



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1号

第 1 页

| | | | |
|------|----------|------|---|
| 样品类别 | 无组织废气、废水 | 样品描述 | 无组织废气: 采气袋、棕色玻璃瓶、活性炭管; 废水: 样品均无色、无味、透明 |
|------|----------|------|---|





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1号

第 2 页 共 5 页

| 甲苯 | HJ 584-2010 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 | $1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$ |
|------|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 项目名称 | 方法依据 | 分析方法 | 检出限 |
| 氨氮 | HJ 1147-2020 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | — |
| 悬浮物 | GB 11901-1989 | 水质 悬浮物的测定 重量法 | — |
| 石油类 | HJ 637-2018 | 水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 | 0.06 mg/L |
| 挥发酚 | HJ 503-2009 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基苯酚分光光度法 | 0.01mg/L |

DY 581-BN1

100% 4-氨基苯酚



检测报告

山中磁子(2023)第Y581-BN号

第3页 共5页

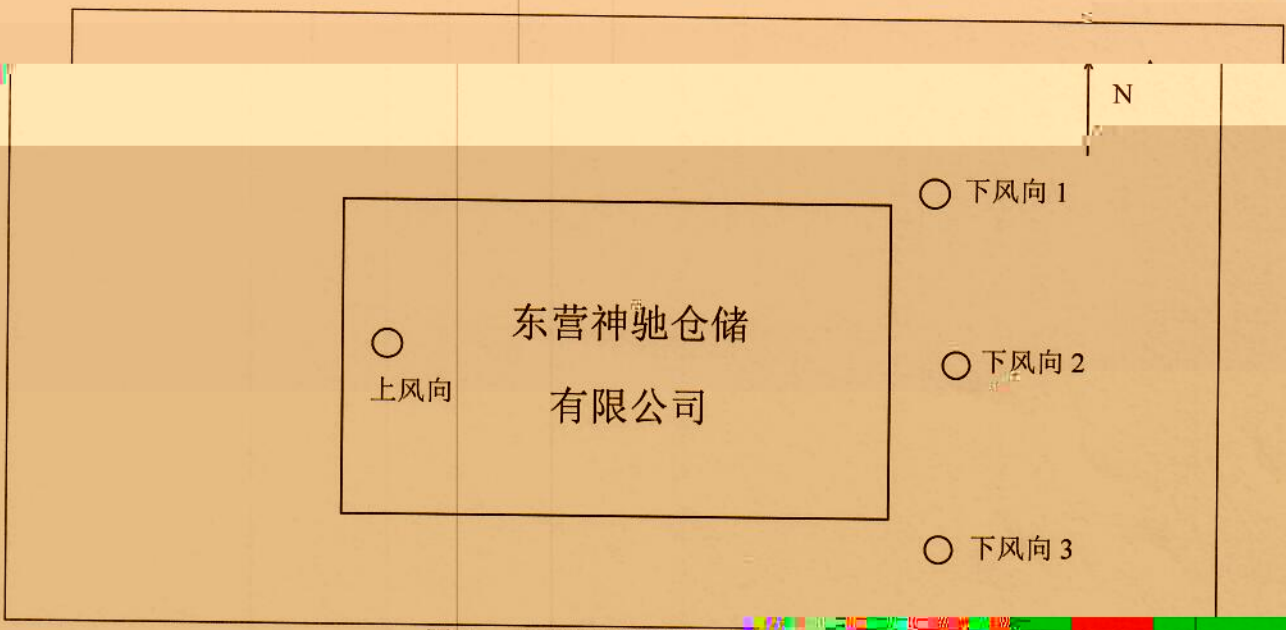


图1 无组织废气采样布点图

2.3 无组织废气检测结果

表5 无组织废气检测结果一览表

| 采样日期 | 检测项目 | 采样频次 | 厂界 | | | |
|------------|--|------|------|------|------|------|
| | | | 上风向 | 下风向1 | 下风向2 | 下风向3 |
| 2023.08.24 | 挥发性和半挥发性有机物 (非甲烷总烃) (mg/m ³) | 频次一 | 1.15 | 1.33 | 1.04 | 1.69 |
| | | 频次二 | 1.26 | 1.34 | 1.42 | 1.52 |
| | | 频次三 | 1.16 | 1.43 | 1.34 | 1.58 |
| | 硫化氢 (mg/m ³) | 频次一 | ND | ND | ND | ND |
| | | 频次二 | ND | ND | ND | ND |
| | | 频次三 | ND | ND | ND | ND |
| | 氨 (mg/m ³) | 频次一 | 0.02 | 0.06 | 0.06 | 0.05 |
| | | 频次二 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | 0.05 |
| | | 频次三 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.05 |
| | 苯 (mg/m ³) | 频次一 | ND | ND | ND | ND |
| | | 频次二 | ND | ND | ND | ND |
| | | 频次三 | ND | ND | ND | ND |



ZHONG ZE

2023-09-19

检测报告

山西中检字(2023)第PY626LBNP号

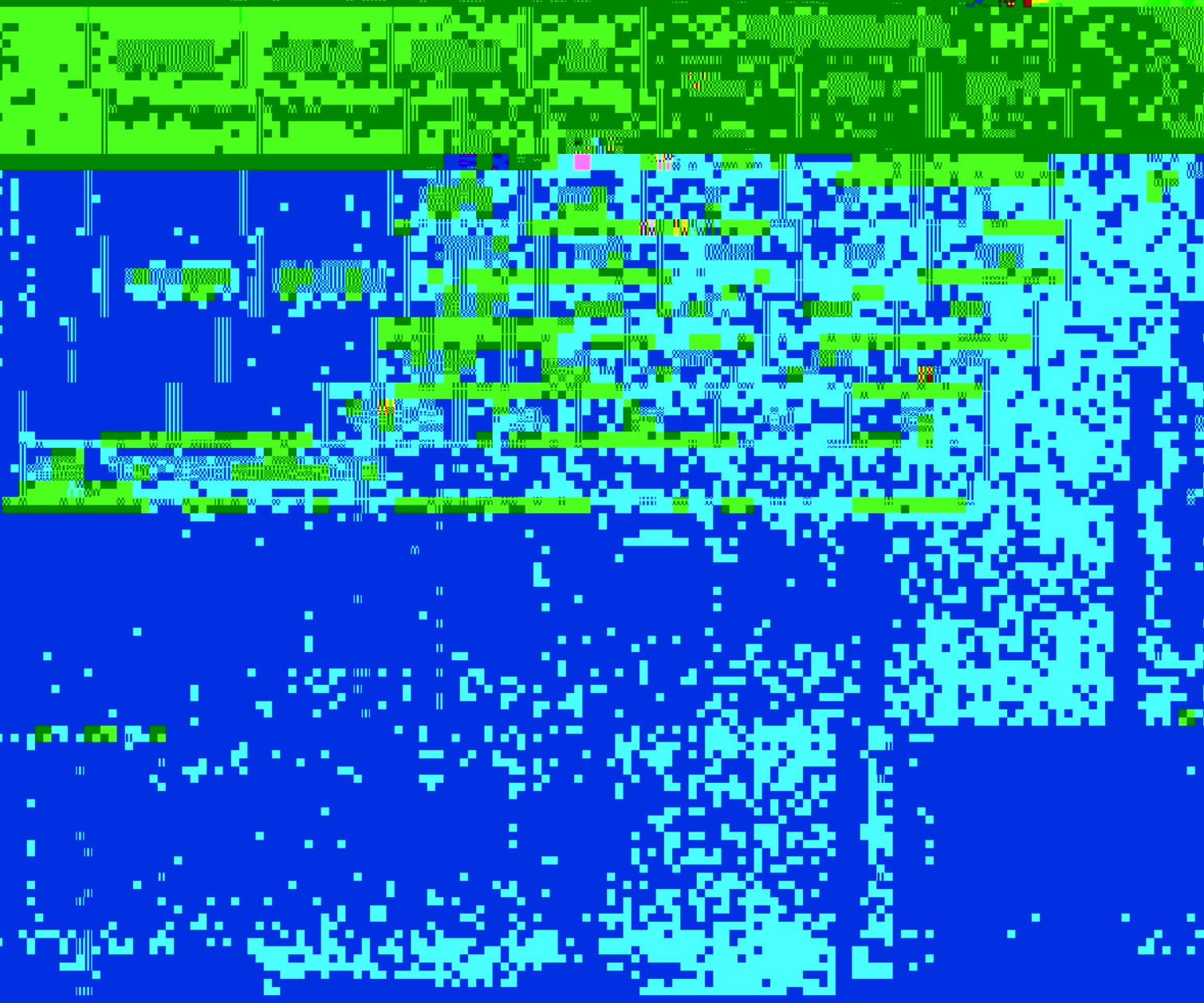
第4页 共5页

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----|----|----|----|----|
| | 甲苯 (mg/m ³) | 频次一 | ND | ND | ND | ND |
| | | 频次二 | ND | ND | ND | ND |
| | 二甲苯 (mg/m ³) | 频次一 | ND | ND | ND | ND |
| | | 频次二 | ND | ND | ND | ND |

山西中检检测有限公司

山西中检检测有限公司

2023-09-19





检测报告

山中检字(2023)第0049号(PCR)

第 5 页 共 5 页

三、质控措施及结果



报告说明

1. 报告范围

2. 报告目的

3. 报告对象

4. 报告日期

5. 报告地点

6. 报告内容

7. 报告结论

8. 报告附件

9. 报告备注

10. 报告附录