

泉州市洛江生态环境局2024年第二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	益琨（泉州）环保技术开发有限公司（罗溪镇生活污水处理站）	关于益琨（泉州）环保技术开发有限公司（罗溪镇生活污水处理站）《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）》的申请	913505035747224599002U	2022-6-24	<p>废水DW001:pH值: 6-9、氨氮(NH₃-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</p> <p>总磷(以P计): 第一年至第五年每年申请年排放量为0.3285t/a; 总氮(以N计): 第一年至第五年每年申请年排放量为6.57t/a; COD_{Cr}: 第一年至第五年每年申请年排放量为19.71t/a; 氨氮: 第一年至第五年每年申请年排放量为2.628t/a。</p>	<p>废气厂界: 氨(氨气) ≤1.5mg/Nm³、硫化氢 ≤0.06mg/Nm³、臭气浓度 ≤20无量纲; 厂区体积浓度最高处: 甲烷 ≤1%;</p> <p>MF0002: 硫化氢 ≤0.06mg/Nm³、臭气浓度 ≤20无量纲、氨(氨气) ≤1.5mg/Nm³; MF0004: 硫化氢 ≤0.06mg/Nm³、臭气浓度 ≤20无量纲、氨(氨气) ≤1.5mg/Nm³;</p> <p>MF0003: 硫化氢 ≤0.06mg/Nm³、臭气浓度 ≤20无量纲、氨(氨气) ≤1.5mg/Nm³; MF0001: 硫化氢 ≤0.06mg/Nm³、臭气浓度 ≤20无量纲、氨(氨气) ≤1.5mg/Nm³</p>
---	------------------------------	--	------------------------	-----------	--	--

2	福建省全佳生活用品有限公司	关于福建省全佳生活用品有限公司《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）》的申请	91350504MA2Y3E1G3Q001P	2024-4-16		<p>有组织：废气：DA001：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 8.08\text{kg}/\text{h}$；DA002：挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 12.3\text{kg}/\text{h}$；DA003：颗粒物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 21.1\text{kg}/\text{h}$；DA004：挥发性有机物$\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$，许可排放速率$\leq 31.2\text{kg}/\text{h}$。</p> <p>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）</p>
---	---------------	---	------------------------	-----------	--	---

3	泉州市医疗废物处置中心	关于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）》的申请	123505007490 90001K001V	2024-4-19	<p>废气：有组织DA001：氯化氢（HCl）：小时浓度限值≤60mg/Nm³，日均浓度限值≤50mg/Nm³；氟化氢（HF）：小时浓度限值≤4.0mg/Nm³、日均浓度限值≤2.0mg/Nm³；二噁英类（ng TEQ/Nm³）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm³；砷及其化合物（以As计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm³；二氧化硫（SO₂）：小时浓度限值≤100mg/Nm³、日均浓度限值≤80mg/Nm³；铬及其化合物（以Cr计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm³；铅及其化合物（以Pb计）：小时浓度限值≤0.5mg/Nm³；氮氧化物（NO_x）：小时浓度限值≤300mg/Nm³、日均浓度限值≤250mg/Nm³；镉及其化合物（以Cd计）：小时浓度限值≤0.05mg/Nm³；颗粒物：小时浓度限值≤30mg/Nm³、</p>
---	-------------	---	----------------------------	-----------	---

4	泉州元泽汽车有限公司	关于泉州元泽汽车有限公司《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）》的申请	91350500563367930W001Q	2024-5-22	DW004:pH值:6-9, 氨氮(NH3-N) ≤25mg/L, 总磷(以P计) ≤3mg/L, 五日生化需氧量 ≤150mg/L, 石油类 ≤10mg/L, 总氮(以N计) ≤30mg/L, 阴离子表面活性剂 ≤10mg/L, 悬浮物 ≤100mg/L, 化学需氧量 ≤300mg/L。	<p>废气: DA001: 颗粒物 ≤120mg/Nm³, 许可速率 2.95kg/h, 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) ≤60mg/Nm³, 许可速率 5.1kg/h, 苯 ≤1mg/Nm³, 许可速率0.4kg/h, 苯系物 ≤30mg/Nm³, 许可速率 3.6kg/h, 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 ≤50mg/Nm³, 许可速率2kg/h, 甲苯 ≤5mg/Nm³, 许可速率 1.2kg/h, 二甲苯 ≤15mg/Nm³, 许可速率 1.2kg/h, ; DA002: 甲苯 ≤5mg/Nm³, 许可速率 1.2kg/h, 苯 ≤1mg/Nm³, 许可速率0.4kg/h, 二甲苯 ≤15mg/Nm³, 许可速率 1.2kg/h, 苯系物 ≤30mg/Nm³, 许可速率 3.6kg/h, 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) ≤60mg/Nm³, 许可速率 5.1kg/h, 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 ≤50mg/Nm³, 许可速率2kg/h, 颗粒物</p>
---	------------	--	------------------------	-----------	---	--

5	益琨（泉州）环保技术开发有限公司泉州洛江分公司	关于益琨（泉州）环保技术开发有限公司泉州洛江分公司《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）》的申请	91350504MADN WQM74D001U	2022-6-24	<p>废水DW001:pH值: 6-9、氨氮(NH₃-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_{Cr}: 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/Nm³、硫化氢 ≤0.06mg/Nm³、臭气浓度 ≤20无量纲; 厂区体积浓度最高处: 甲烷 ≤1%; MF0002: 硫化氢 ≤0.06mg/Nm³、臭气浓度 ≤20无量纲、氨(氨气) ≤1.5mg/Nm³; MF0004: 硫化氢 ≤0.06mg/Nm³、臭气浓度 ≤20无量纲、氨(氨气) ≤1.5mg/Nm³; MF0003: 硫化氢 ≤0.06mg/Nm³、臭气浓度 ≤20无量纲、氨(氨气) ≤1.5mg/Nm³; MF0001: 硫化氢 ≤0.06mg/Nm³、臭气浓度 ≤20无量纲、氨(氨气) ≤1.5mg/Nm³</p>
---	-------------------------	---	----------------------------	-----------	---	--

