



231512059067

正本



dh2505025

检测报告

德环（检）字[2025]第 05030 号

样品类型： 工业园 5 月废气

检测类别： 委托检测

受检单位： 山东华鲁恒升化工股份有限公司

山东德环检测技术有限公司

报告日期： 二零二五年六月七日

（加盖检验检测专用章）



本 日

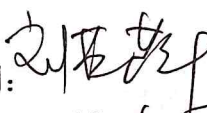
目录

化工2#导热炉（罐装尾气）废气处理设施前·····	5
DA055化工2#导热炉废气处理设施后·····	5
DA063醋酐焦油焚烧炉放空塔废气处理设施后·····	6
DA099己二酸生化尾气放空筒废气处理设施后·····	8
DA099己二酸生化尾气放空筒废气处理设施后·····	8
DA119碳一硫回收放空筒废气处理设施后·····	9
DA125乙二醇危废仓库尾气放空筒废气处理设施前·····	9
DA125乙二醇危废仓库尾气放空筒废气处理设施后·····	9
DA133醋酐危废仓库尾气放空筒废气处理设施前·····	10
DA133醋酐危废仓库尾气放空筒废气处理设施后·····	10

检测报告

编号: 德环(检)字[2025]第 05030 号

共 17 页 第 1 页

基本情况			
受检单位名称	山东华鲁恒升化工股份有限公司		
受检单位地址	山东省德州市德城区天衢西路 24 号		
检测类别	委托检测	样品类型	废气
联系人	赵艳霞	联系电话	133 9627 1768
采样日期	2025.05.10、 2025.05.23	采样人员	吕宏、李晓明、王化静、刘晨旭、 孙建利、石风兆、王震、陈卓
检测日期	2025.05.10~12、2025.05.23~24、2025.05.28		
样品状态	非甲烷总烃采气袋、苯吸附管、金属滤筒均常温密闭避光保存；硫化氢吸收瓶、氨吸收瓶、汞及其化合物吸收瓶均密闭，4℃避光保存；		
检测项目	固定污染源排放废气：VOCs（以非甲烷总烃计）、苯、硫化氢、氨、臭气浓度、汞及其化合物、镉及其化合物、铊及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、镍及其化合物、钴及其化合物、流速、烟温、湿度、氧含量		
解释与说明	不做评价		
备注	化工企业生产厂区禁止携带设备拍照		
报告编制:  报告审核:  报告签发:  (盖章) 日 期: 2025.06.07 日 期: 2025.6.7 日 期: 2025.06.07 			

检测报告

编号: 德环(检)字[2025]第 05030 号

共 17 页 第 2 页

检测项目信息				
检测项目		分析方法及依据	主要仪器型号及编号	检出限
固定污染源排放废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	气相色谱法 HJ 38-2017	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试 DHJC-BX188、 189、119、120 ZY059 充电便携采气桶 DHJC-BX198、199、163 GC 9790II 气相色谱仪 DHJC-YQ016	0.07mg/m ³
	苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试 DHJC-BX188 MH3001 全自动烟气采样器 DHJC-BX159 7890B 气相色谱仪 DHJC-YQ099	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	流速	固定污染源排气中 颗粒物测定与气态 污染物采样方法 GB/T16157-1996	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪 DHJC-BX188	——
	氧含量		YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪 DHJC-BX188 崂应 3023 型紫外差分烟气综合分析仪 DHJC-BX049	——
	湿度		YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪 DHJC-BX119、	——
	烟温		188、189	——
	臭气浓度	三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	ZY059 充电便携采气桶 DHJC-BX198、199	——

检测报告

编号: 德环(检)字[2025]第 05030 号

共 17 页 第 3 页

固 定 污 染 源 排 放 废 气	氨	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪 DHJC-BX188 MH3001 全自动烟气采样器 DHJC-BX158、159 TU-1810PC 紫外可见分光光度计 DHJC-YQ011	0.25 mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 空气和废气监测分析方法 国家环保总局(2003) 第四版 增补版	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪 DHJC-BX188 MH3001 全自动烟气采样器 DHJC-BX158、159 722N 可见分光光度计 DHJC-YQ100	测定下限: 0.01 mg/m ³
	汞及其化合物	冷原子吸收分光光度法 HJ543-2009	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪 DHJC-BX119 MH3001 全自动烟气采样器 DHJC-BX158 ETCG-2A 微电脑测汞仪 DHJC-YQ261	0.0025mg/m ³
	镉及其化合物	电感耦合等离子体 质谱法 HJ 657-2013 及修 改单	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪 DHJC-BX119 7850 ICP-MS DHJC-YQ222	0.008μg/m ³
	铊及其化合物			0.008μg/m ³
	铅及其化合物			0.2μg/m ³
	砷及其化合物			0.2μg/m ³
	铬及其化合物			0.3μg/m ³

检测报告

编号: 德环(检)字[2025]第 05030 号

共 17 页 第 4 页

固定污染源排放废气	锡及其化合物	电感耦合等离子体 质谱法 HJ 657-2013 及修 改单	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪 DHJC-BX119 7850 ICP-MS DHJC-YQ222	0.3μg/m ³
	锑及其化合物			0.02μg/m ³
	铜及其化合物			0.2μg/m ³
	锰及其化合物			0.07μg/m ³
	镍及其化合物			0.1μg/m ³
	钴及其化合物			0.008μg/m ³

以下空白

检测报告

编号：德环（检）字[2025]第 05030 号

共 17 页 第 8 页

(一)(4) 固定污染源排放废气检测结果:

检测项目		采样点位	DA099己二酸生化尾气放空筒废气处理设施前			
		采样时间	2025.05.10			
		采样频次	频次一	频次二	频次三	平均值
		样品编号	C-FQ250 51003-1	C-FQ250 51003-2	C-FQ250 51003-3	
VOCs（以非甲烷总烃计）	浓度	mg/m ³	5.79	5.00	4.53	5.11
硫化氢	浓度	mg/m ³	0.09	0.10	0.08	0.09
氨	浓度	mg/m ³	2.70	3.07	2.47	2.75
臭气浓度	浓度	无量纲	851	1318	1122	1097
温度		℃	34	34	33	34
湿度		%	5.3	5.6	5.5	5.5
检测项目		采样点位	DA099己二酸生化尾气放空筒废气处理设施后			
		采样时间	2025.05.10			
		采样频次	频次一	频次二	频次三	平均值
		样品编号	C-FQ250 51004-1	C-FQ250 51004-2	C-FQ250 51004-3	
VOCs（以非甲烷总烃计）	浓度	mg/m ³	2.82	2.65	2.49	2.65
	排放速率	kg/h	0.132	0.126	0.117	0.125
硫化氢	浓度	mg/m ³	0.03	0.04	0.02	0.03
	排放速率	kg/h	1.41×10 ⁻³	1.91×10 ⁻³	9.37×10 ⁻⁴	1.42×10 ⁻³
氨	浓度	mg/m ³	1.15	1.25	1.39	1.26
	排放速率	kg/h	5.40×10 ⁻²	5.96×10 ⁻²	6.51×10 ⁻²	5.96×10 ⁻²
臭气浓度	浓度	无量纲	199	229	131	186
标干流量		m ³ /h	46983.18	47672.02	46851.59	47168.93
温度		℃	31	32	32	32
湿度		%	11.0	11.2	11.1	11.1
流速		m/s	8.16	8.32	8.17	8.22
备注：1.排气筒高度：H=25.0m；进口采样点内径：D=1.60m，出口采样点排气筒内径：D=1.60m，处理设施：水洗塔+碱洗塔+除雾塔+催化燃烧+活性炭吸附，进口不符合检测条件，只测浓度； 2.非甲烷总烃以碳计。						

检测报告

编号：德环（检）字[2025]第 05030 号

共 17 页 第 10 页

(一)(6) 固定污染源排放废气检测结果:

检测项目		采样点位	DA133醋酐危废仓库尾气放空筒废气 处理设施前			
		采样时间	2025.05.10			
		采样频次	频次一	频次二	频次三	平均值
		样品编号	C-FQ250 51008-1	C-FQ250 51008-2	C-FQ250 51008-3	
VOCs（以非 甲烷总烃计）	浓度	mg/m ³	5.65	4.97	6.03	5.55
检测项目		采样点位	DA133醋酐危废仓库尾气放空筒 废气处理设施后			
		采样时间	2025.05.10			
		采样频次	频次一	频次二	频次三	平均值
		样品编号	C-FQ250 51009-1	C-FQ250 51009-2	C-FQ250 51009-3	
VOCs（以非 甲烷总烃计）	浓度	mg/m ³	2.02	2.19	2.58	2.26
	排放速率	kg/h	1.57×10 ⁻²	1.74×10 ⁻²	2.01×10 ⁻²	1.78×10 ⁻²
标干流量		m ³ /h	7795.988	7967.952	7775.570	7846.503
备注：1.排气筒高度：H=15.0m；进口采样点内径：D=0.75m，出口采样点排气筒内径： D=0.80m，处理设施：活性炭吸附，进口不具备检测条件，只测浓度； 2.非甲烷总烃以碳计。						

检测报告

编号: 德环(检)字[2025]第 05030 号

共 17 页 第 11 页

(二)(1) 质控措施

- 1、监测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)分析方法。
- 2、现场采样和监测人员均进行过技术培训和安全教育,并通过考核持有上岗证。
- 3、检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。
- 4、检测记录、检测报告等项目相关记录均严格
- 5、实行三级审核制度。
- 6、本次检测采用的具体质量控制措施有空白试验、平行样品分析、浓度曲线中间点,结果详见第(二)(2)-(4)节,废气类未检出用 ND 表示。

检测报告

编号: 德环(检)字[2025]第 05030 号

共 17 页 第 12 页

(二)(2)空白试验结果:

质控类型	检测日期	检测项目	单位	检测结果	依据	依据要求	质控结论
全程 序空 白	2025.05.24	汞及其化合物	mg/m ³	ND	/	/	合格
	2025.05.28	镉及其化合物	μg/m ³	ND			合格
		铊及其化合物	μg/m ³	ND			合格
		铅及其化合物	μg/m ³	ND			合格
		砷及其化合物	μg/m ³	ND			合格
		铬及其化合物	μg/m ³	ND			合格
		锡及其化合物	μg/m ³	ND			合格
		锑及其化合物	μg/m ³	ND			合格
		铜及其化合物	μg/m ³	ND			合格
		锰及其化合物	μg/m ³	ND			合格
		镍及其化合物	μg/m ³	ND			合格
		钴及其化合物	μg/m ³	ND			合格
	2025.05.24	C-FQ25052301KB	mg/m ³	ND		测定结果 低于方法 检出限	合格
	2025.05.11	VOCs(以非甲烷总烃计)	mg/m ³	ND			合格
	2025.05.10、 2025.05.12	苯	mg/m ³	ND	《环境空气 苯系物的测定活性炭吸附/二硫化碳萃取-气相色谱法》(HJ 584-2010)	/	合格

检测报告

编号: 德环(检)字[2025]第 05030 号

共 17 页 第 13 页

质控类型	检测日期	检测项目		单位	检测结果	依据	依据要求	质控结论
全程空白	2025.05.11	氨	C-FQ25051001KB	mg/m³	ND	《环境空气和废气 氨的测定纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)	低于同批配制吸收液空白	合格
	2025.05.10	硫化氢	C-FQ25051001KB	mg/m³	ND	/	/	合格

以下空白

检测报告

共 17 页 第 15 页

编号: 德环(检)字[2025]第 05030 号
(二)(4) 实验室内部平行样品分析结果:

质控类型	检测日期	检测项目	样品编号		检测结果 (µg)	相对偏差 (%)	依据	依据要求	质控结论
实验室内部平行	2025.05.11	VOCs (以非甲烷总烃计)	C-FQ25051002-3	C-FQ25051002-3p	2.30/2.28	0.4	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	相对偏差 ≤ 15%	合格
			C-FQ25051007-3	C-FQ25051007-3p	1.46/1.42	1.4			合格
			C-FQ25051009-3	C-FQ25051009-3p	2.58/2.59	0.2			合格
	2025.05.24		C-FQ25052301-3	C-FQ25052301-3p	2.46/2.36	2.9			合格

以下空白

检测报告

编号: 德环(检)字[2025]第 05030 号
(二)(5) 浓度曲线中间点分析结果:

共 17 页 第 16 页

质控 类型	检测日期	标准物质编 号	检测项目 ($\mu\text{g/L}$) (ng/mL)	测定值	保证值	相对误 差%	依据	依据要求	结果 评价
浓度 曲线 中间 点	2025.05.24	B24030160	汞及其化合物 (ng/mL)	0.990	1.00	-1.0	/	/	合格
			铬及其化合物	108	100	8.0			
	2025.05.28	G24080373	锰及其化合物	104	100	4.0	《电感耦合等离子体质谱法》 (HJ 657-2013 及修改单)	相对误差 在 $\pm 10\%$ 内	合格
			钴及其化合物	105	100	5.0			合格
			镍及其化合物	106	100	6.0			合格
			铜及其化合物	107	100	7.0			合格
			砷及其化合物	99.9	100	-0.1			合格
			镉及其化合物	104	100	4.0			合格
			锡及其化合物	107	100	7.0			合格
			锑及其化合物	103	100	3.0			合格
			铊及其化合物	103	100	3.0			合格
			铅及其化合物	103	100	3.0			合格
	2025.05.10、 2025.05.12	GBW(E)082 623	苯 (mg/L)	10.8	10.0	8.0	《环境空气 苯系物的测定活 性炭吸附/二硫化碳解吸-气相 色谱法》(HJ 584-2010)	相对误差 $\leq 20\%$	合格

检测报告

共 17 页 第 17 页

编号: 德环(检)字[2025]第 05030 号
(二)(6) 浓度曲线中间点分析结果:

质控 类型	检测 日期	标准物质 编号	检测项目 (mg/m³)	测定值	保证值	相对误差%	依据	依据要求	结果 评价
浓度 曲线 中间 点	2025. 05.11	GBW (E) 062421	总烃	7.33	7.14	2.7	《固定污染源废气 总 烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	相对误差 ≤10%	合格
			甲烷	7.26	7.14	1.7			合格
			总烃	7.16	7.14	0.3			合格
			甲烷	7.13	7.14	-0.1			合格
	2025. 05.24		总烃	6.98	7.14	-2.2			
			甲烷	7.03	7.14	-1.5			
			总烃	7.30	7.14	2.2			合格
			甲烷	7.25	7.14	1.5			合格
	2025. 05.10	B24120159	硫化氢 (μg)	1.99	2.00	-0.5	/	相对误差 ≤10%	合格
	2025. 05.11	104214	氨 (μg)	5.69	6.00	-5.2	/	相对误差 ≤10%	合格
以下空白									

由上述统计结果可知, 质控结果合格率 100%, 实验数据均为有效数据, 质控总体结论为合格。

报告结束

报 告 说 明

1. 报告无本公司检验检测专用章、CMA 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，检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；
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（全文复制除外）本报告；
8. 检测报告包括：封面、报告说明、正文（附页），并盖有 CMA 章、检验检测专用章；
9. 标注*符号的检测项目不在 CMA 认证范围内，分包检测。

山东德环检测技术有限公司

电 话： 0534- 7812861

邮 箱： shandongdehuan@163.com

邮 编： 253000

地 址： 山东省德州市经济技术开发区宋官屯街道办事处广达路东首路北院内办公楼 1 层东侧、2 层东侧、5-6 层

