



251512057358

正本



2603074

检 测 报 告

德信（检）字[2026]第 03074-C 号

项目名称： 大气污染物检测

委托单位： 金能化学（齐河）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2026 年 03 月 21 日

山东德信检测技术服务有限公司

(检测专用章)章

基本情况

受检单位	金能化学(齐河)有限公司		
受检单位地址	山东省德州市齐河县晏北街道金能大道 59 号-1		
联系人	刘帅	联系电话	18369658156
采样日期	2026.03.12	采样人员	李建华、杨洪渤、闫忠义、高建 陈宝佳、李吉尧
样品数量	吸附管*7	样品状态	完好
检测日期	2026.03.12~2026.03.20	完成日期	2026.03.21
检测项目、点 位、频次	有组织苯、甲苯、二甲苯: DA060 尾气回收装置排气筒进口、出口, 3 次/天, 共 1 天;		
采样依据	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007;		
质量控制和质 量保证	检测仪器使用时限在检定有效日期之内; 检测人员持证上岗; 检测数据实行三级审核; 每次测量前检查设备气密性, 采样前后对采样仪器设备流量进行校准; 实验室分析过程中增加中等浓度或标准控制样, 质控数据符合要求; 本次检测期间无雨雪、无雷电, 且风速小于 5m/s。		
结果评价	不评价		
检测结果	详见 2~4 页		
报告编制: 范振芳	报告审核: 刘帅	报告签发: 李学娟 (盖章)	
日期: 2026.3.21	日期: 2026.3.21	日期: 2026.3.21	

一、项目检测依据、方法、设备及检出限

样品类别	检测项目	检测方法依据	仪器设备及型号	仪器编号	检出限
有组织废气	苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸气相色谱法 HJ 584-2010	SDDX/YQ-019	SDDX/YQ-019	0.5mg/m ³
	甲苯		空气采样器 2020	SDDX/BX-079 SDDX/BX-081	
	二甲苯				

二、检测结果

(一) 有组织排放污染物检测结果:

采样日期	采样点位	采样频次	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	标干流量 (Nm ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2026.03.12	DA060 尾气回收装置排气筒 (进口)	1	26031201061	苯	30.2	387	0.012
				甲苯	2.85		1.1×10 ⁻³
				二甲苯	5.02		1.9×10 ⁻³
		2	26031201062	苯	33.4	371	0.012
				甲苯	3.06		1.1×10 ⁻³
				二甲苯	5.72		2.1×10 ⁻³
		3	26031201063	苯	31.4	381	0.012
				甲苯	2.97		1.1×10 ⁻³
				二甲苯	5.36		2.0×10 ⁻³
	DA060 尾气回收装置排气筒 (出口)	1	26031201064	苯	0.736	1810	1.3×10 ⁻³
				甲苯	0.0822		1.5×10 ⁻⁴
				二甲苯	0.0939		1.7×10 ⁻⁴
		2	26031201065	苯	0.591	1838	1.1×10 ⁻³
				甲苯	0.0712		1.3×10 ⁻⁴
				二甲苯	0.106		1.9×10 ⁻⁴
3	26031201066	苯	0.709	1803	1.3×10 ⁻³		
		甲苯	0.0582		1.0×10 ⁻⁴		
		二甲苯	0.0881		1.6×10 ⁻⁴		

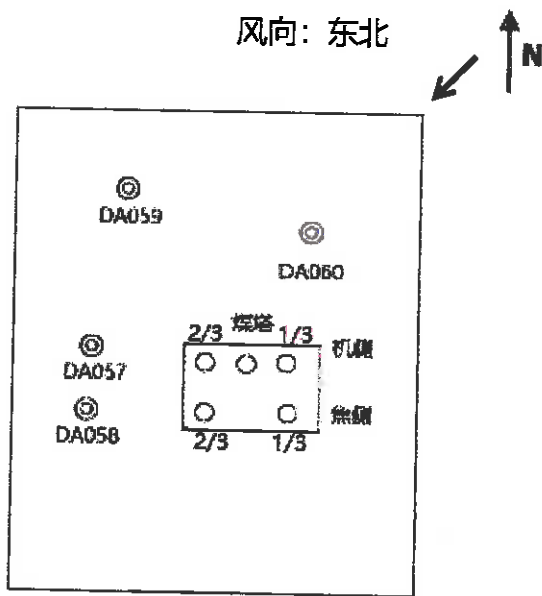
备注: DA060 尾气回收装置排气筒, 进口内径 0.1m, 出口内径 0.3m, 处理设施为活性炭纤维吸附, 排气筒高度均为 H=15m。

三、相关参数

(一) 监测期间气象条件：

采样日期	监测时间	风向	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量
2026.03.12	11:00~11:09	东北	10.4	102.6	1.7	2	0
	12:45~12:54	东北	12.6	102.1	1.7	3	0
	14:56~15:05	东北	14.9	101.4	1.7	3	0
	15:20~15:29	东北	15.2	101.3	1.7	3	0
	16:20~16:29	东北	15.0	101.1	1.6	4	1
	17:20~17:29	东北	14.8	101.3	1.6	4	1
	19:11~19:20	东北	11.2	101.4	1.5	/	/
	19:50~19:59	东北	10.8	101.6	1.5	/	/
	21:50~21:59	东北	6.8	102.0	1.5	/	/
	23:43~23:52	东北	4.9	102.4	1.5	/	/

备注：废气监测示意图：



说明：○ 表示无组织废气监测点位；

◎ 表示有组织废气监测点位。

四、采样现场附图:



DA060 尾气回收装置
排气筒 (进口)



DA060 尾气回收装置
排气筒 (出口)

*****报告结束*****

用

检测报告声明

1. 报告无本公司检测专用章、CMA 标志和骑缝章无效；
2. 报告无授权签字人签发无效；
3. 报告涂改无效；
4. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，原则上逾期不再受理；
5. 由委托方自行送检的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；
6. 本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
7. 未经本公司同意，不得部分复制本报告。
8. 检测报告包括：封面、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。
9. 标注*符号的检测项目不在 CMA 认证范围内，分包检测。

山东德信检测技术服务有限公司

电 话： 0534—2608606

邮 编： 253000

地 址： 山东省德州市德城区新华街道办事处三七社区新堤南大道 6 号

