

泉州市洛江生态环境局2022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	泉州市洛江区罗溪八峰加油站有限公司	变更	91350504717361938900 1R	2021-03-17	DW001: pH值: 6-9, 氨氮(NH ₃ -N) ≤ 45mg/L, 悬浮物 ≤ 400mg/L, 化学需氧量 ≤ 500mg/L, 五日生化需氧量 ≤ 300mg/L, 总氮(以N计) ≤ 70mg/L, 石油类 ≤ 20mg/L, 阴离子表面活性剂 ≤ 20mg/L。	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的密闭性要求; 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 ³
2	泉州市洛江延安加油站	变更	91350504733617542Q00 1U	2020-07-17		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的密闭性要求; 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 ³
3	泉州市洛江双阳闽海石化有限公司	变更	91350504587537869T00 1Q	2020-07-13	DW001: pH值: 6-9, 氨氮(NH ₃ -N) ≤ 45mg/L, 悬浮物 ≤ 400mg/L, 化学需氧量 ≤ 500mg/L, 五日生化需氧量 ≤ 300mg/L, 总氮(以N计) ≤ 70mg/L, 石油类 ≤ 20mg/L。	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的密闭性要求; 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 ³
4	泉州市日盛包装用品有限公司	首次申请	91350504MA35DEBL8800 1P	2022-10-26	DW001: 化学需氧量 ≤ 500mg/L、氨氮(NH ₃ -N) ≤ 45mg/L、五日生化需氧量 ≤ 300mg/L、悬浮物 ≤ 400mg/L、pH值 ≤ 6-9、总氮 ≤ 70mg/L	有组织DA001: 非甲烷总烃 ≤ 50mg/Nm ³ ; 无组织: 厂界: 非甲烷总烃 ≤ 2.0mg/Nm ³ 、非甲烷总烃 ≤ 8.0mg/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值); 非甲烷总烃 ≤ 30mg/Nm ³ (监控点处任意一次浓度值)
5	中国石油天然气股份有限公司福建泉州安吉加油站	变更	91350504557587590H00 1Q	2020-08-06		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 ≤ 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 ³
6	泉州雀儿喜护理用品有限公司	变更	91350504587547098500 1P	2020-07-15		无组织: 厂界: 非甲烷总烃 ≤ 4mg/Nm ³ , 颗粒物 ≤ 1mg/Nm ³ , MF0010: 非甲烷总烃 ≤ 10mg/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值); 非甲烷总烃 ≤ 30mg/Nm ³ (监控点处任意一次浓度值)。

7	泉州华新石材有限公司	延续	91350500729702744A001V	2022-10-08		无组织：厂界：颗粒物 \leq 1mg/Nm ³
8	福建创联建材有限公司	核发	91350504MA330PWU2L001U	2022-11-03		有组织：DA001：颗粒物 \leq 20mg/Nm ³ ；厂界：颗粒物 \leq 0.5mg/Nm ³
9	泉州洛江华源石油化工有限公司	变更	91350504MA2Y2CWH8C001R	2021-01-28		厂界：挥发性有机物 \leq 4.0mg/Nm ³ ，MF0006：密闭性：根据加油枪个数和储罐油气空间定；油气回收系统密闭性压力检测值应大于等于GB20952-2007《加油站大气污染物排放标准》表2规定的最小剩余压力限值，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，泄漏检测值 \leq 500 μ mol/mol
8	中化（泉州）石油销售有限公司洛江市加油站	变更	91350504399368471D001W	2020-07-24		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
9	中化（泉州）石油销售有限公司洛江万虹路加油站	变更	91350504MA334JKL8P001Q	2020-09-04		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
9	中石化森美（福建）石油有限公司泉州朋山加油站	变更	913505006650577737001Q	2020-08-05		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

9	中石化森美(福建)石油有限公司泉州洛江加油站	变更	91350500662846072F001U	2020-08-05		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 $\leq 500 \mu\text{mol/mol}$ ；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） $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$
9	中石化森美(福建)石油有限公司泉州双阳加油站	变更	91350500665054839M001Q	2020-08-05		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 $\leq 500 \mu\text{mol/mol}$ ；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） $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$
9	中石化森美(福建)石油有限公司泉州万虹加油站	变更	91350500691945475T001U	2020-07-31		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 $\leq 500 \mu\text{mol/mol}$ ；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） $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$
9	福建中驰石化有限公司	变更	91350504MA8RQW1NXF001Q	2021-06-28		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） $\leq 4.0\text{mg/Nm}^3$ ；有组织：挥发性有机物（以非甲烷总烃表征） $\leq 25000\text{mg/Nm}^3$
9	泉州市洛江华奥汽车有限公司	变更	91350504577034635B001X	2020-09-15	DW001:pH值:6-9, 氨氮(NH ₃ -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 $\leq 300\text{mg/L}$ 。 DW002:pH值:6-9, 氨氮(NH ₃ -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DA002: 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$ 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 苯系物 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$, 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) $\leq 60\text{mg/Nm}^3$, 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: 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$; 有组织DA001: 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$ 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 苯系物 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$, 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) $\leq 60\text{mg/Nm}^3$, 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: 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$; 有组织DA003: 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$ 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 苯系物 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$, 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) $\leq 60\text{mg/Nm}^3$, 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(以非甲烷总烃表征) $\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$, 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 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0044: 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ (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) $\leq 8.0\text{mg/Nm}^3$ (监控点处1h平均浓度值)
9	泉州市洛江区万禾汽车销售服务有限公司	变更	91350504MA31QFYNOF001Q	2020-07-31	DW001:pH值:6-9, 氨氮(NH ₃ -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DA002: 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$ 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 苯系物 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$, 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) $\leq 60\text{mg/Nm}^3$, 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: 颗粒物 $\leq 120\text{mg/Nm}^3$; 有组织DA001: 甲苯 $\leq 5\text{mg/Nm}^3$, 苯 $\leq 1\text{mg/Nm}^3$ 二甲苯 $\leq 15\text{mg/Nm}^3$, 苯系物 $\leq 30\text{mg/Nm}^3$, 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) $\leq 60\text{mg/Nm}^3$, 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: 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(以非甲烷总烃表征) $\leq 2.0\text{mg/Nm}^3$, 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 $\leq 1.0\text{mg/Nm}^3$; MF0044: 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征) $\leq 30\text{mg/Nm}^3$ (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) $\leq 8.0\text{mg/Nm}^3$ (监控点处1h平均浓度值)。

9	泉州市洛江区河市小田板材厂	延续	92350504MA30J7L25K00 1Q	2022-12-01		无组织：厂界：颗粒物≤1mg/Nm3
9	泉州洛江凤栖石材厂	变更	91350504MA346T4N1T00 1U	2020-07-28		无组织：厂界：颗粒物≤1mg/Nm3
9	泉州市传境食品科技有限公司	核发	91350504MA8UYT169600 1U	2022-12-07	DW001: pH值:6-9, 氨氮(NH ₃ -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, 悬浮物≤400mg/L, 化学需氧量≤500mg/L, 动植物油≤100mg/L。	有组织DA001: 油烟≤2.0mg/Nm3。无组织：厂界：颗粒物≤1mg/Nm3 臭气浓度：20无量纲。
9	福建省力邦环保科技有限公司	延续	91350504MA3471UE2B00 1U	2022-12-08	DW001: 石油类≤20mg/L、化学需氧量≤500mg/L、悬浮物≤400mg/L、pH值6~9、总磷(以P计)≤8.0mg/L、氨氮(NH ₃ -N)≤45mg/L、五日生化需氧量≤300mg/L、总氮(以N计)≤70mg/L	无组织：氨(氨气)≤1.5mg/Nm3、硫化氢≤0.06mg/Nm3;
9	信和新材料股份有限公司	变更	91350500611880481700 1Q	2020-08-05		DA001: 苯≤1mg/Nm3, 颗粒物≤30mg/Nm3, 苯系物≤60mg/Nm3, 总挥发性有机物≤120mg/Nm3, 甲苯≤15mg/Nm3, 臭气浓度≤2000(无量纲), 异氰酸酯类≤1mg/Nm3, 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤100mg/Nm3, 二甲苯≤20mg/Nm3, DA002: 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤100mg/Nm3, 总挥发性有机物≤120mg/Nm3, 颗粒物≤30mg/Nm3, 异氰酸酯类≤1mg/Nm3, 甲苯≤15mg/Nm3, 苯系物≤60mg/Nm3, 苯≤1mg/Nm3, 二甲苯≤20mg/Nm3, 臭气浓度≤2000(无量纲), 厂界: 臭气浓度≤20(无量纲), 甲苯≤0.6mg/Nm3, 颗粒物≤1.0mg/Nm3, 二甲苯≤0.2mg/Nm3, 非甲烷总烃≤2.0mg/Nm3, 苯≤0.1mg/Nm3, MF0181: 非甲烷总烃≤30mg/Nm3(监控点处任意一次浓度值), 非甲烷总烃≤8mg/Nm3
9	泉州市洛江雅志新能源有限公司	延续	91350504683097939H00 2Z	2022-12-09	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 ₃ -N)≤30mg/L、总氮(以N计)≤40mg/L	主要排放口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; 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.

9	福建福发门窗有限公司	延续	91350500591729564900 1R	2022-12-12	DW001:化学需氧量≤500mg/L, pH值≤6-9, 氨氮(NH ₃ -N)≤45mg/L, 悬浮物≤400mg/L, 五日生化需氧量≤300mg/L	DA020: 颗粒物≤120mg/Nm ³ , DA021: 非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ , 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 苯系物≤25mg/Nm ³ , 甲苯≤5mg/Nm ³ , 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ ; DA022: 颗粒物≤120mg/Nm ³ , DA023: 非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ , 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm ³ , 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 氮氧化物≤200mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ , 甲苯≤5mg/Nm ³ , 苯系物≤25mg/Nm ³ , DA024: 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm ³ , 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ , 甲苯≤5mg/Nm ³ , 苯系物≤25mg/Nm ³ , 非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ , 氮氧化物≤200mg/Nm ³ DA025: 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm ³ , 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 甲苯≤5mg/Nm ³ , 苯系物≤25mg/Nm ³ , 非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ , 氮氧化物≤200mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ , DA026: 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm ³ , 甲苯≤5mg/Nm ³ , 苯系物≤25mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ , 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ , DA027: 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm ³ , 非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ , 苯系物≤25mg/Nm ³ , 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ , 甲苯≤5mg/Nm ³ , DA028: 非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ , 甲苯≤5mg/Nm ³ , 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ , 苯系物≤25mg/Nm ³ , DA029: 颗粒物≤120mg/Nm ³ , DA030: 甲醛≤5mg/Nm ³ , 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 甲苯≤5mg/Nm ³ , 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤40mg/Nm ³ , 非甲烷总烃≤50mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ , 苯系物≤25mg/Nm ³ , 厂界: 乙酸乙酯≤1.0mg/Nm ³ , 非甲烷总烃≤2.0mg/Nm ³ , 甲苯≤0.6mg/Nm ³ , 苯≤0.1mg/Nm ³ , 二甲苯≤0.2mg/Nm ³ , 甲醛≤0.2mg/Nm ³ , 颗粒物≤1.0mg/Nm ³ , MF0290: 非甲烷总烃≤8.0mg/Nm ³ , (监控点处1h平均浓度值), MF0290: 非甲烷总烃≤30mg/Nm ³ (监控点处任意一次浓度值)
9	中海油销售福建有限公司泉州洛江区溪林加油站	变更	91350504MA32TQXX3D00 1U	2020-07-22		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的密闭性要求; 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 ³
9	泉州骏菱汽车销售服务有限公司	变更	91350504MA31D5BJ3B00 1Q	2020-07-31		有组织DA001: 甲苯≤5mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 苯系物≤30mg/Nm ³ , 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤60mg/Nm ³ , 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm ³ , 颗粒物≤120mg/Nm ³ ; DA002: 颗粒物≤120mg/Nm ³ 厂界: 颗粒物≤1.0mg/Nm ³ , 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤2.0mg/Nm ³ , 苯≤0.1mg/Nm ³ , 甲苯≤0.6mg/Nm ³ , 二甲苯≤0.2mg/Nm ³ , 乙酸乙酯≤1.0mg/Nm ³ ; MF0044: 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤30mg/Nm ³ (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/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值)。
9	泉州元泽汽车有限公司	变更	91350500563367930W00 1Q	2020-09-17	DW001: pH值:6-9, 氨氮(NH ₃ -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。	DA001: 甲苯≤5mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 苯系物≤30mg/Nm ³ , 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤60mg/Nm ³ , 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm ³ , 颗粒物≤120mg/Nm ³ ; DA002: 颗粒物≤120mg/Nm ³ ; DA002: 甲苯≤5mg/Nm ³ , 苯≤1mg/Nm ³ 二甲苯≤15mg/Nm ³ , 苯系物≤30mg/Nm ³ , 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤60mg/Nm ³ , 乙酸乙酯与乙酸丁酯合计≤50mg/Nm ³ , 颗粒物≤120mg/Nm ³ ; DA002: 颗粒物≤120mg/Nm ³ 厂界: 颗粒物≤1.0mg/Nm ³ , 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤2.0mg/Nm ³ , 苯≤0.1mg/Nm ³ , 甲苯≤0.6mg/Nm ³ , 二甲苯≤0.2mg/Nm ³ , 乙酸乙酯≤1.0mg/Nm ³ ; MF0044: 挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)≤30mg/Nm ³ (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/Nm ³ (监控点处1h平均浓度值)。