



250312342891  
有效期至2031年12月21日止

# 检测报告

报告编号：H0203001501Z

委托单位：张家口凯沃农业开发有限公司

受检单位：张家口凯沃农业开发有限公司

检测内容：有组织废气

报告日期：2026.02.13

河北人宜环境检测技术有限公司



# 声 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到报告起十五个工作日内向本公司查询。逾期不查询的，视为认可本检测报告。
- 3、未经本单位许可，不得复制或部分复制报告。
- 4、本报告无 CMA 章和本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
- 5、本报告涂改、无编写人、审核人和批准人签字无效。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

河北人宜环境检测技术有限公司

地址：石家庄高新区太行南大街 509 号国械堂医疗器械产业园 A-5 栋 703 室

邮编：050000

电话：0311-88800059



检测公司: 河北人宜环境检测技术有限公司

采样人员: 宋少勇、安彦斌

分析人员: 巴子玉、张玉雪

编制人: 刘翠翠 日期: 2026.02.13

审核人: 王琳 日期: 2026.02.13

批准人: 李书林 日期: 2026.02.13

## 一、概况

受张家口凯沃农业开发有限公司委托,河北人宜环境检测技术有限公司依据《张家口凯沃农业开发有限公司检测委托协议书》,于2026年02月03日-2026年02月04日组织本公司人员对张家口凯沃农业开发有限公司(河北省张家口市怀安县头百户镇一堵墙村)进行了采样,分析日期为2026年02月03日-2026年02月07日。检测期间,企业正常生产,各污染治理设施运行正常。

## 二、检测内容及样品描述

### 2.1 检测类别、检测点位、检测项目、检测频次及样品描述

表 2-1

检测类别、检测点位、检测项目、检测频次及样品描述

序号	检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品描述
1	有组织废气	玉米压片工艺排气筒(净化后)	颗粒物	检测 2 天,每天 3 次	低浓度采样头完好无损

## 三、检测依据及仪器信息

### 3.1 有组织废气检测项目及分析方法

表 3-1

有组织废气检测项目、方法仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	仪器名称型号及编号	检出限
1	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	电子天平(AUW120D、RY-A-012) 自动烟尘烟气综合测试仪(KT-2000、RY-B-470)	1.0 mg/m <sup>3</sup>
2	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	自动烟尘烟气综合测试仪(KT-2000、RY-B-470)	—

——本页以下空白——

## 四、检测结果

### 4.1 有组织废气检测结果

表 4-1

有组织废气检测结果

检测点位 及日期	检测项目	单位	检测结果				执行标准及限值 GB16297-1996	评价
			第一次	第二次	第三次	最大值		
玉米压片工艺 排气筒 (净化后) 2026.02.03 (布袋除尘 +23m 排气筒)	标态干废气 流量	m <sup>3</sup> /h	5862	5930	5983	5983	—	—
	颗粒物 排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.8	2.6	2.9	2.9	≤120	达标
	颗粒物 排放速率	kg/h	0.016	0.015	0.017	0.017	≤11.03	达标
玉米压片工艺 排气筒 (净化后) 2026.02.04 (布袋除尘 +23m 排气筒)	标态干废气 流量	m <sup>3</sup> /h	6113	6068	6186	6186	—	—
	颗粒物 排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.5	2.8	2.6	2.8	≤120	达标
	颗粒物 排放速率	kg/h	0.015	0.017	0.016	0.017	≤11.03	达标
备注	—							



## 五、质量

- 1、检测分析中使用的各种仪器均经计量部门检定合格且在有效使用期内。
- 2、所有检测分析人员均经过岗前培训，全部人员持证上岗。
- 3、废气采样前对仪器流量计进行校准，并检查气密性；采样和分析过程严格按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 373-2007)、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)相关技术规范要求进行全过程质量控制，分析过程严格按照有关监测方法执行。
- 4、检测分析方法采用国家有关部门颁布的现行有效标准，并按照相关监测技术规范中的有关要求进行分析前处理、实验室分析和数据处理等操作。
- 5、检测样品在分析过程中采取空白试验等质控措施均符合标准规范要求。
- 6、检测数据严格实行三级审核制度。

——以下空白——