



安特检测
ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2506-032



231512349487

检测报告

报告编号: RH20250601033

样品类型: 有组织废气

委托单位: 山东滨化滨阳燃化有限公司

检验类别: 委托检测

报告日期: 2025年06月16日

山东安特检测有限公司



检测报告

委托单位	山东滨化滨阳燃化有限公司		
委托人	刘芳	委托时间	2025 年 06 月 01 日
受检单位	山东滨化滨阳燃化有限公司		
受检单位地址	山东省滨州市阳信县经济开发区工业七路 002 号		
项目名称	/		
项目编号	AT-HJ-2506-032		
检测类别	委托检测		
检测地址	山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼		
采样依据	GB/T 16157-1996		
检测依据	国家环境保护总局(2003 年)、HJ 38-2017 等		
检测项目	硫化氢、非甲烷总烃（以碳计）等		
评价依据	/		
检测结论	只提供检测数据，不作结论 		
备注	/		

编制：

王芳

审核：

曹晓敏

批准：

李晓红

签发日期：

2025.6.16

检测报告

样品类型		有组织废气		样品编号	H20250601033-01~03	
采样日期		2025.06.10		检测日期	2025.06.10~2025.06.11	
排气筒名称		污水预处理装置臭气处理系统尾气排放口 DA021		工况负荷（%）	35	
排气筒高度 m		25		排气筒直径 m	0.6	
样品描述		气袋×3、吸收液瓶×3				
主要检测设备		烟气采样/含湿量测试仪(210806214)、紫外可见分光光度计(190802009)、真空箱气袋采样器(170606167)、气相色谱仪(150801045)				
检测指标		检测结果			平均值	备注
		H20250601033-01	H20250601033-02	H20250601033-03		
标干流量，m³/h		6579	6357	6569	6502	/
硫化氢	实测浓度，mg/m³	0.02	0.02	0.02	0.02	/
	排放速率，kg/h	1.32×10 ⁻⁴	1.27×10 ⁻⁴	1.31×10 ⁻⁴	1.30×10 ⁻⁴	/
非甲烷总烃（以碳计）	实测浓度，mg/m³	25.8	26.9	27.9	26.9	/
	排放速率，kg/h	0.17	0.17	0.18	0.17	/
检测报告说明		排放速率（kg/h）=实测浓度（mg/m³）×标干流量（m³/h）×10 ⁻⁶ 当检测结果低于检出限时，报告显示未检出				

本页以下空白

检测报告

样品类型		有组织废气		样品编号	H20250601033-04~06	
采样日期		2025.06.10		检测日期	2025.06.10~2025.06.11	
排气筒名称		污水处理厂臭气处理系统尾气排放口 DA022		工况负荷（%）	45	
排气筒高度 m		25		排气筒直径 m	0.9	
样品描述		气袋×3、吸收液瓶×3				
主要检测设备		烟气采样/含湿量测试仪(210806214)、紫外可见分光光度计(190802009)、真空箱气袋采样器(170606167)、气相色谱仪(150801045)				
检测指标		检测结果			平均值	备注
		H20250601033-04	H20250601033-05	H20250601033-06		
标干流量，m³/h		30589	30665	30545	30600	/
硫化氢	实测浓度，mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	/
	排放速率，kg/h	3.06×10 ⁻⁴	3.07×10 ⁻⁴	3.05×10 ⁻⁴	3.06×10 ⁻⁴	/
非甲烷总烃（以碳计）	实测浓度，mg/m³	32.2	28.7	30.6	30.5	/
	排放速率，kg/h	0.98	0.88	0.94	0.93	/
检测报告说明		排放速率（kg/h）=实测浓度（mg/m³）×标干流量（m³/h）×10 ⁻⁶ 当检测结果低于检出限时，报告显示未检出				

本页以下空白

检测 报 告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20250601033-07~09		
采样日期	2025.06.10	检测日期	2025.06.11		
排气筒名称	有机废气焚烧炉烟气排放口 DA036	工况负荷（%）	30		
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	1.5		
样品描述	气袋×3				
主要检测设备	真空箱气袋采样器(170606167)、气相色谱仪(150801045)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20250601033-07	H20250601033-08	H20250601033-09		
非甲烷总烃（以碳计）， mg/m³	1.22	1.02	0.60	0.95	/
检测报告说明	当检测结果低于检出限时，报告显示未检出				

本页以下空白

检测报告

样品类型		有组织废气		样品编号		H20250601033-07~09	
采样日期		2025.06.13		检测日期		2025.06.13	
排气筒名称		动力导热油炉 DA008		工况负荷（%）		50	
排气筒高度 m		32.5		排气筒直径 m		0.8	
样品描述		/					
主要检测设备		烟尘烟气综合测试仪(250306257)					
检测指标		检测结果			平均值	备注	
		H20250601033-07	H20250601033-08	H20250601033-09			
含氧量，%		5.7	5.6	5.5	/	/	
烟温，℃		93.0	96.4	95.7	/	/	
流速，m/s		5.7	5.6	5.6	/	/	
标干流量，m³/h		6959	6781	6772	6837	/	
氮氧化物	实测浓度，mg/m³	40	37	38	38	/	
	折算浓度，mg/m³	46	42	43	44	/	
	排放速率，kg/h	0.28	0.25	0.26	0.26	/	
检测报告说明		排放速率（kg/h）=实测浓度（mg/m³）×标干流量（m³/h）×10 ⁻⁶ 折算浓度（mg/m³）=实测浓度（mg/m³）×（21-基准氧含量%）/（21-实测氧含量%） 当检测结果低于检出限时，报告显示未检出 基准氧含量 3.5%					

本页以下空白

检测报告

附表一：检测依据

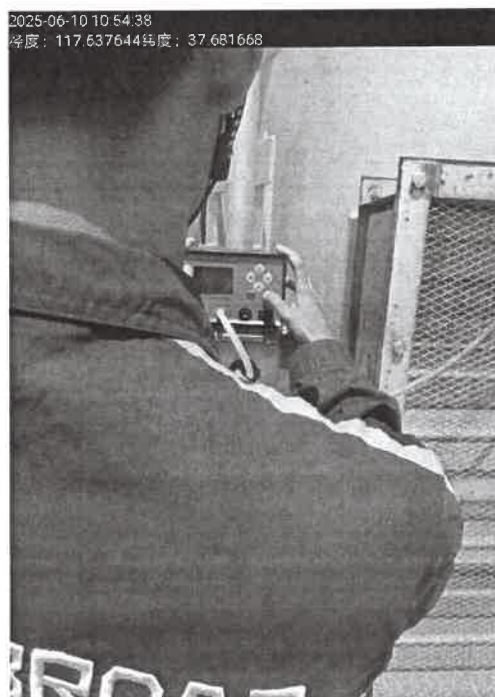
项目	检测标准编号	方法名称	检出限
非甲烷总烃（以碳计）	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³
硫化氢	国家环境保护总局(2003 年)	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）	/
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³
含氧量	HJ/T 397-2007	固定源废气监测技术规范 电化学法	/
烟温	GB/T 16157-1996	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（及修改单）热电阻法	/
流速	GB/T 16157-1996	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（及修改单）S 型皮托管法	/
标干流量	GB/T 16157-1996	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（及修改单）	/

附件一：现场采样照片





检测报告



****报告结束****

