup>；铅及其化合物（以Pb计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm<sup>3</sup>；铬及其化合物（以Cr计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm<sup>3</sup>；二噁英类（ng TEQ/Nm<sup>3</sup>）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm<sup>3</sup>；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）：小时浓度限值≤100mg/Nm<sup>3</sup>、日均浓度限值≤80mg/Nm<sup>3</sup>；DA002：铬及其化合物（以Cr计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm<sup>3</sup>；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）：小时浓度限值≤100mg/Nm<sup>3</sup>、日均浓度限值≤80mg/Nm<sup>3</sup>；汞及其化合物（以Hg计）：小时浓度限值≤0.05mg/Nm<sup>3</sup>；一氧化碳：小时浓度限值≤100mg/Nm<sup>3</sup>、日均浓度限值≤80mg/Nm<sup>3</sup>；铊及其化合物（以Tl计）小时浓度限值≤0.05mg/Nm<sup>3</sup>；氮氧化物（NO<sub>x</sub>）：小时浓度限值≤300mg/Nm<sup>3</sup>、日均浓度限值≤250mg/Nm<sup>3</sup>；砷及其化合物（以As计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm<sup>3</sup>；铅及其化合物（以Pb计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm<sup>3</sup>；氯化氢（HCl）：小时浓度限值≤60mg/Nm<sup>3</sup>，日均浓度限值≤50mg/Nm<sup>3</sup>；二噁英类（ng TEQ/Nm<sup>3</sup>）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm<sup>3</sup>；镉及其化合物（以Cd计）：小时浓度限值≤0.05mg/Nm<sup>3</sup>；颗粒物：小时浓度限值≤30mg/Nm<sup>3</sup>、日均浓度限值≤20mg/Nm<sup>3</sup>；氟化氢（HF）：小时浓度限值≤4.0mg/Nm<sup>3</sup>、日均浓度限值≤2.0mg/Nm<sup>3</sup>；锡、锑、铜、锰、镍及其化合物（以Sn+Sb+Cu+Mn+Ni计）：小时浓度限值≤2.0mg/Nm<sup>3</sup>；DA003：颗粒物≤120mg/Nm<sup>3</sup>，许可排放速率≤1.75kg/h；DA004：氨（氨气）许可排放速率≤4.9kg/h；臭气浓度≤2000无量纲；硫化氢许可排放速率≤0.33kg/h；</p> <p>无组织：厂界：挥发性有机物≤4mg/Nm<sup>3</sup>；氟化物≤0.02mg/Nm<sup>3</sup>；氨（氨气）≤1.5mg/Nm<sup>3</sup>；臭气浓度≤20无量纲；颗粒物≤1mg/Nm<sup>3</sup>；硫化氢≤0.06mg/Nm<sup>3</sup>；氟化氢≤0.2mg/Nm<sup>3</sup>；第1年至第5年每年申请年排放量限值：颗粒物：1.0291t/a；SO<sub>2</sub>：2.6981t/a；NO<sub>x</sub>：6.143t/a。</p>
12	福建省德源智能科技有限公司	排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人，申请变更排污许可证（设区的市级权限）	913505047531230481001T	2023-8-4	<p>废气：有组织：DA001：颗粒物≤30mg/Nm<sup>3</sup>，DA002：颗粒物≤30mg/Nm<sup>3</sup>，DA003：颗粒物≤30mg/Nm<sup>3</sup>，DA004：挥发性有机物≤120mg/Nm<sup>3</sup>；无组织：厂界：挥发性有机物≤4mg/Nm<sup>3</sup>，颗粒物≤1mg/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），挥发性有机物≤10mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处1h平均浓度值）；挥发性有机物≤30mg/Nm<sup>3</sup>（监控点处任意一次浓度值）。</p>
13	泉州市广兴环保发展有限公司	首次申请排污许可证（设区的市级权限）	91350581MA8UW43P82001V	2024-9-27	<p>废气：有组织：DA001：非甲烷总烃≤120mg/Nm<sup>3</sup>、许可排放速率≤10kg/h，臭气浓度≤2000无量纲；无组织：厂界：非甲烷总烃≤4mg/Nm<sup>3</sup>，氨（氨气）≤1.5mg/Nm<sup>3</sup>，臭气浓度≤20无量纲，硫化氢≤0.06mg/Nm<sup>3</sup>，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）</p>