



正本



SDZZ/HT-2025-DY039-5

环境检测报告

报告编号: HT-2025-DY039-5

检测日期: 2025-03-15

检测地点: 山东省济南市历下区



| | | | |
|------|--------------|------|--------------|
| 项目名称 | 2017年三湖球化 | | |
| 委托单位 | 山东神驰化工集团有限公司 | 采样地点 | 山东神驰化工集团有限公司 |

| | | | |
|------|--------------|------|-------------|
| 采样日期 | 2017年11月15日 | 采样时间 | 10:00-11:00 |
| 采样人 | 王超 | 审核人 | 王超 |
| 采样地点 | 山东神驰化工集团有限公司 | | |

采样方法：按照《水质采样技术规范》（GB 12963-2008）进行采样。

采样深度：0.5m

采样容器：聚乙烯瓶

采样量：1000ml

保存条件：4℃冷藏

保存时间：24h

检测方法：分光光度法

检测仪器：分光光度计

检测人员：王超

检测日期：2017年11月15日

检测地点：山东神驰化工集团有限公司

检测结果：氨氮浓度为0.15mg/L

检测结论：氨氮浓度符合《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类标准

检测单位：中远环境检测有限公司

检测地址：山东省济南市高新区

检测电话：0531-88111111

检测网址：www.zyuan.com

检测资质：CMA

检测证书：ZD777/71 II_020-4

检测报告

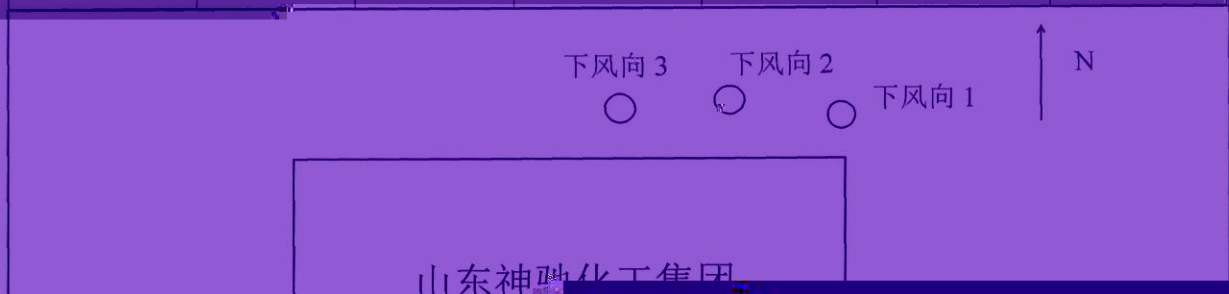
山中检字(2025)第DY039-5号

第3页 共7页

2.2 现场采样气象情况

表4 现场采样气象情况一览表

| 日期 | 时间 | 气象条件 | 气温 (°C) | 气压 (hPa) | 风速 (m/s) | 风向 | 总云/低云 |
|------------|-------|------|------------|-------------|-------------|----|-------|
| 2025.05.19 | 08:42 | | 28 | 100.0 | 1.9 | SW | 4/3 |
| | 12:03 | | 34 | 99.7 | 2.1 | SW | 4/3 |
| | 13:35 | | 36 | 99.7 | 2.2 | SW | 4/3 |



检测报告

山中检字(2025)第DY039-5号

第4页 共7页

2.4.有组织废气检测结果

表6 有组织废气检测结果一览表

| 检测项目 | | 采样点位 | DAA01 废酸再生尾气炉排气筒 | | |
|------|------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 采样日期 | 2025.05.19 | | |
| | | 采样频次 | 频次一 | 频次二 | 频次三 |
| 硫化氢 | 实测浓度 | mg/m ³ | 0.24 | 0.23 | 0.23 |
| | 折算浓度 | mg/m ³ | 0.42 | 0.41 | 0.41 |
| | 排放速率 | kg/h | 2.44×10 ⁻³ | 2.25×10 ⁻³ | 2.28×10 ⁻³ |
| 氨 | 实测浓度 | mg/m ³ | 0.42 | 0.45 | 0.44 |
| | 折算浓度 | mg/m ³ | 0.81 | 0.81 | 0.78 |
| | 排放速率 | kg/h | 4.22×10 ⁻³ | 4.40×10 ⁻³ | 4.37×10 ⁻³ |
| 标干流量 | | Nm ³ /h | 10053 | 9776 | 9922 |
| 含氧量 | | % | | | |

检 测 报 告

山中检字(2025)第DY039-5号

第 5 页 共 7 页

| | | | | | |
|----------------------------|------|--------------------|---------------|-------|-------|
| 标干流量 | | Nm ³ /h | 3518 | 3789 | 3770 |
| 挥发性有机物 (非甲烷总烃) | 浓度 | mg/m ³ | 13.6 | 13.9 | 13.6 |
| | 排放速率 | kg/h | 0.651 | 0.635 | 0.647 |
| 标干流量 | | Nm ³ /h | 3770 | 3781 | 3483 |
| 备注:排气筒高度 15 米, 采样内径 0.8 米。 | | | | | |
| | | 采样点位 | DA005#检测中心排气筒 | | |
| 检测项目 | | 采样日期 | 2025.05.19 | | |
| | | 采样频次 | 频次一 | 频次二 | 频次三 |
| 挥发性有机物 (非甲烷总烃) | 浓度 | mg/m ³ | 34.7 | 34.7 | 34.4 |
| | 排放速率 | kg/h | 0.288 | 0.289 | 0.287 |
| 标干流量 | | Nm ³ /h | 8308 | 8326 | 8320 |

检测单位: 山东中德检测有限公司

| | |
|------|------------|
| 检测日期 | 2025.05.19 |
| 采样频次 | 频次一 |



ZHONG ZE

检测报告

SDZZ/ZLJL-029-4

山中检字(2025)第0000000000号

第 1 页 共 1 页

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

0000000000

检测报告

山中检字(2025)第DY010号

第7页,共7页

3.2 质控结果

1. 平行样检测

| 采样日期 | 检测点号 | 采样频次 | 检测项目 | 平行样 | | 评价依据 | 评价结果 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 检测次数 | 相对偏差 | | |

报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责。