**1、检测项目**

该项目检测内容见表1-1。

**表1-1 环境空气检测内容**

| **区域** | **点位位置** | **检测项目** | **检测频次** |
| --- | --- | --- | --- |
| 泸县经济开发区神仙桥产业园 | 园区内部（E105.63543°，N28.93513°） | 小时值：苯、甲苯、二甲苯（总量）、丙酮、氯化氢日平均：总悬浮颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、PM10、PM2.5、一氧化碳8h平均： TVOC日最大8h平均值：臭氧 | 小时值：4次/天，检测7天日平均：1次/天，检测7天8h平均：1次/天，检测7天日最大8h平均：1次/天，检测7天 |
| 泸县城西工业园 | B区居住区内（E105.36459°，N29.15890°） | 小时值：苯、甲苯、二甲苯（总量）日平均：总悬浮颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、PM10、PM2.5、一氧化碳8h平均： TVOC日最大8h平均值：臭氧 |
| C区北侧城市规划居住区（E105.34704°，N29.15317°） |
| 玉蟾山风景区（E105.38331°，N29.14019°） |
| 泸县经济开发区神仙桥产业园 | 太伏镇场镇（E105.64120°，N28.97881°） | 小时值：苯、甲苯、二甲苯（总量）、丙酮、氯化氢日平均：总悬浮颗粒物8h平均：TVOC | 小时值：4次/天，检测7天日平均：1次/天，检测7天8h平均：1次/天，检测7天 |
| 五里村（E105.66385°，N28.95225°） |
| 神仙桥社区（E105.63401°，N28.93076°） |
| 神臂城镇场镇（E105.66177°，N28.90886°） |

**2、检测方法及方法来源**

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表2-1。

**表2-1 环境空气检测方法、方法来源及使用仪器**

| 项目 | **检测方法** | **方法来源** | **使用仪器及编号** | **检出限** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 总悬浮颗粒物 | 环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 | GB/T 15432-1995 | XSE205DU十万分之一天平CHYC/01-1018 | 0.001mg/m3 |
| 氯化氢 | 环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法 | HJ 549-2016 | CIC-D100离子色谱仪 CHYC/01-3030 | 0.02mg/m3 |
| 二氧化硫 | 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 | HJ 482-2009 | V-1600可见分光光度计CHYC/01-1003 | 0.004mg/m3 |
| 二氧化氮 | 环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 | HJ 479-2009 | V-1600可见分光光度计CHYC/01-1003 | 0.003mg/m3 |
| PM10 | 环境空气 PM2.5和PM10的测定 重量法 | HJ 618-2011 | XSE205DU十万分之一天平CHYC/01-1018 | 0.010mg/m3 |
| PM2.5 | 0.010mg/m3 |
| 苯 | 环境空气 苯系物的测定活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 | HJ 584-2010 | CP-3800气相色谱仪CHYC/01-3036 | 1.5×10-3mg/m3 |
| 甲苯 | 1.5×10-3mg/m3 |
| 二甲苯（总量） | 1.5×10-3mg/m3 |
| 丙酮 | 环境空气和固定污染源废气中丙酮的测定 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版）（2003年） | CP-3800气相色谱仪CHYC/01-3036 | 0.01mg/m3 |
| 臭氧 | 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 | HJ 504-2009 | V-1600可见分光光度计CHYC/01-1062 | 0.010mg/m3 |
| TVOC | 室内空气质量标准（附录C 室内空气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法 热解吸/毛细管气相色谱法） | GB/T 18883-2002 | 7890B气相色谱仪CHYC/01-3003 | 0.12μg/m3 |
| 一氧化碳 | 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 | GB 9801-88 | GXH-3011A1一氧化碳红外线气体分析器CHYC/01-4152GXH-3011A1便携式红外线气体分析器CHYC/01-4056 | 0.3mg/m3 |

**3、评价标准**

《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）一级和二级。

**4、检测结果**

该项目检测结果见表4-1-1至表4-1-4。

**表4-1-1 环境空气检测结果表**

|  **点位编号****采样时间** | **泸县城西工业园** |
| --- | --- |
| **玉蟾山风景区** |
| **总悬浮颗粒物** | **二氧****化硫** | **二氧****化氮** | **一氧****化碳** | **PM10** | **PM2.5** | **TVOC** | **臭氧** |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | μg/m3 | mg/m3 |
| 8.16日平均 | 0.057 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.030 | 0.014 | 78.6 | / |
| 8.17日平均 | 0.055 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.030 | 0.014 | 67.3 | / |
| 8.18日平均 | 0.051 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.032 | 0.013 | 65.5 | / |
| 8.19日平均 | 0.053 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.031 | 0.014 | 61.8 | / |
| 8.20日平均 | 0.056 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.032 | 0.012 | 98.0 | / |
| 8.21日平均 | 0.056 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.030 | 0.014 | 69.8 | / |
| 8.22日平均 | 0.054 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.030 | 0.015 | 78.5 | / |
| 8.17日最大8h平均 | / | / | / | / | / | / | / | 0.093 |
| 8.18日最大8h平均 | / | / | / | / | / | / | / | 0.096 |
| 8.19日最大8h平均 | / | / | / | / | / | / | / | 0.092 |
| 8.20日最大8h平均 | / | / | / | / | / | / | / | 0.096 |
| 8.21日最大8h平均 | / | / | / | / | / | / | / | 0.096 |
| 8.22日最大8h平均 | / | / | / | / | / | / | / | 0.097 |
| 8.23日最大8h平均 | / | / | / | / | / | / | / | 0.099 |
| **标准限值** | **0.120** | **0.050** | **0.080** | **4** | **0.050** | **0.035** | **/** | **0.100** |

**备注：**①TVOC为8h平均。

②“玉蟾山风景区”点位所测总悬浮颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、PM10、PM2.5和臭氧的检测结果均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）一级标准限值的要求。

**表4-1-2 环境空气检测结果表**

| **检测项目** | **泸县经济开发区神仙桥产业园** | **泸县城西工业园** | **评价****标准** | **评价****结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **园区内部** | **太伏镇场镇** | **五里村** | **神仙桥社区** | **神臂城镇****场镇** | **B区居住****区内** | **C区北侧城市规划居住区** |
| 总悬浮颗粒物 | 8.16日平均 | mg/m3 | 0.088 | 0.089 | / | 0.094 | 0.094 | 0.085 | 0.098 | **0.300** | **达标** |
| 8.17日平均 | mg/m3 | 0.084 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.088 | 0.088 | 0.100 | **达标** |
| 8.18日平均 | mg/m3 | 0.085 | 0.085 | 0.092 | 0.090 | 0.089 | 0.088 | 0.101 | **达标** |
| 8.19日平均 | mg/m3 | 0.083 | 0.083 | 0.092 | 0.087 | 0.092 | 0.087 | 0.099 | **达标** |
| 8.20日平均 | mg/m3 | 0.081 | 0.081 | 0.092 | 0.088 | 0.095 | 0.089 | 0.096 | **达标** |
| 8.21日平均 | mg/m3 | 0.086 | 0.084 | 0.090 | 0.090 | 0.089 | 0.090 | 0.098 | **达标** |
| 8.22日平均 | mg/m3 | 0.088 | 0.081 | 0.093 | 0.088 | 0.087 | 0.092 | 0.094 | **达标** |
| 8.23日平均 | mg/m3 | / | / | 0.092 | / | / | / | / | **达标** |
| 二氧化硫 | 8.16日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **0.150** | **达标** |
| 8.17日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **达标** |
| 8.18日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **达标** |
| 8.19日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **达标** |
| 8.20日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **达标** |
| 二氧化硫 | 8.21日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **0.150** | **达标** |
| 8.22日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **达标** |
| 二氧化氮 | 8.16日平均 | mg/m3 | 0.003 | / | / | / | / | 0.004 | 0.004 | **0.080** | **达标** |
| 8.17日平均 | mg/m3 | 0.004 | / | / | / | / | 0.004 | 0.005 | **达标** |
| 8.18日平均 | mg/m3 | 0.003 | / | / | / | / | 0.005 | 0.004 | **达标** |
| 8.19日平均 | mg/m3 | 0.003 | / | / | / | / | 0.004 | 0.005 | **达标** |
| 8.20日平均 | mg/m3 | 0.004 | / | / | / | / | 0.005 | 0.005 | **达标** |
| 8.21日平均 | mg/m3 | 0.003 | / | / | / | / | 0.004 | 0.005 | **达标** |
| 8.22日平均 | mg/m3 | 0.004 | / | / | / | / | 0.005 | 0.005 | **达标** |
| 一氧化碳 | 8.16日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **4** | **达标** |
| 8.17日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **达标** |
| 8.18日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **达标** |
| 8.19日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **达标** |
| 8.20日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **达标** |
| 一氧化碳 | 8.21日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **4** | **达标** |
| 8.22日平均 | mg/m3 | 未检出 | / | / | / | / | 未检出 | 未检出 | **达标** |
| PM10 | 8.16日平均 | mg/m3 | 0.053 | / | / | / | / | 0.044 | 0.051 | **0.150** | **达标** |
| 8.17日平均 | mg/m3 | 0.043 | / | / | / | / | 0.047 | 0.056 | **达标** |
| 8.18日平均 | mg/m3 | 0.045 | / | / | / | / | 0.047 | 0.056 | **达标** |
| 8.19日平均 | mg/m3 | 0.045 | / | / | / | / | 0.047 | 0.054 | **达标** |
| 8.20日平均 | mg/m3 | 0.047 | / | / | / | / | 0.048 | 0.050 | **达标** |
| 8.21日平均 | mg/m3 | 0.048 | / | / | / | / | 0.048 | 0.052 | **达标** |
| 8.22日平均 | mg/m3 | 0.051 | / | / | / | / | 0.049 | 0.051 | **达标** |
| PM2.5 | 8.16日平均 | mg/m3 | 0.020 | / | / | / | / | 0.014 | 0.012 | **0.075** | **达标** |
| 8.17日平均 | mg/m3 | 0.020 | / | / | / | / | 0.018 | 0.014 | **达标** |
| 8.18日平均 | mg/m3 | 0.035 | / | / | / | / | 0.022 | 0.013 | **达标** |
| 8.19日平均 | mg/m3 | 0.027 | / | / | / | / | 0.024 | 0.015 | **达标** |
| 8.20日平均 | mg/m3 | 0.028 | / | / | / | / | 0.023 | 0.014 | **达标** |
| PM2.5 | 8.21日平均 | mg/m3 | 0.024 | / | / | / | / | 0.024 | 0.014 | **0.075** | **达标** |
| 8.22日平均 | mg/m3 | 0.024 | / | / | / | / | 0.023 | 0.013 | **达标** |
| TVOC | 8.16日平均 | μg/m3 | / | 107 | / | / | 99.5 | 54.9 | 71.0 | **/** | **达标** |
| 8.17日平均 | μg/m3 | 54.0 | 80.2 | 53.1 | 53.1 | 101 | 77.6 | 49.9 | **达标** |
| 8.18日平均 | μg/m3 | 58.0 | 60.1 | 51.9 | 88.2 | 156 | 61.5 | 71.8 | **达标** |
| 8.19日平均 | μg/m3 | 55.1 | 63.7 | 59.4 | 69.2 | 82.3 | 74.5 | 97.2 | **达标** |
| 8.20日平均 | μg/m3 | 52.3 | 56.7 | 47.9 | 64.0 | 162 | 53.0 | 85.6 | **达标** |
| 8.21日平均 | μg/m3 | 52.1 | 73.8 | 67.1 | 78.8 | 161 | 132 | 70.9 | **达标** |
| 8.22日平均 | μg/m3 | 74.2 | 69.4 | 62.1 | 91.0 | 177 | 71.2 | 66.5 | **达标** |
| 8.23日平均 | μg/m3 | 62.3 | / | 55.4 | 65.4 | / | / | / | **达标** |
| 臭氧 | 8.17日最大8h平均 | mg/m3 | 0.108 | / | / | / | / | 0.102 | 0.097 | **0.160** | **达标** |
| 8.18日最大8h平均 | mg/m3 | 0.099 | / | / | / | / | 0.097 | 0.107 | **达标** |
| 8.19日最大8h平均 | mg/m3 | 0.106 | / | / | / | / | 0.103 | 0.102 | **达标** |
| 8.20日最大8h平均 | mg/m3 | 0.124 | / | / | / | / | 0.109 | 0.119 | **0.160** | **达标** |
| 臭氧 | 8.21日最大8h平均 | mg/m3 | 0.086 | / | / | / | / | 0.071 | 0.090 |  | **达标** |
| 8.22日最大8h平均 | mg/m3 | 0.074 | / | / | / | / | 0.074 | 0.077 | **达标** |
| 8.23日最大8h平均 | mg/m3 | 0.107 | / | / | / | / | 0.092 | 0.095 | **达标** |

**备注：**TVOC为8h平均。

**表4-1-3 环境空气检测结果表**

|  **点位编号****采样时间** | **泸县经济开发区神仙桥产业园** | **泸县城西工业园** |
| --- | --- | --- |
| **园区内部** | **太伏镇场镇** | **五里村** | **B区居住区内** |
| **苯** | **甲苯** | **二甲苯****（总量）** | **丙酮** | **氯化氢** | **苯** | **甲苯** | **二甲苯（总量）** | **丙酮** | **氯化氢** | **苯** | **甲苯** | **二甲苯（总量）** | **丙酮** | **氯化氢** | **苯** | **甲苯** | **二甲苯****（总量）** |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 |
| 8月16日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月17日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月17日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月17日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月17日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月18日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月18日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月18日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月18日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月19日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月19日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月19日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月19日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月20日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月20日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月20日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月20日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月21日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月21日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月21 日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月21日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月22日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月22日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月22日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月22日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月23日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月23日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月23日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |

**表4-1-4 环境空气检测结果表**

|  **点位编号****采样时间** | **泸县经济开发区神仙桥产业园** | **泸县城西工业园** |
| --- | --- | --- |
| **神仙桥社区** | **神臂城镇场镇** | **C区北侧城市规划居住区** | **玉蟾山风景区** |
| **苯** | **甲苯** | **二甲****（总量）** | **丙酮** | **氯化氢** | **苯** | **甲苯** | **二甲苯（总量）** | **丙酮** | **氯化氢** | **苯** | **甲苯** | **二甲苯****（总量）** | **苯** | **甲苯** | **二甲苯****（总量）** |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 |
| 8月16日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月17日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月17日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月17日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月17日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月18日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月18日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月18日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月18日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月19日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月19日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月19日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月19日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月20日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月20日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月20日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月20日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月21日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月21日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月21 日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月21日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月22日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月22日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月22日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月22日20:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月23日2:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月23日8:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8月23日14:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |

**备注：**二甲苯（总量）为邻二甲苯、间、对二甲苯的总和。

**5、检测点位示意图**

检测点位见图1。



环境空气检测点位

**图1 检测点位图**

（以下空白）