

AST高研检测



251512053709

检测 TEST

检测报告 REPORT

报告编号：SDG2

委托单位：泌阳县

受测单位：泌阳县
泌阳县 501002

项目名称：1月飞 丰和

检测目的：委托检 丰和

检测日期：2026.0 丰和
灰-二

检测

1.14~

山东高研检测
SHANDONG GAOYAN TEST



报告说明

1. 本报告无本单位检验检测专用章，骑缝未盖检验检测专用章无效。
2. 本报告无编制人、审核人、批准人三级签字无效。
3. 未经本单位书面批准，不得复制本报告，不得用于各种形式篡改均属无效。经同意复制的复印件，应用于标签、包装、广告等，应加盖检验检测专用章。
4. 本报告涂改增删无效。
5. 本报告结果仅对本次样品负责。
6. 客户送样时，样品信息由客户提供，本公司不负责其真实性，仅对检测结果负责。
7. 如果客户对本报告有异议，请于报告发出之日起15日内提出异议，逾期不予受理。
8. 现场调查信息内容是阅读本报告的重要现场关联信息，内容不在CMA管理范畴。
9. 报告不加盖CMA章或检测内容声明不在CMA范围内，结果仅作为科研或内部质量控制之用，不对社会出具证明作用。
10. 检测因子中标注“#”表示由实验室根据客户委托的方法开展检测，不在CMA范围，数据仅作为内部质量管理、科研、教学等用途，不对社会出具证明作用。

11. 检测单位信息:

地址: 山东省济南市高新区综合保税区药谷研发平台区2号楼701室

邮箱: 1379677616@qq.com

邮编: 250000

电话: 0531-83181288

一、项目概述

| | |
|---------|-----------------|
| 受测单位 | |
| 项目名称 | |
| 单位地址 | |
| 样品来源 | |
| 送样单位 | |
| 检测类别 | |
| 采样日期 | |
| 收样日期 | |
| 仪器信息 | 高分辨 |
| 检测依据 | HJ 77.3 分辨质谱 |
| 执行标准与结论 | |

编制人：

审核人：

检测报告

二、检测结果

固废:

| (采样) 样品编号 | 点位名称 |
|---------------|-------------|
| / | 2026年1月飞 |
| | 标准依据 |
| GB105889-2024 | 生活垃圾填埋场污染控制 |

注:

- 二噁英类同类换算见附录1。
- $1 \mu\text{g-TEQ/kg} = 1000 \text{ ng-TEQ/kg}$ 。

AST高研检测

附录1

(采样) 样品描述:

| 二噁英类 | | 检出限(ρ _{DL}) | 实测浓度 |
|----------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| 多氯代二苯并呋喃 | 2,3,7,8-T ₄ CDD | 0.033801 ng/kg | N.D.<0.033801 |
| | 1,2,3,7,8-P ₅ CDD | 0.033801 | N.D.<0.033801 |
| | 1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD | 0.067602 | 3.44 |
| | 1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD | 0.033801 | 11.29 |
| | 1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD | 0.067602 | 7.08 |
| | 1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD | 0.101403 | 108.2 |
| | O ₈ CDD | 0.033801 | 219.8 |
| | 总量(PCDDs+PCDFs) | 0.067602 | 33.507 |
| 多氯代二苯并呋喃 | 2,3,7,8-T ₄ CDF | 0.033801 | 42.65 |
| | 1,2,3,7,8-P ₅ CDF | 0.067602 | 29.8 |
| | 2,3,4,7,8-P ₅ CDF | 0.033801 | 39.8 |
| | 1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF | 0.067602 | 25.16 |
| | 1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF | 0.033801 | 25.59 |
| | 1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF | 0.067602 | 7.710 |
| | 2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF | 0.033801 | 25.88 |
| | 1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF | 0.101403 | 72.15 |
| | 1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF | 0.033801 | 10.24 |
| | O ₈ CDF | 0.067602 | 33.507 |

注: 1. 实测浓度 (ω): 二噁英类
 2. 毒性当量因子 (TEF): 采样
 3. 毒性当量浓度: 折算为相当浓度测定值,
 4. 样品量: 2.9585 g 国际毒性当量因子
 5. 当实测浓度低于样品检出限(2,3,7,8-T₄CDD)子-TEF定义。
 质量浓度, ng-
 用“N.D.<X”表示, 计算毒性当



报告结束