



230712050202

检测报告

报告编号：HYJC-HJ-2502-004

项目名称：吉林省固体废物处理有限责任公司
有组织废气、无组织废气检测项目

委托单位：吉林省固体废物处理有限责任公司

受检单位：吉林省固体废物处理有限责任公司

检测类别：委托检测

吉林汇洋检测有限公司



声明

- 1、本报告无  标识、检测专用章和授权签字人签字无效。
- 2、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告十五日内向本公司提出书面复测申请。
- 3、本报告仅对当时环境（客户送达样品）所检测结果负责。
- 4、本单位有权在报告完成后处理样品。
- 5、本单位保证工作的科学、公正、及时、准确，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密义务。
- 6、未经本机构批准不得复印（全文复制除外）报告及证书，否则本公司将对上述行为追究其相应的法律责任。

地址：吉林市船营区西城首府 30#-4 号

电话：0432-62253699

邮箱：1824492608@qq.com

公司网址：<http://www.jlhyjcg.com>

报告编号：HYJC-HJ-2502-004

一、项目基本情况

| | | | |
|------|--------------------------------|-------------|-------------------------|
| 项目名称 | 吉林省固体废物处理有限责任公司有组织废气、无组织废气检测项目 | | |
| 委托单位 | 吉林省固体废物处理有限责任公司 | 委托方 联系方式 | 张磊 130 3927 9830 |
| 采样方式 | 现场采样 | 采样日期 | 2025. 2. 14 |
| 采样地点 | 吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2 队 | 检测日期 | 2025. 2. 14-2025. 2. 17 |
| 备注 | | | |

二、检测项目、方法及人员

| 样品类别 | 检测项目 | 检测依据 | 检出限 | 检测人员 |
|-------|--------|---|---------------------------|------|
| 有组织废气 | 汞及其化合物 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版）中国环境出版社 2003 年 9 月 | 0.000003mg/m ³ | 李欣儒 |
| | 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017 | 1.0mg/m ³ | 辛俊哲 |
| | 镉 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.008 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 铅 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.2 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 铬 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.3 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 锡 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.3 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 铈 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.02 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 铜 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.2 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 锰 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.07 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 砷 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.2 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 镍 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.1 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 铊 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.008 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 钴 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.008 μg/m ³ | 彭玉柔 |

报告编号: HYJC-HJ-2502-004

| 样品类别 | 检测项目 | 检测依据 | 检出限 | 检测人员 |
|-------|--------|--|------------------------|--------------------------------|
| 有组织废气 | 硫化氢 | 亚甲蓝分光光度法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 中国环境出版社 2003 年 9 月 第五篇 第四章 十 (三) | 0.01mg/m ³ | 邓巧玉 |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.25mg/m ³ | 由晓宪 |
| | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | --- | 范静、孙恺利、侯雪霜、马子婷、彭玉柔、李欣儒、辛俊哲、王永霞 |
| 无组织废气 | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | --- | 范静、孙恺利、侯雪霜、马子婷、彭玉柔、李欣儒、辛俊哲、王永霞 |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.01mg/m ³ | 由晓宪 |
| | 氟化物 | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样-氟离子选择电极法 HJ 955-2018 | 0.5 μg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 氯化氢 | 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999 | 0.05mg/m ³ | 彭玉柔 |
| | 硫化氢 | 亚甲蓝分光光度法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 中国环境出版社 2003 年 9 月 第三篇 第一章 十一 (二) | 0.001mg/m ³ | 邓巧玉 |
| | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ 1263-2022 | 0.007mg/m ³ | 辛俊哲 |
| | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.07mg/m ³ | 侯雪霜 |

三、分析仪器

1、有组织废气

| 检测项目 | 分析仪器 | 型号 | 编号 | 有效性期限 |
|--------|-------------|----------|-------------|------------|
| 汞及其化合物 | 原子荧光光度计 | AFS-8510 | HY-YQ-S-125 | 2025/2/20 |
| 颗粒物 | 电子分析天平 | ZA305AS | HY-YQ-S-061 | 2025/7/14 |
| 镉 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |
| 铅 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |
| 铬 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |

报告编号：HYJC-HJ-2502-004

| 检测项目 | 分析仪器 | 型号 | 编号 | 有效性期限 |
|------|-------------|----------|-------------|------------|
| 锡 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |
| 锑 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |
| 铜 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |
| 锰 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |
| 砷 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |
| 镍 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |
| 铊 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |
| 钴 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7800 | HY-YQ-S-046 | 2025/12/27 |
| 臭气浓度 | --- | --- | --- | --- |
| 氨 | 紫外可见分光光度计 | UV1700PC | HY-YQ-S-001 | 2025/7/14 |
| 硫化氢 | 紫外可见分光光度计 | UV1700PC | HY-YQ-S-001 | 2025/7/14 |

2、无组织废气

| 检测项目 | 分析仪器 | 型号 | 编号 | 有效性期限 |
|--------|--------------|-----------|-------------|------------|
| 臭气浓度 | --- | --- | --- | --- |
| 氨 | 紫外可见分光光度计 | UV1700PC | HY-YQ-S-001 | 2025/7/14 |
| 氟化物 | 便携式离子计 | PXBJ-286F | HY-YQ-S-117 | 2025/8/11 |
| 氯化氢 | 双光束紫外可见分光光度计 | TU-1901 | HY-YQ-S-102 | 2025/12/27 |
| 硫化氢 | 紫外可见分光光度计 | UV1700PC | HY-YQ-S-001 | 2025/7/14 |
| 总悬浮颗粒物 | 电子分析天平 | ZA305AS | HY-YQ-S-061 | 2025/7/14 |
| 非甲烷总烃 | 气相色谱仪 | GC-9900 | HY-YQ-S-003 | 2025/7/27 |

报告编号: HYJC-HJ-2502-004

四、检测结果

1、有组织废气检测结果

| 采样日期 | 监测点位 | 项目编号 | 检测项目 | 检测结果 | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | | 标干流量 /(m ³ /h) | 实测浓度 /(mg/m ³) | 折算浓度 /(mg/m ³) | 排放速率 /(kg/h) |
| 2025年 2月14日 | DA001 70t 炉排放口 (第一次) | HJ-2502-004 FQ10-01-01 | 汞及其化合物 | 43481 | <0.000003 | <0.000003 | <1.30×10 ⁻⁷ |
| | | HJ-2502-004 FQ11-01-01 | 镉 | 29106 | 0.00396 | 0.00843 | 1.15×10 ⁻⁴ |
| | | | 铅 | | 0.00543 | 0.01155 | 1.58×10 ⁻⁴ |
| | | | 铬 | | 0.00250 | 0.00532 | 7.28×10 ⁻⁵ |
| | | | 锡 | | 0.00228 | 0.00485 | 6.64×10 ⁻⁵ |
| | | | 锑 | | 0.00210 | 0.00447 | 6.11×10 ⁻⁵ |
| | | | 铜 | | 0.00578 | 0.01230 | 1.68×10 ⁻⁴ |
| | | | 锰 | | 0.00447 | 0.00951 | 1.30×10 ⁻⁴ |
| | | | 砷 | | 0.00288 | 0.00613 | 8.38×10 ⁻⁵ |
| | | | 镍 | | 0.00403 | 0.00857 | 1.17×10 ⁻⁴ |
| | | | 铊 | | 0.00145 | 0.00309 | 4.22×10 ⁻⁵ |
| | | 钴 | 0.00118 | 0.00251 | 3.43×10 ⁻⁵ | | |
| | | HJ-2502-004 FQ01-01-01 | 硫化氢 | 0.18 | 0.38 | 5.24×10 ⁻³ | |
| | | HJ-2502-004 FQ08-01-01 | 氨 | 0.30 | 0.64 | 8.73×10 ⁻³ | |
| HJ-2502-004 FQ29-01-01 | 臭气浓度 | 112 | | | | | |
| 2025年 2月14日 | DA005 固 化车间排 气(第一 次) | HJ-2502-004 FQ26-02-01 | 颗粒物 | 7122 | 5.0 | — | 0.04 |

报告编号: HYJC-HJ-2502-004

| 采样日期 | 监测点位 | 项目编号 | 检测项目 | 检测结果 | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | | 标干流量 /(m ³ /h) | 实测浓度 /(mg/m ³) | 折算浓度 /(mg/m ³) | 排放速率 /(kg/h) |
| 2025年 2月14日 | DA001 70t 炉排放口 (第二次) | HJ-2502-004 FQ10-01-02 | 汞及其化合物 | 30244 | <0.000003 | <0.000003 | <9.07×10 ⁻⁸ |
| | | HJ-2502-004 FQ11-01-02 | 镉 | 26329 | 0.00367 | 0.00781 | 9.66×10 ⁻⁵ |
| | | | 铅 | | 0.00519 | 0.01104 | 1.37×10 ⁻⁴ |
| | | | 铬 | | 0.00243 | 0.00517 | 6.40×10 ⁻⁵ |
| | | | 锡 | | 0.00213 | 0.00453 | 5.61×10 ⁻⁵ |
| | | | 锑 | | 0.00200 | 0.00426 | 5.27×10 ⁻⁵ |
| | | | 铜 | | 0.00558 | 0.01187 | 1.47×10 ⁻⁴ |
| | | | 锰 | | 0.00442 | 0.00940 | 1.16×10 ⁻⁴ |
| | | | 砷 | | 0.00276 | 0.00587 | 7.27×10 ⁻⁵ |
| | | | 镍 | | 0.00395 | 0.00840 | 1.04×10 ⁻⁴ |
| | | | 铊 | | 0.00139 | 0.00296 | 3.66×10 ⁻⁵ |
| | | 钴 | 0.00115 | 0.00245 | 3.03×10 ⁻⁵ | | |
| | | HJ-2502-004 FQ01-02-01 | 硫化氢 | 0.16 | 0.34 | 4.21×10 ⁻³ | |
| | | HJ-2502-004 FQ08-01-02 | 氨 | 0.32 | 0.68 | 8.43×10 ⁻³ | |
| HJ-2502-004 FQ29-01-02 | 臭气浓度 | 112 | | | | | |
| 2025年 2月14日 | DA005 固 化车间排 气(第二 次) | HJ-2502-004 FQ26-02-02 | 颗粒物 | 7816 | 4.8 | — | 0.04 |

报告编号: HYJC-HJ-2502-004

| 采样日期 | 监测点位 | 项目编号 | 检测项目 | 检测结果 | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | | 标干流量 /(m ³ /h) | 实测浓度 /(mg/m ³) | 折算浓度 /(mg/m ³) | 排放速率 /(kg/h) |
| 2025年 2月14日 | DA001 70t 炉排放口 (第三次) | HJ-2502-004 FQ10-01-03 | 汞及其化合物 | 33225 | <0.000003 | <0.000003 | <9.97×10 ⁻⁸ |
| | | HJ-2502-004 FQ11-01-03 | 镉 | 31728 | 0.00380 | 0.00809 | 1.21×10 ⁻⁴ |
| | | | 铅 | | 0.00532 | 0.01133 | 1.69×10 ⁻⁴ |
| | | | 铬 | | 0.00256 | 0.00545 | 8.12×10 ⁻⁵ |
| | | | 锡 | | 0.00215 | 0.00458 | 6.82×10 ⁻⁵ |
| | | | 锑 | | 0.00200 | 0.00426 | 6.35×10 ⁻⁵ |
| | | | 铜 | | 0.00596 | 0.01269 | 1.89×10 ⁻⁴ |
| | | | 锰 | | 0.00461 | 0.00982 | 1.46×10 ⁻⁴ |
| | | | 砷 | | 0.00290 | 0.00618 | 9.20×10 ⁻⁵ |
| | | | 镍 | | 0.00427 | 0.00910 | 1.35×10 ⁻⁴ |
| | | | 铊 | | 0.00143 | 0.00305 | 4.54×10 ⁻⁵ |
| | | 钴 | 0.00120 | 0.00256 | 3.81×10 ⁻⁵ | | |
| | | HJ-2502-004 FQ01-03-01 | 硫化氢 | 0.15 | 0.32 | 4.76×10 ⁻³ | |
| | | HJ-2502-004 FQ08-01-03 | 氨 | 0.30 | 0.64 | 9.52×10 ⁻³ | |
| HJ-2502-004 FQ29-01-03 | 臭气浓度 | 98 | | | | | |
| 2025年 2月14日 | DA005 固 化车间排 气(第三 次) | HJ-2502-004 FQ26-02-03 | 颗粒物 | 6916 | 4.6 | — | 0.03 |

报告编号: HYJC-HJ-2502-004

2、无组织废气检测结果

| 采样日期 | 检测项目/单位 | 采样点位 | 样品编号 | 检测结果 | 备注 |
|----------------|---------------------------------|---------|---------------------------|---------|-----|
| 2025年 2月14日 | 总悬浮颗粒物/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ25-01-01 | 0.221 | 第一次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ25-02-01 | 0.231 | 第一次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ25-03-01 | 0.233 | 第一次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ25-04-01 | 0.235 | 第一次 |
| | 臭气浓度/ (无量纲) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ41-01-01 | <10 | 第一次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ41-02-01 | <10 | 第一次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ41-03-01 | <10 | 第一次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ41-04-01 | <10 | 第一次 |
| 2025年 2月14日 | 氨/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ08-01-01 | 0.09 | 第一次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ08-02-01 | 0.10 | 第一次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ08-03-01 | 0.12 | 第一次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ08-04-01 | 0.13 | 第一次 |
| | 氟化物/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ06-01-01 | <0.0005 | 第一次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ06-02-01 | <0.0005 | 第一次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ06-03-01 | <0.0005 | 第一次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ06-04-01 | <0.0005 | 第一次 |
| | 氯化氢/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ04-01-01 | <0.05 | 第一次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ04-02-01 | <0.05 | 第一次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ04-03-01 | <0.05 | 第一次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ04-04-01 | <0.05 | 第一次 |

报告编号: HYJC-HJ-2502-004

| 采样日期 | 检测项目/单位 | 采样点位 | 样品编号 | 检测结果 | 备注 |
|----------------|---------------------------------|---------|---------------------------|--------|-----|
| 2025年 2月14日 | 非甲烷总烃/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ15-01-01 | 1.42 | 第一次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ15-02-01 | 1.99 | 第一次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ15-03-01 | 2.14 | 第一次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ15-04-01 | 2.12 | 第一次 |
| | 硫化氢 /(mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ01-01-01 | <0.001 | 第一次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ01-02-01 | <0.001 | 第一次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ01-03-01 | <0.001 | 第一次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ01-04-01 | <0.001 | 第一次 |
| 2025年 2月14日 | 总悬浮颗粒物/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ25-01-02 | 0.216 | 第二次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ25-02-02 | 0.225 | 第二次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ25-03-02 | 0.224 | 第二次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ25-04-02 | 0.226 | 第二次 |
| | 臭气浓度/ (无量纲) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ41-01-02 | <10 | 第二次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ41-02-02 | <10 | 第二次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ41-03-02 | <10 | 第二次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ41-04-02 | <10 | 第二次 |
| | 氨/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ08-01-02 | 0.11 | 第二次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ08-02-02 | 0.13 | 第二次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ08-03-02 | 0.14 | 第二次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ08-04-02 | 0.15 | 第二次 |

报告编号: HYJC-HJ-2502-004

| 采样日期 | 检测项目/单位 | 采样点位 | 样品编号 | 检测结果 | 备注 |
|----------------|---------------------------------|---------|---------------------------|---------|-----|
| 2025年 2月14日 | 氟化物/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ06-01-02 | <0.0005 | 第二次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ06-02-02 | <0.0005 | 第二次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ06-03-02 | <0.0005 | 第二次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ06-04-02 | <0.0005 | 第二次 |
| | 氯化氢/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ04-01-02 | <0.05 | 第二次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ04-02-02 | <0.05 | 第二次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ04-03-02 | <0.05 | 第二次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ04-04-02 | <0.05 | 第二次 |
| | 非甲烷总烃/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ15-01-02 | 1.40 | 第二次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ15-02-02 | 1.66 | 第二次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ15-03-02 | 2.01 | 第二次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ15-04-02 | 2.13 | 第二次 |
| | 硫化氢/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ01-01-02 | <0.001 | 第二次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ01-02-02 | <0.001 | 第二次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ01-03-02 | <0.001 | 第二次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ01-04-02 | <0.001 | 第二次 |
| 2025年 2月14日 | 总悬浮颗粒物/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ25-01-03 | 0.218 | 第三次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ25-02-03 | 0.225 | 第三次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ25-03-03 | 0.230 | 第三次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ25-04-03 | 0.232 | 第三次 |

报告编号: HYJC-HJ-2502-004

| 采样日期 | 检测项目/单位 | 采样点位 | 样品编号 | 检测结果 | 备注 |
|----------------|--------------------------------|---------|---------------------------|---------|-----|
| 2025年 2月14日 | 臭气浓度/ (无量纲) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ41-01-03 | <10 | 第三次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ41-02-03 | <10 | 第三次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ41-03-03 | <10 | 第三次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ41-04-03 | <10 | 第三次 |
| | 氨/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ08-01-03 | 0.12 | 第三次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ08-02-03 | 0.14 | 第三次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ08-03-03 | 0.13 | 第三次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ08-04-03 | 0.16 | 第三次 |
| 2025年 2月14日 | 氟化物/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ06-01-03 | <0.0005 | 第三次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ06-02-03 | <0.0005 | 第三次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ06-03-03 | <0.0005 | 第三次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ06-04-03 | <0.0005 | 第三次 |
| | 氯化氢/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ04-01-03 | <0.05 | 第三次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ04-02-03 | <0.05 | 第三次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ04-03-03 | <0.05 | 第三次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ04-04-03 | <0.05 | 第三次 |
| 2025年 2月14日 | 非甲烷总烃/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ15-01-03 | 1.39 | 第三次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ15-02-03 | 2.32 | 第三次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ15-03-03 | 2.09 | 第三次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ15-04-03 | 2.11 | 第三次 |

报告编号: HYJC-HJ-2502-004

| 采样日期 | 检测项目/单位 | 采样点位 | 样品编号 | 检测结果 | 备注 |
|----------------|------------------------------|---------|---------------------------|--------|-----|
| 2025年 2月14日 | 硫化氢/ (mg/m ³) | 1#厂界上风向 | HJ-2502-004 HQ01-01-03 | <0.001 | 第三次 |
| | | 2#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ01-02-03 | <0.001 | 第三次 |
| | | 3#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ01-03-03 | <0.001 | 第三次 |
| | | 4#厂界下风向 | HJ-2502-004 HQ01-04-03 | <0.001 | 第三次 |

3、检测期间气象条件一览表

| 采样日期 | 风向 | 风速/(m/s) | 气温/℃ | 气压/kPa | 有无雨雪 |
|------------|----|----------|------|--------|------|
| 2025年2月14日 | 北 | 0.4 | -7 | 99.8 | 晴 |

以下空白

吉林



编制人: 王永霞

编制日期: 2025年 2月 19日

审核人: 张道薇

审核日期: 2025年 2月 19日

签发人: 张雷

签发日期: 2025年 2月 19日