

泉州市洛江生态环境局2023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	泉州豪丽彩印有限公司	首次申请	91350503724233184A00 2P	2023/6/30		有组织DA001：二甲苯 \leq 12mg/Nm ³ 、甲苯 \leq 3mg/Nm ³ 、挥发性有机物 \leq 50mg/Nm ³ 厂界：挥发性有机物 \leq 2.0mg/Nm ³ 、二甲苯 \leq 0.2mg/Nm ³ 、甲苯 \leq 0.6mg/Nm ³ ；MF002：挥发性有机物 \leq 30mg/Nm ³ （监控点处任意一次浓度值）、挥发性有机物 \leq 8.0mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值）
2	泉州卓悦纸业业有限公司	延续	91350504M0000KL92Q00 1P	2023/6/29		厂界：非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ ，颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ，厂区内MF0040：非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃 \leq 10mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值）
3	中海油销售福建有限公司泉州洛江区溪林加油站	延续	91350504MA32TQXX3D00 1U	2023/6/28		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 \leq 500 μ 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） \leq 4.0mg/Nm ³
4	泉州洛江区永安加油站	延续	91350504X11429523400 1Q	2023/6/28		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 \leq 500 μ 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 ³
5	益佰堂（泉州）卫生用品有限公司	延续	91350504567328920N00 1P	2023/6/26		厂界：非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ ，颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ，厂区内MF0040：非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ （监控点处任意一次浓度值）；非甲烷总烃 \leq 10mg/Nm ³ （监控点处1h平均浓度值）

6	中石化森美(福建)石油有限公司泉州朋山加油站	变更	91350500665057773700 1Q	2020/8/5		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 $\leq 500 \mu\text{mol/mol}$ 。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) $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$
6	福建新文行灯饰有限公司	变更	91350500738007452200 1Q	2020/7/7	DW001:pH:6-9, 石油类 $\leq 20\text{mg/L}$, 氨氮($\text{NH}_3\text{-N}$) $\leq 45\text{mg/L}$, 总磷(以P计) $\leq 8\text{mg/L}$, 五日生化需氧量 $\leq 300\text{mg/L}$, 阴离子表面活性剂 $\leq 20\text{mg/L}$, 总氮(以N计) $\leq 70\text{mg/L}$, 悬浮物 $\leq 400\text{mg/L}$, 化学需氧量 \leq	有组织DA001:颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$; DA002:颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$; DA003:颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$; DA004:硫酸雾 $\leq 45\text{mg/Nm}^3$; 无组织:厂界:颗粒物 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$ 、非甲烷总烃 $\leq 4\text{mg/Nm}^3$; MF0225:非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ (监控点处任意一次浓度值); 非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg/Nm}^3$ (监控点处1h平均浓度值)
6	中石化森美(福建)石油有限公司泉州万虹加油站	变更	91350500691945475T00 1U	2020/7/31		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 $\leq 500 \mu\text{mol/mol}$ 。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
6	润佰(福建)卫生用品有限责任公司	延续	91350504MA31L1F14W00 1P	2023/6/20		厂界无组织:非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0024:非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg/Nm}^3$ (监控点处1h平均浓度值)
6	泉州市金宏欣金属科技有限公司	变更	91350504MA8TTF01T00 1Q	2022/9/1	DW001:总磷(以P计) $\leq 8\text{mg/L}$, 石油类 $\leq 20\text{mg/L}$, 氯化物(以Cl ⁻ 计) $\leq 800\text{mg/L}$, pH值:6-9mg/L, 氨氮($\text{NH}_3\text{-N}$) $\leq 45\text{mg/L}$, 悬浮物 $\leq 400\text{mg/L}$, 化学需氧量 $\leq 500\text{mg/L}$, 五日生化需氧量 $\leq 300\text{mg/L}$, 总氮(以N计) $\leq 70\text{mg/L}$ 。	有组织DA001:氯化氢 $\leq 100\text{mg/Nm}^3$ 。厂界无组织:氯化氢 $\leq 0.20\text{mg/Nm}^3$ 。
6	福建舒泰汽车贸易服务有限公司	变更	91350504570994705800 1W	2022/8/24	DW001:pH值:6-9, 氨氮($\text{NH}_3\text{-N}$) $\leq 25\text{mg/L}$, 总磷(以P计) $\leq 3\text{mg/L}$, 五日生化需氧量 $\leq 150\text{mg/L}$, 石油类 $\leq 10\text{mg/L}$, 总氮(以N计) $\leq 30\text{mg/L}$, 阴离子表面活性剂 $\leq 10\text{mg/L}$, 悬浮物 $\leq 100\text{mg/L}$, 化学需氧量 $\leq 300\text{mg/L}$ 。	有组织DA001:苯系物 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$, 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 挥发性有机物 $\leq 60\text{mg/Nm}^3$, 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$, 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$; DA002:苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$, 苯系物 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$, 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 挥发性有机物 $\leq 60\text{mg/Nm}^3$, 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$, 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$; 厂界:颗粒物 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$, 挥发性有机物(以非甲烷总烃为控制指标) $\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 0.1\text{mg/Nm}^3$, 甲苯 $\leq 0.6\text{mg/Nm}^3$, 二甲苯 $\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$, 乙酸乙酯 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0048:挥发性有机物(以非甲烷总烃为控制指标) $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ (监控点处任意一次浓度值); 挥发性有机物(以
6	泉州天娇妇幼卫生用品有限公司	延续	91350504782179470400 1P	2023/6/15		厂界无组织:非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0013:非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg/Nm}^3$ (监控点处1h平均

6	泉州市日盛包装用品有限公司	变更	91350504MA35DEBL88001P	2022/10/26	DW001: 化学需氧量 \leq 500mg/L、氨氮(NH ₃ -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(以P计) \leq 8mg/L、色度: 64	有组织DA001: 非甲烷总烃 \leq 50mg/Nm ³ ; 无组织: 厂界: 非甲烷总烃 \leq 2.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃 \leq 8.0mg/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值); 非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ (监控点处任意一次浓度值)
6	泉州洛江凤栖石材厂	延续	91350504MA346T4N1T00	2023/6/13		无组织: 厂界: 颗粒物 \leq 1mg/Nm ³
6	泉州洛江双兴纸品包装有限公司	变更	91350504628653883L001R	2022/9/30	DW001: 化学需氧量 \leq 500mg/L、氨氮(NH ₃ -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(以P计) \leq 8mg/L、色度: 64	有组织DA001: 非甲烷总烃 \leq 50mg/Nm ³ ; 无组织: 厂界: 非甲烷总烃 \leq 2.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃 \leq 8.0mg/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值); 非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ (监控点处任意一次浓度值)
6	福建创联建材有限公司	变更	91350504MA330PWU2L001U	2022/11/3		厂界: 非甲烷总烃 \leq 2.0mg/Nm ³ , MF0016: 非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ (监控点处任意一次浓度值); 非甲烷总烃 \leq 8.0mg/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值)
6	福建省汉和护理用品有限公司	延续	9135050456929172XJ001P	2023/6/8		有组织DA001: 颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ , DA002: 颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ , DA003: 颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ , DA004: 颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ , DA005: 颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ , DA006: 颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ ; 厂界无组织: 非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ 、颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ; MF0013: 非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃 \leq 10mg/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值)
6	泉州百川畅银新能源有限公司	延续	91350504MA2YYC3WOR001U	2023/6/8		有组织DA002: 颗粒物 \leq 10mg/Nm ³ , 氮氧化物 \leq 120mg/Nm ³ 、二氧化硫 \leq 100mg/Nm ³ 、林格曼黑度1级; 厂界无组织: 臭气浓度 \leq 20、非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ 、氨(氨气) \leq 1.5mg/Nm ³ 、硫化氢 \leq 0.06mg/Nm ³
6	泉州市传境食品科技有限公司	变更	91350504MA8UYT1696001U	2022/12/7	DW001:pH值:6-9, 氨氮(NH ₃ -N) \leq 45mg/L, 总磷(以P计) \leq 8mg/L, 五日生化需氧量 \leq 300mg/L, 总氮(以N计) \leq 70mg/L, 悬浮物 \leq 400mg/L, 化学需氧量 \leq 500mg/L, 动植物油 \leq	有组织DA001: 油烟 \leq 2.0mg/Nm ³ 。无组织: 厂界: 颗粒物 \leq 1mg/Nm ³ 臭气浓度: 20无量纲, 颗粒物 \leq 0.06mg/Nm ³ , 氨(氨气) \leq 1.5mg/Nm ³ 。
6	泉州市爱丽诗卫生用品有限公司	延续	913505047513851088001P	2023/6/7		厂界无组织: 非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ 、颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ ; MF0013: 非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃 \leq 10mg/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值)
6	泉州鸿悦宝汽车销售服务有限公司	首次申请	91350504MA31NHB136001U	2023/5/24		有组织DA001: 颗粒物 \leq 120mg/Nm ³ 、苯 \leq 1mg/Nm ³ 、甲苯 \leq 5mg/Nm ³ 、二甲苯 \leq 15mg/Nm ³ 、乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 \leq 50mg/Nm ³ 、挥发性有机物 \leq 60mg/Nm ³ 无组织: 厂界: 苯 \leq 0.1mg/Nm ³ , 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) \leq 2.0mg/Nm ³ , 二甲苯 \leq 0.2mg/Nm ³ , 颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³ , 乙酸乙酯 \leq 1.0mg/Nm ³ , 甲苯 \leq 0.6mg/Nm ³ , MF0046: 挥发性有机物 \leq 30mg/Nm ³ (监控点处任意一次浓度值)、挥发性有机物 \leq 8.0mg/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值)
6	福建省恒亲卫生用品有限公司	变更	91350504MA2YNTAK3Q001R	2023/3/24		有组织DA001: 非甲烷总烃 \leq 120mg/Nm ³ , DA002: 非甲烷总烃 \leq 120mg/Nm ³ 厂界无组织: 颗粒物: \leq 1.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃 \leq 4.0mg/Nm ³ ; MF0032: 非甲烷总烃 \leq 30mg/Nm ³ (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃 \leq 10mg/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值)
6	福建日晟户外用品有限公司	变更	91350504MA8RTM522T001Y	2023/3/7		有组织DA001: 氮氧化物 \leq 300mg/Nm ³ 、颗粒物 \leq 50mg/Nm ³ 、二氧化硫 \leq 300mg/Nm ³ 、林格曼黑度 \leq 1级。 无组织: 厂界: 颗粒物 \leq 1.0mg/Nm ³

6	泉州市汇合诚金属制品有限公司	重新申请	91350504MA8UWRXT4K001P	2023/4/14	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(NH ₃ -N) $\leq 45\text{mg/L}$	有组织: DA001: 氯化氢 $\leq 100\text{mg/Nm}^3$; DA002: 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$; DA003: 非甲烷总烃 $\leq 60\text{mg/Nm}^3$; DA004: 林格曼黑度 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$ 、氮氧化物 $\leq 200\text{mg/Nm}^3$ 、二氧化硫 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 20\text{mg/Nm}^3$; DA005: 氮氧化物 $\leq 200\text{mg/Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 20\text{mg/Nm}^3$ 、二氧化硫 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$ 、林格曼黑度 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$ 无组织: 厂界: 氯化氢 $\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$ 、非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$; MF0013: 非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃 $\leq 8.0\text{mg/Nm}^3$
6	福建省美典家具装饰有限公司	延续	913505817593806437001Q	2023/4/11	DW001: 总氮(以N计) $\leq 70\text{mg/L}$ 、总磷(以P计) $\leq 8\text{mg/L}$ 、悬浮物 $\leq 400\text{mg/L}$ 、化学需氧量 $\leq 500\text{mg/L}$ 、氨氮(NH ₃ -N) $\leq 45\text{mg/L}$ 、五日生化需氧量 $\leq 300\text{mg/L}$ 、pH值 $\leq 6-9$	有组织: DA001: 颗粒物 $\leq 20\text{mg/Nm}^3$, 林格曼黑度 ≤ 1 级, 氮氧化物 $\leq 200\text{mg/Nm}^3$, 二氧化硫 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$, 非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$, DA002: 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$, DA003: 甲醛 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 苯系物 $\leq 25\text{mg/Nm}^3$, 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$, 乙酸酯类 $\leq 40\text{mg/Nm}^3$, 非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$, DA004: 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$, 甲醛 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$, 乙酸酯类 $\leq 40\text{mg/Nm}^3$, 苯系物 $\leq 25\text{mg/Nm}^3$, 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$, DA005: 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$, DA006: 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$, DA007: 非甲烷总烃 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$, DA008: 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$, 乙酸酯类 $\leq 40\text{mg/Nm}^3$, 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 甲醛 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$, 非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$, 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 苯系物 $\leq 25\text{mg/Nm}^3$, DA009: 甲醛 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$, 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$, 乙酸酯类 $\leq 40\text{mg/Nm}^3$, 苯系物 $\leq 25\text{mg/Nm}^3$, 非甲烷总烃 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$, 无组织: 厂界: 苯 $\leq 0.1\text{mg/Nm}^3$, 非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$, 二甲苯 $\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$, 甲醛 $\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$, 颗粒物 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$, 乙酸乙酯 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$, 甲苯 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$
6	泉州市奇皇星五金制品有限公司	延续	91350504791760048M001U	2023/4/10	DW001: 总氮(以N计) $\leq 70\text{mg/L}$ 、总磷(以P计) $\leq 8\text{mg/L}$ 、悬浮物 $\leq 400\text{mg/L}$ 、化学需氧量 $\leq 500\text{mg/L}$ 、氨氮(NH ₃ -N) $\leq 45\text{mg/L}$ 、五日生化需氧量 $\leq 300\text{mg/L}$ 、pH值 $\leq 6-9$	有组织DA001: 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$; DA002: 苯系物 $\leq 25\text{mg/Nm}^3$ 、甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$ 、二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$ 、乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 $\leq 40\text{mg/Nm}^3$ 、挥发性有机物 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$ 、甲醛 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$; DA003: 二氧化硫 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 20\text{mg/Nm}^3$ 、氮氧化物 $\leq 200\text{mg/Nm}^3$ 、挥发性有机物 $\leq 50\text{mg/Nm}^3$; DA004: 氯化氢 $\leq 100\text{mg/Nm}^3$; DA005: 非甲烷总烃 $\leq 100\text{mg/Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ 厂界无组织: 颗粒物: $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$ 、甲醛 $\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.2\text{mg/Nm}^3$ 、乙酸乙酯 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$ 、甲苯 $\leq 0.6\text{mg/Nm}^3$ 、非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$; MF0308: 颗粒物 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0322: 非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃 $\leq 8.0\text{mg/Nm}^3$ (监控点处1h平均浓度值); MF0311: 颗粒物: $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0140: 颗粒物: $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0138: 颗粒物: $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0139: 颗粒物: $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0312: 颗粒物: $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0309: 颗粒物: $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0310: 颗粒物: $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$ 厂界无组织: 非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0024: 非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg/Nm}^3$ (监控点处1h平均
6	泉州市中恒卫生用品有限公司	重新申请	913505046875494532001P	2023/4/7		厂界无组织: 非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0024: 非甲烷总烃 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ (监控点处任意一次浓度值)、非甲烷总烃 $\leq 10\text{mg/Nm}^3$ (监控点处1h平均

6	泉州市宝利来卫生用品有限公司	首次申请	91350504696631379X00 1P	2023/4/6		厂界无组织：非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；MF0024：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
6	泉州市和美护理用品有限公司	首次申请	91350504MA8U8DN55P00 1P	2023/4/4		有组织：DA001：颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；无组织厂界：颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$