



技术

报

06272

环保  
监测

环保  
办事处

委托监

年7月



红色检测

无效

负责

书面形式  
诉。

本项目检测

- 武汉实验楼6楼
- 宜昌实验楼
- 襄阳实验楼

检测完成，未知是否合格

检测有红色数据报警中显示

检测有红色报警与数据报警

检测自即日起个工作日内完成  
检测，检测结果请及时反馈

检测有报警才发：  
检测有报警才发：  
检测有报警才发：

检测有报警才发：  
检测有报警才发：

检测有报警才发：  
检测有报警才发：



**五、 检测方法**

| 检测类别    | 检测项目   | 检测方法                     | 依据标准        |
|---------|--------|--------------------------|-------------|
| 有组织排放废气 | 汞及其化合物 | 冷原子吸收分光光度法               | HJ 53-2009  |
|         | 砷及其化合物 | 氢化物-砷化氢-二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 | HJ 657-2013 |
|         | 铋及其化合物 | 氢化物-砷化氢-二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 | HJ 657-2013 |
|         | 铜及其化合物 | 原子吸收分光光度法                | HJ 657-2013 |
|         | 镍及其化合物 | 原子吸收分光光度法                | HJ 657-2013 |
|         | 镉及其化合物 | 原子吸收分光光度法                | HJ 657-2013 |
|         | 铅及其化合物 | 石墨炉原子吸收分光光度法             | HJ 657-2013 |
|         | 铬及其化合物 | 石墨炉原子吸收分光光度法             | HJ 657-2013 |
|         | 锰及其化合物 | 石墨炉原子吸收分光光度法             | HJ 657-2013 |
|         | 钴及其化合物 | 石墨炉原子吸收分光光度法             | HJ 657-2013 |
|         | 铈及其化合物 | 石墨炉原子吸收分光光度法             | HJ 657-2013 |
|         | 颗粒物    | 重量法                      | HJ 836-2017 |



**七、检测结果**

| 监测日期          | 监测点位                     | 监测项目               | 检测结果  |       |       | 均值    | 标准限值 | 达标评价 |
|---------------|--------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|               |                          |                    | 1     | 2     | 3     |       |      |      |
|               |                          | 烟气温度 (°C)          | 135   | 135   | 135   | 135   | --   | --   |
|               |                          | 烟气流速 (m/s)         | 1.190 | 1.213 | 1.195 | 1.202 | --   | --   |
|               |                          | 含氧量 (%)            | 10.6  | 9.2   | 9.6   | --    | --   | --   |
|               |                          | 标干流量 (m³/h)        | 62939 | 61511 | 60017 | --    | --   | --   |
| 2024年<br>7月9日 | DA002(2#<br>排气筒)<br>(◎1) | 一氧化碳实测排放浓度 (mg/m³) | 7     | N/D   | 5     | 1000  | 达标   | 达标   |
|               |                          | 颗粒物实测排放浓度 (mg/m³)  | 4.6   | 4.3   | 4.1   | --    | --   | --   |
|               |                          | 颗粒物折算排放浓度 (mg/m³)  | 3.8   | 3.6   | 3.5   | 30    | 达标   | 达标   |
|               |                          | 颗粒物实测排放浓度 (mg/m³)  | 182   | 174   | 174   | --    | --   | --   |
|               |                          | 颗粒物折算排放浓度 (mg/m³)  | 150   | 147   | 149   | 300   | 达标   | 达标   |



| 监测因子                 | 监测点位 | 检测结果    |         |         | 标准限值     | 达标评价 |
|----------------------|------|---------|---------|---------|----------|------|
|                      |      | 1       | 2       | 3       |          |      |
| 烟气温度 (°C)            |      | 135     | 135     | 135     | 135      | --   |
| 烟气流速 (m/s)           |      | 21.8    | 22.7    | 21.1    | 21.9     | --   |
| 含氧量 (%)              |      | 10.7    | 10.5    | 11.5    | 10.9     | --   |
| 标干流量 (m³/h)          |      | 68870   | 71556   | 66350   | 68925    | --   |
| 汞及其化合物实测排放浓度 (mg/m³) |      | 0.00068 | 0.00068 | 0.00054 | 0.00057  | --   |
| 汞及其化合物折算排放浓度 (mg/m³) |      | 0.0066  | 0.0160  | 0.0057  | 0.008094 | 达标   |

汞及其化合物实测排放浓度 (mg/m³)

汞及其化合物折算排放浓度 (mg/m³)

| 监测因子                   | 监测点位 | 检测结果     |          |          | 标准限值     | 达标评价   |
|------------------------|------|----------|----------|----------|----------|--------|
|                        |      | 1        | 2        | 3        |          |        |
| 实测排放浓度 (mg/m³)         | (①)  | 0.000096 | 0.000126 | 0.000292 | 0.000171 | --     |
| 铅、镉及其化合物折算排放浓度 (mg/m³) |      | 0.000093 | 0.000120 | 0.000307 | 0.000173 | 0.1 达标 |
| 折算排放浓度 (mg/m³)         |      | 0.000167 | 0.000191 | 0.000257 | 0.000205 | --     |

(①)

实测排放浓度 (mg/m³)

铅、镉及其化合物折算排放浓度 (mg/m³)

折算排放浓度 (mg/m³)

| 监测因子                 | 监测点位 | 检测结果     |          |          | 标准限值     | 达标评价 |
|----------------------|------|----------|----------|----------|----------|------|
|                      |      | 1        | 2        | 3        |          |      |
| 砷及其化合物折算排放浓度 (mg/m³) |      | 0.000012 | 0.000027 | 0.000027 | 0.000020 | --   |
| 砷及其化合物实测排放浓度 (mg/m³) |      | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 | --   |

砷及其化合物折算排放浓度 (mg/m³)

砷及其化合物实测排放浓度 (mg/m³)

| 监测因子                 | 监测点位 | 检测结果     |           |          | 标准限值     | 达标评价 |
|----------------------|------|----------|-----------|----------|----------|------|
|                      |      | 1        | 2         | 3        |          |      |
| 铅及其化合物折算排放浓度 (mg/m³) |      | 0.000153 | 0.0000992 | 0.000178 | 0.000143 | --   |
| 铅及其化合物实测排放浓度 (mg/m³) |      | 0.000020 | 0.000020  | 0.000020 | 0.000020 | --   |

铅及其化合物折算排放浓度 (mg/m³)

铅及其化合物实测排放浓度 (mg/m³)

| 监测日期       | 监测点位 | 监测项目   | 检测结果   |        |        | 均值     | 标准限值 | 达标评价 |
|------------|------|--|--------|--------|--------|--------|------|------|
|            |      |  | 1      | 2      | 3      |        |      |      |
| 排气筒<br>(①) |      | Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计) 实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.0311 | 0.0217 | 0.0264 | 0.0264 | --   | --   |
|            |      | 镍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (以                                | 0.0302 | 0.0278 | 0.0362 | 0.0362 | 1.00 | 达标   |

027-87968590-

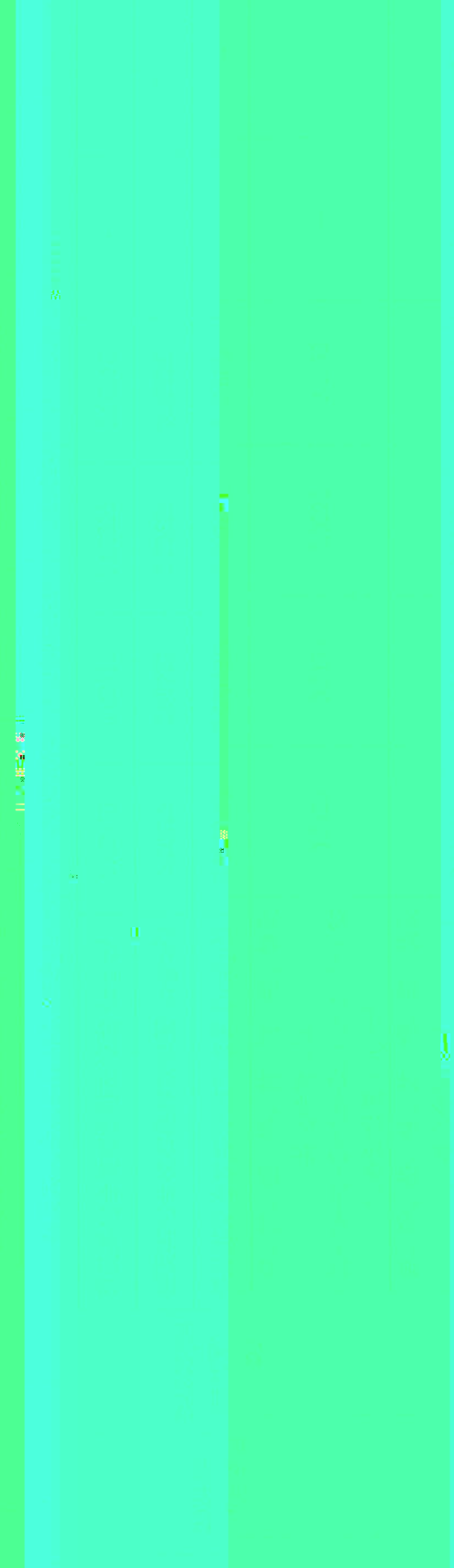


| 序号  | 名称  | 规格  | 数量  | 单位  | 品牌  | 备注  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1   | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2   | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3   | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4   | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5   | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6   | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7   | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8   | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9   | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 81  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 91  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 95  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 97  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 98  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 99  | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |



| 监测日期 | 监测点位 | 监测项目                              | 检测结果      |           |           | 标准限值      | 达标评价 |
|------|------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
|      |      |                                   | 1         | 2         | 3         |           |      |
|      |      | 铅及其化合物气态排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.0048707 | 0.0060602 | 0.0078303 | 0.0060602 |      |

二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物 (SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>)



二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、氮氧化物(NO<sub>x</sub>)、颗粒物、挥发性有机物(VOCs)排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)

备注: 1、ND 表示检测结果低于方法检出限, 参与计算时以 0.01h;  
2、排气筒高度均为 80m;  
3、有组织排放废气执行《生活垃圾焚烧炉排放控制标准》(GB 18485-2014), 由表 4 标准限值, 评价标准由委托方提供。

长... 10.11

024 (06272) 表

表 1 表 1

检测结果一览表

| 检测项目              | 检测结果                     | 标准限值                     | 判定 |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| PM <sub>10</sub>  | 0.0025 mg/m <sup>3</sup> | 0.10 mg/m <sup>3</sup>   | 合格 |
| PM <sub>2.5</sub> | 0.0020 mg/m <sup>3</sup> | 0.075 mg/m <sup>3</sup>  | 合格 |
| SO <sub>2</sub>   | 0.0020 mg/m <sup>3</sup> | 0.050 mg/m <sup>3</sup>  | 合格 |
| NO <sub>2</sub>   | 0.0020 mg/m <sup>3</sup> | 0.040 mg/m <sup>3</sup>  | 合格 |
| O <sub>3</sub>    | 0.0010 mg/m <sup>3</sup> | 0.020 mg/m <sup>3</sup>  | 合格 |
| CO                | 0.0008 mg/m <sup>3</sup> | 0.010 mg/m <sup>3</sup>  | 合格 |
| NO                | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0040 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| NO <sub>x</sub>   | 0.0008 mg/m <sup>3</sup> | 0.0080 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 氨                 | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0050 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 硫化氢               | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0030 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 氟化物               | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0010 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 氯气                | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0010 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 臭氧                | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0010 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 一氧化碳              | 2 mg/m <sup>3</sup>      | 10 mg/m <sup>3</sup>     | 合格 |
| 非甲烷总烃             | 应小于分析方法检出限               | 应小于分析方法检出限               | 合格 |
| 苯                 | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 甲苯                | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 二甲苯               | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 乙苯                | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 苯乙烯               | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 丙烯腈               | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 氯乙烯               | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 氯苯                | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 邻二氯苯              | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 对二氯苯              | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 间二氯苯              | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,2-二氯乙烷          | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1-二氯乙烷          | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,1-三氯乙烷        | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,2-三氯乙烷        | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 四氯化碳              | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 三氯乙烯              | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 四氯乙烯              | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 顺-1,2-二氯乙烯        | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 反-1,2-二氯乙烯        | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1-二氯乙烯          | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,2-二氯乙烯          | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,1-三氯乙烯        | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,2-三氯乙烯        | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,1,2-四氯乙烯      | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,2,2-四氯乙烯      | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,1,2,2-五氯乙烯    | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,2,2,2-五氯乙烯    | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 六氯环己烷             | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 六氯苯               | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 五氯苯               | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 四氯苯               | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 三氯苯               | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 二氯苯               | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 氯苯                | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 苯                 | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |

检测结果一览表

| 检测项目           | 检测结果                     | 标准限值                     | 判定 |
|----------------|--------------------------|--------------------------|----|
| 氨              | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0050 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 硫化氢            | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0030 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 氟化物            | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0010 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 氯气             | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0010 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 臭氧             | 0.0002 mg/m <sup>3</sup> | 0.0010 mg/m <sup>3</sup> | 合格 |
| 一氧化碳           | 2 mg/m <sup>3</sup>      | 10 mg/m <sup>3</sup>     | 合格 |
| 非甲烷总烃          | 应小于分析方法检出限               | 应小于分析方法检出限               | 合格 |
| 苯              | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 甲苯             | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 二甲苯            | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 乙苯             | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 苯乙烯            | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 丙烯腈            | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 氯乙烯            | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 氯苯             | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 邻二氯苯           | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 对二氯苯           | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 间二氯苯           | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,2-二氯乙烷       | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1-二氯乙烷       | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,1-三氯乙烷     | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,2-三氯乙烷     | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷   | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷   | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,1,2,2-五氯乙烷 | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 1,1,2,2,2-五氯乙烷 | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 六氯环己烷          | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 六氯苯            | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 五氯苯            | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 四氯苯            | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 三氯苯            | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 二氯苯            | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 氯苯             | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |
| 苯              | 低于分析方法检出限                | 低于分析方法检出限                | 合格 |

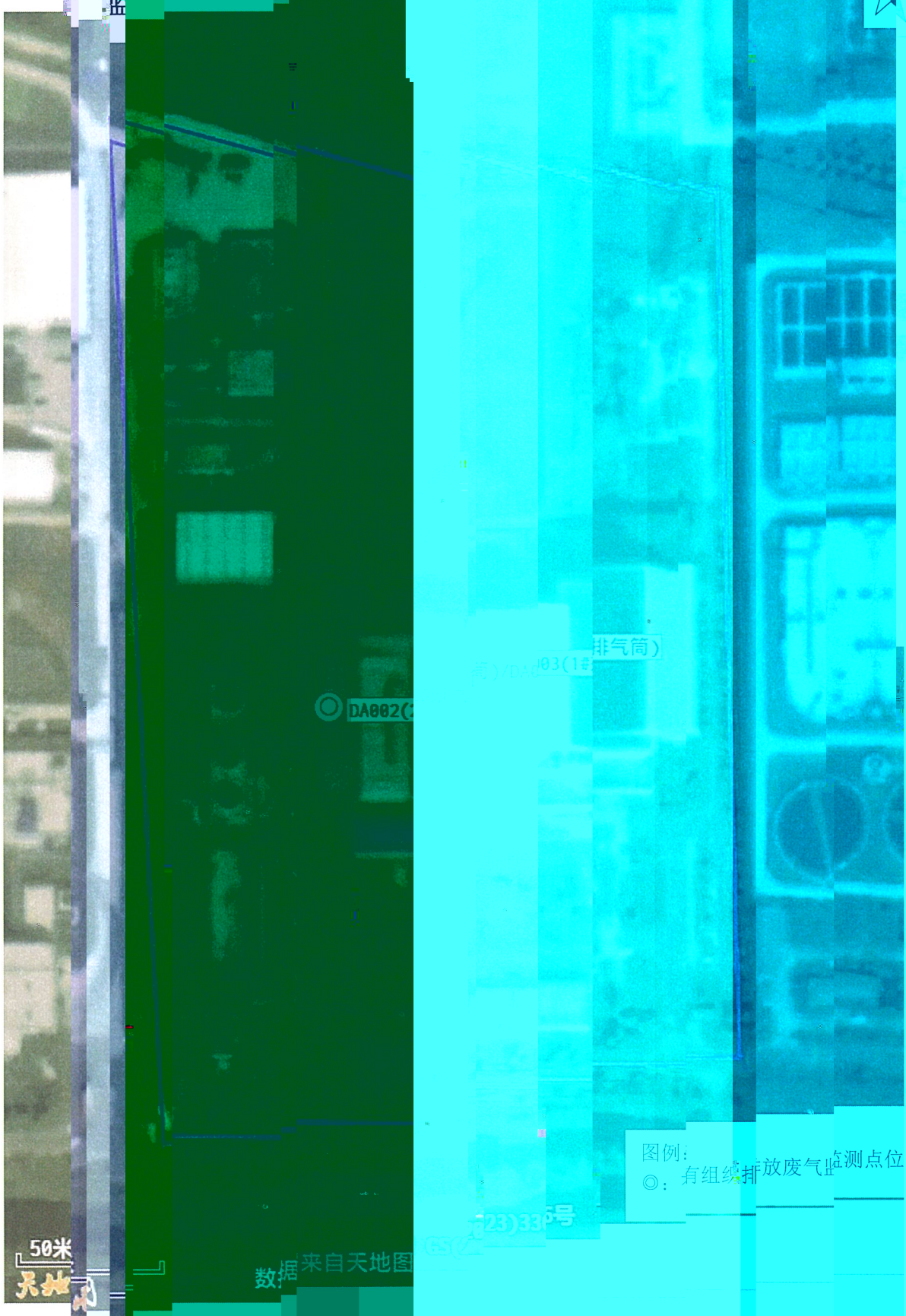
检测结果一览表

| 检测项目           | 检测结果 | 标准限值 | 判定 |
|----------------|------|------|----|
| 氨              | 0.7% | 0.7% | 合格 |
| 硫化氢            | 0    | 0    | 合格 |
| 氟化物            | 0    | 0    | 合格 |
| 氯气             | 0    | 0    | 合格 |
| 臭氧             | 0    | 0    | 合格 |
| 一氧化碳           | 0    | 0    | 合格 |
| 非甲烷总烃          | 0    | 0    | 合格 |
| 苯              | 0    | 0    | 合格 |
| 甲苯             | 0    | 0    | 合格 |
| 二甲苯            | 0    | 0    | 合格 |
| 乙苯             | 0    | 0    | 合格 |
| 苯乙烯            | 0    | 0    | 合格 |
| 丙烯腈            | 0    | 0    | 合格 |
| 氯乙烯            | 0    | 0    | 合格 |
| 氯苯             | 0    | 0    | 合格 |
| 邻二氯苯           | 0    | 0    | 合格 |
| 对二氯苯           | 0    | 0    | 合格 |
| 间二氯苯           | 0    | 0    | 合格 |
| 1,2-二氯乙烷       | 0    | 0    | 合格 |
| 1,1-二氯乙烷       | 0    | 0    | 合格 |
| 1,1,1-三氯乙烷     | 0    | 0    | 合格 |
| 1,1,2-三氯乙烷     | 0    | 0    | 合格 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷   | 0    | 0    | 合格 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷   | 0    | 0    | 合格 |
| 1,1,1,2,2-五氯乙烷 | 0    | 0    | 合格 |
| 1,1,2,2,2-五氯乙烷 | 0    | 0    | 合格 |
| 六氯环己烷          | 0    | 0    | 合格 |
| 六氯苯            | 0    | 0    | 合格 |
| 五氯苯            | 0    | 0    | 合格 |
| 四氯苯            | 0    | 0    | 合格 |
| 三氯苯            | 0    | 0    | 合格 |
| 二氯苯            | 0    | 0    | 合格 |
| 氯苯             | 0    | 0    | 合格 |
| 苯              | 0    | 0    | 合格 |



| 监测项目   | 曲线 | 检测浓度     | 判定值      | 评价 |
|--------|----|----------|----------|----|
| 砷及其化合物 |    | 30.0ug/L | 35.0ug/L | 合格 |
| 镉及其化合物 |    | 40.0ug/L | 30.0ug/L | 合格 |
| 铬及其化合物 |    | 30.0ug/L | 37.0ug/L | 合格 |
| 锰及其化合物 |    | 30.0ug/L | 38.2ug/L | 合格 |
| 铜及其化合物 |    | 30.0ug/L | 42.2ug/L | 合格 |
| 镍及其化合物 |    | 30.0ug/L | 30.0ug/L | 合格 |

附图 1: 监测点位示意图



现场监测照片



DA002(2#排气筒) (©1)

\*\*\*报告结束\*\*\*