泉州市洛江生态环境局2024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	福建力健 混凝土发 展有限公 司	首次申请排污许可证(设区的市级权限)	9135050 OMA31DJ GF0F001 W	2024-10-28	-	废气:有组织DA001:油烟≤2.0mg/Nm3,无组织:厂界:颗粒物≤0.5mg/Nm3
2	泉州市洛 江雅志新 能源有限 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, 申请变更排污的的级权 限)	9135050 4683097 939H002 Z	2024_0_22	废水:生活污水排放口 DW001:化学需氧量≤ 150mg/L、是浮物≤ 140mg/L、pH值6~9、总 磷(以P计)≤2.0mg/L 、氦氮(NH3-N)≤ 30mg/L、总氮(以N计) ≤40mg/L	废气:有组织: DA003: 铅及其化合物≤0.5mg/Nm3, 颗粒物≤30mg/Nm3; 一般排放口: 硫酸雾≤5mg/Nm3; 无组织: 厂界: 非甲烷总烃≤ 2.0mg/Nm3, 硫酸雾≤0.3mg/Nm3, 铅及其化合物≤0.001mg/Nm3.
3	泉州天智	新建、改建、扩建、扩建、扩建、扩建、扩建、扩大等性,的项建物的项目,所、置为产业,产量或式变化,位于发生,扩大。一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,	9135050 4087425 49XK001 V	2024-11-6	-	废气:有组织DA001:颗粒物≤30mg/Nm3, DA002:颗粒物≤30mg/Nm3, 锡及其化合物≤8.5mg/Nm3,镍及其化合物≤4.3mg/Nm3; BA003:颗粒物≤30mg/Nm3,镍及其化合物≤4.3mg/Nm3; 铬及其化合物≤4.3mg/Nm3; 铬及其化合物≤4mg/Nm3。无组织:厂界:颗粒物≤1mg/Nm3,铬及其化合物≤0.006mg/Nm3;锡及其化合物≤0.24mg/Nm3,镍及其化合物≤0.04mg/Nm3。

4	泉州市机有司	首次申请排污许可 证(设区的市级权 限)	9135050 4MA31WE 794K001 Q	2024-11-13	废水: DW001: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, 阴离子表面活性剂≤20mg/L, 化学需氧量≤500mg/L。	废气:有组织: DA001:颗粒物≤120mg/Nm3, 挥发性有机物≤60mg/Nm3, 苯≤1mg/Nm3, 甲苯≤5mg/Nm3, 二甲苯≤15mg/Nm3, 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm3;DA002:颗粒物≤120mg/Nm3 无组织:厂界:颗粒物≤1.0mg/Nm3, 挥发性有机物≤2.0mg/Nm3, 苯≤0.1mg/Nm3, 甲苯≤0.6mg/Nm3, 二甲苯≤0.2mg/Nm3, 乙酸乙酯≤1.0mg/Nm3; 厂区内: 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤230mg/Nm3(监控点处任意一次浓度值); 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤8.0mg/Nm3(监控点处1h平均浓度值)
---	--------	----------------------------	------------------------------------	------------	--	---

5	泉州市物心医处	排污单位变更名称 、住所、法要更代表 人或者主要可证化,001 ,称发生推污许可 根,123 人,称为发生现证的 中请变更排污市级权 限)	9090	_	废气:有组织: DA001: 镉及其化合物(以Cd计):小时浓度限值≤0.05mg/Nm3; 汞及其化合物(以Hg计):小时浓度限值≤0.05mg/Nm3; 氮氧化物(NOX):小时浓度限值≤300mg/Nm3、日均浓度限值≤250mg/Nm3; 氟化氢(HF):小时浓度限值≤4.0mg/Nm3、日均浓度限值≤2.0mg/Nm3; 神及其化合物(以As计):小时浓度限值≤0.5mg/Nm3; 一氧化碳:小时浓度限值≤100mg/Nm3、日均浓度限值≤80mg/Nm3; 氯化氢(HCl):小时浓度限值≤60mg/Nm3,日均浓度限值≤50mg/Nm3,管及其化合物(以Tl计)小时浓度限值≤0.05mg/Nm3;锅、锑、铜、锰、镍及其化合物(以Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 计):小时浓度限值≤2.0mg/Nm3; 颗粒物:小时浓度限值≤30mg/Nm3、日均浓度限值≤20mg/Nm3;结及其化合物(以Tl计)小时浓度限值≤2.0mg/Nm3,种时浓度限值≤30mg/Nm3;日均浓度限值≤20mg/Nm3;结及其化合物(以Cr计):小时浓度限值≤0.5mg/Nm3;二噁英类(ng TEQ/Nm3):小时浓度限值≤0.5mg/Nm3;在氧化硫(S02):小时浓度限值≤0.5mg/Nm3;二氧化硫(S02):小时浓度限值≤0.5mg/Nm3;二氧化硫(S02):小时浓度限值≤0.05mg/Nm3;五氧化硫(S02):小时浓度限值≤0.05mg/Nm3;五氧化硫(S02):小时浓度限值≤0.05mg/Nm3;五氧化硫(S02):小时浓度限值≤0.05mg/Nm3;五氧化硫(以B设计):小时浓度限值≤0.05mg/Nm3;表及其化合物(以Hg计)小时浓度限值≤0.05mg/Nm3;最入其化合物(以Tl计)小时浓度限值≤0.05mg/Nm3;氦氧化物(NOX):小时浓度限值≤300mg/Nm3,日均浓度限值≤250mg/Nm3;四及其化合物(以As计):小时浓度限值≤0.05mg/Nm3;结及其化合物(以Cd计):小时浓度限值≤0.05mg/Nm3;氯化氢(0.05mg/Nm3;锅、锑、钾油浓度限值≤0.05mg/Nm3;二四层/Nm3;新化数度20.0mg/Nm3;锅、绿、钾):小时浓度限值≤0.0mg/Nm3,时可排效速率≤20mg/Nm3;流化氢(HF):小时浓度区(全2.0mg/Nm3;锅、锑、4、kg、4、是其化合物(以Sn+Sb+Cu+Mn+Ni计):小时浓度限值≤2.0mg/Nm3;锅、锑、4、kg、4、集化合物(以Sn+Sb+Cu+Mn+Ni计):小时浓度限值≤2.0mg/Nm3;锅、绿、角、5、kg、1;是气液度≤200元量铜;硫化氢许可排放速率≤0.33 kg/h;无组织:厂界:挥发性有机物≤4mg/Nm3;硫化氢;0.02mg/Nm3;氯化氢(0.2mg/Nm3;第1年至第5年每年申请年排放量限值:颗粒物:1.0291t/a;S02:2.6981t/a;N0x:6.143t/a。0.02mg/Nm3;第化至第5年每年申请年排放量限值:颗粒物:1.0291t/a;S02:2.6981t/a;N0x:6.143t/a
6	泉州市洛 江恒源工 贸有限公 司	排污单位变更名称 、住所、法更负责 人或者主要负责 人,排污许可证记。439 载内容发生变化,876 申请变更排污许可 证(设区的市级权 限)	9575	-	废气:有组织: DA001:颗粒物≤120mg/Nm3; 无组织:厂界:非甲烷总烃≤4.0mg/Nm3、颗粒物≤1.0mg/Nm3;厂区内: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)。
7		首次申请排污许可 913 证(设区的市级权 4MA 限) X52		-	废气: 无组织: 厂界: 颗粒物≤1.0mg/Nm3。

8	排污单位变更名称 单位变更名称 人文学的 大人或者污发生变为证化, 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	9135050 4259970 09X9001 R	0.2985吨、总氮(以	廣气:有组织: DA001: 義(義气)≤4.9mg/Nm3、臭气浓度≤2000、硫化氢≤0.33mg/Nm3; DA002: 義(義气)≤4.9mg/Nm3、臭气浓度≤2000、硫化氢≤0.33mg/Nm3; DA003: 義(義气)≤4.9mg/Nm3、硫化氢≤0.33mg/Nm3; DA003: 義(義气)≤4.9mg/Nm3、硫化氢≤0.33mg/Nm3; T组织:厂界:臭气浓度≤20、硫化氢≤0.06mg/Nm3、资(数气)≤1.5mg/Nm3; 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/Nm3、氨(氨气)≤1.5mg/Nm3。
9	首次申请排污许可证(设区的市级权限)	9135050 4MA8T3C 0H6R001 U	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, 石油类 ≤20mg/L, 总氮 (以 N计) ≤70mg/L, 阴离子 表面活性剂≤20mg/L, 悬浮物≤400mg/L, 化学 需氧量≤500mg/L。	废气:无组织:厂界:非甲烷总烃≤4.0mg/Nm3;厂区内: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)。

10	新建、改建、扩建 排放污染物的项目,或者生产经营 场所、或者生产经营 场所、置或者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 所次来物排放口数量 成者污染物排放和 类、排放量、新中 请排污许可证(设 区的市级权限)	50 DP 2024–12–31	废气:有组织: DA001: 颗粒物≤20mg/Nm3; 无组织: 厂界: 颗粒物≤0.5mg/Nm3。
----	---	------------------------	---