

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2512-030

第 1 页 共 5 页

委托方	名称	山东神驰石化有限公司					
	联系人	张同振	联系电话	15905467113			
受检项目	名称	山东神驰石化有限公司十二月月度检测项目					
	采样地址	东营市东营港经济开发区港北三路南、港西二路西					
	采样日期	2025.12.02	分析日期	2025.12.02-12.04			
	样品规格 /数量	10ml 吸收液*8 个、1L 气袋*19 个、500ml 水样*10 瓶、200ml 水样*5 瓶、1L 水样*4 瓶、250ml 水样*17 瓶					
检测项目	一、有组织废气检测项目：挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、*硫化氢，共2项； 二、废水检测项目：pH值、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、石油类、挥发酚、总砷，共10项。						
检测结果	见本报告第2-4页						
备注							

编 制:

审 核:

检验检测专用章

批 准:

签 发 日 期:

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2512-030

第 2 页 共 5 页

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

检测点位	DA008 污水厂废气处理装置排放口 (进口)	采样时间	2025.12.02	
排气筒高度(m)	—	测点截面积 (m ²)	0.0962	
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
样品编号	25H12030FQ2001	25H12030FQ2002	25H12030FQ2003	
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	421	419	422
	实测排放速率 (kg/h)	3.44	3.48	3.48
标干流量(m ³ /h)	8168	8311	8316	/
测点烟气温度 (°C)	22	21	22	
烟气平均流速 (m/s)	26.7	27.0	27.1	
烟气含湿量 (%)	4.9	5.0	4.8	

表2

检测点位	DA008 污水厂废气处理装置排放口 (出口)	采样时间	2025.12.02	
排气筒高度(m)	15	测点截面积 (m ²)	0.1590	
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
样品编号	25H12030FQ2004	25H12030FQ2005	25H12030FQ2006	
挥发性有机物 (以非甲烷总烃 计)	实测浓度 (mg/m ³)	41.2	40.0	35.2
	实测排放速率 (kg/h)	0.229	0.225	0.200
去除效率 (%)	93	93	94	93
标干流量(m ³ /h)	5563	5617	5685	/
测点烟气温度 (°C)	21	20	20	
烟气平均流速 (m/s)	10.7	10.8	10.9	
烟气含湿量 (%)	4.7	4.9	4.6	

表 3

检测点位	DA008污水厂废气处理装置排放口	采样日期	2025.12.02	
排气筒高度(m)	15	测点截面积 (m ²)	0.1590	
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
样品编号	25H12030FQ1001	25H12030FQ1002	25H12030FQ1003	
*硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.518	0.591	0.509
	实测排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003
标干流量(m ³ /h)	5563	5617	5685	/
烟气平均流速 (m/s)	10.7	10.8	10.9	
测点烟气温度 (°C)	21	20	20	
烟气含湿量 (%)	4.7	4.9	4.6	
备注	*硫化氢为无能力分包项目, 分包公司: 山东中泽环境检测有限公司, 资质证书编号: 221512343764, 报告编号: 山中检字(2025)第DY148-103号。			

本页以下空白

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2512-030

第 3 页 共 5 页

表4

检测点位	DA009 油气回收排放口 (进口)		采样时间	2025.12.02	
排气筒高度(m)	—		测点截面积 (m ²)	0.0050	
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	/
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	25H12030FQ2007	25H12030FQ2008	25H12030FQ2009	
	实测浓度 (mg/m ³)	2.38×10 ³	2.16×10 ³	1.83×10 ³	
	实测排放速率 (kg/h)	0.669	0.618	0.512	
标干流量(m ³ /h)	281	286	280		
测点烟气温度 (°C)	12	11	12		
烟气平均流速 (m/s)	16.3	16.5	16.2		
烟气含湿量 (%)	2.4	2.4	2.3		

表5

检测点位	DA009 油气回收排放口 (出口)		采样时间	2025.12.02	
排气筒高度(m)	16.5		测点截面积 (m ²)	0.0706	
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	/
挥发性有机物 (以非甲烷总烃 计)	样品编号	25H12030FQ2010	25H12030FQ2011	25H12030FQ2012	
	实测浓度 (mg/m ³)	49.3	49.8	49.9	
	实测排放速率 (kg/h)	0.013	0.013	0.013	
去除效率 (%)	98	97	97		
标干流量(m ³ /h)	254	254	254		
测点烟气温度 (°C)	10	11	11		
烟气平均流速 (m/s)	1.0	1.0	1.0		
烟气含湿量 (%)	2.5	2.1	2.2		

表 6

检测点位	DA010 危废房废气处理排放口		采样时间	2025.12.02	
排气筒高度(m)	15		测点截面积 (m ²)	0.1963	
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	/
挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计)	样品编号	25H12030FQ2013	25H12030FQ2014	25H12030FQ2015	
	实测浓度 (mg/m ³)	19.2	18.1	18.0	
	实测排放速率 (kg/h)	0.116	0.112	0.113	
标干流量(m ³ /h)	6039	6187	6267		
测点烟气温度 (°C)	15	13	12		
烟气平均流速 (m/s)	9.0	9.1	9.2		
烟气含湿量 (%)	2.1	2.0	2.2		

表7

检测点位	DA011 化验室废气处理排放口		采样时间	2025.12.02	
排气筒高度(m)	17.6		测点截面积 (m ²)	0.2827	
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	/
挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计)	样品编号	25H12030FQ2016	25H12030FQ2017	25H12030FQ2018	
	实测浓度 (mg/m ³)	18.2	18.4	18.5	
	实测排放速率 (kg/h)	0.121	0.125	0.126	
标干流量(m ³ /h)	6631	6803	6818		
测点烟气温度 (°C)	14	15	15		
烟气平均流速 (m/s)	6.9	7.1	7.1		
烟气含湿量 (%)	2.2	2.1	2.3		

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2512-030

第 4 页 共 5 页

(二) 废水检测结果

表 1 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样时间		2025.12.02	检测点位		DW001 污水处理厂出口	
检测项目	单位	检测结果				
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
样品编号		25H12030FS1001	25H12030FS1002	25H12030FS1003		
pH 值	无量纲	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
水温	°C	12.5	13.1	13.3	13.0	13.0
化学需氧量	mg/L	36	34	37	36	36
总氮	mg/L	36.2	36.7	37.1	36.7	36.7
氨氮	mg/L	6.34	6.56	6.16	6.35	6.35
总磷	mg/L	0.86	0.93	0.90	0.90	0.90
悬浮物	mg/L	5	4	6	5	5
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
石油类	mg/L	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
备注		ND 表示未检出				

表 2 (样品状态: 水质浑浊、无异味)

采样时间		2025.12.02	检测点位		DW003 污水汽提塔污水排放口	
检测项目	单位	检测结果				
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
样品编号		25H12030FS2001	25H12030FS2002	25H12030FS2003		
总砷	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
备注		ND 表示未检出				

二、质量控制

(一) 质控措施

- 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
- 本次检测所用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。

(二) 质控结果

1. 空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定
全程序空白	25H12030QK1001	*硫化氢	mg/m³	ND	合格
运输空白	25H12030YK2001	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	mg/m³	ND	合格
全程序空白	25H12030FS1004	硫化物	mg/L	ND	合格
全程序空白	25H12030FS2004	总砷	μg/L	ND	合格
备注		ND 表示未检出			

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	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/m³
	*硫化氢	HJ 1388-2024	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.007mg/m³
废水	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	—
	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06 mg/L
	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	—
	硫化物	HJ 1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01 mg/L

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2512-030

第 5 页 共 5 页

(续上表)

废水	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L
	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4 mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L
	总氮	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05 mg/L
	总砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3 μ g/L

四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	AR837	XZ-JCC-M-085
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-073
3	风速仪	16024	XZ-JCC-M-089
4	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-061
5	超低排放烟尘(气)测试仪	3030	XZ-JCC-M-162
6	真空箱气袋采样器	DL-6800	XZ-JCC-M-164
7	真空箱气袋采样器	DL-6800	XZ-JCC-M-165
8	全自动烟气采样器	MH3001	XZ-JCC-M-114
9	便携式 pH 计	PHBJ-260	XZ-JCC-M-169
10	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	XZ-JCS-M-006
11	气相色谱仪	GC1120	XZ-JCS-M-032
12	红外分光测油仪	InLab-2100	XZ-JCS-M-007
13	电子天平	BSM120.4	XZ-JCS-M-027
14	紫外可见分光光度计	UV-8000A	XZ-JCS-M-021
15	COD 恒温加热器	COD-12	XZ-JCS-A-010

五、检测期间气象参数

日期	时间	气象条件					
		气温(℃)	湿度 (%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2025.12.02	10:20	0	36.4	103.1	2.1	北	3/2
	13:25	0	34.5	103.1	2.1	北	3/2

六、报告参与人员名单

采样人员: 王凯星、胡洪玮、林鹏、崔文杰

分析人员: 程玉辉、张欣茹、李佳静、周景萍、王海堂

*****报告结束*****