



SDZZ/HT-2022-DY048-5

检测报告

Testing Report

山中检字(2022)第DY048-5号



项目名称: 5月月度检测项目

委托单位: 东营齐润化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022.05.30

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



检测报告

山中检字（2022）第 DY048-5 号

第 1 页 共 5 页

项目名称	5月月度检测项目		
委托单位	东营齐润化工有限公司	采样地点	东营齐润化工有限公司
样品类别	有组织废气	样品描述	棕色玻璃瓶、活性炭管、采气袋
采样日期	2022.05.27	采样人员	高旺、李奥华、万超、孟令泉
分析人员	刘萍、王梦倩	分析日期	2022.05.27~2022.05.29

一、仪器设备基本情况

表 1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
自动烟尘烟气监测仪	GH-60E 型	337、526
真空箱气袋采样器	KB-6D 型	473、369
可见分光光度计	721型	023
气相色谱仪	GC-7820	634
气相色谱仪	Clarus 690	655

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表 2 废气检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
VOCs(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/m ³ (以碳计)
苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
对二甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
间二甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
邻二甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	第五篇/第四章/十/（三） 亚甲蓝分光光度法	0.01 mg/m ³

检 测 报 告

山中检字（2022）第 DY048-5 号

第 2 页 共 5 页

2.2 有组织废气检测结果

表3 有组织废气检测结果一览表

检测项目		采样点位	4#DA033 污水处理废气排气筒		
		采样日期	2022.05.27		
		采样频次	1	2	3
硫化氢	浓度	mg/m ³	0.21	0.22	0.22
	排放速率	kg/h	4.28×10 ⁻³	4.54×10 ⁻³	4.83×10 ⁻³
标干流量		Nm ³ /h	20402	20614	21953
备注：排气筒高度25米，采样内径1.0米。					
检测项目		采样点位	7#DA016成品油罐区油气回收排气筒进口		
		采样日期	2022.05.27		
		采样频次	1	2	3
VOCs（以非甲烷总烃计）	浓度	mg/m ³	3.00×10 ³	2.94×10 ³	2.95×10 ³
苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
对二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
间二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
邻二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
备注：现场条件所限，无法检测排气量。“ND”表示未检出。					
检测项目		采样点位	8#DA016成品油罐区油气回收排气筒出口		
		采样日期	2022.05.27		
		采样频次	1	2	3
VOCs（以非甲烷总烃计）	浓度	mg/m ³	72.1	70.6	72.2
	排放速率	kg/h	0.059	0.054	0.052
苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—

检测 报 告

山中检字（2022）第 DY048-5 号

第 3 页 共 5 页

甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
对二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
间二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
邻二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
标干流量		Nm ³ /h	821	766	727
备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.3m。“ND”表示未检出。					
检测项目		采样点位	9#DA037 VOCs 焚烧炉排气筒进口		
		采样日期	2022.05.27		
		采样频次	1	2	3
VOCs（以非甲烷总烃计）	浓度	mg/m ³	49.6	46.9	44.5
苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
对二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
间二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
邻二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
备注：现场条件所限，无法检测内径与排气量。“ND”表示未检出。					
检测项目		采样点位	10#DA037 VOCs 焚烧炉排气筒出口		
		采样日期	2022.05.27		
		采样频次	1	2	3
VOCs（以非甲烷总烃计）	实测浓度	mg/m ³	5.58	5.84	5.80
	折算浓度	mg/m ³	11.0	11.8	11.3
	排放速率	kg/h	0.030	0.031	0.031

检测报告

山中检字(2022)第DY048-5号

第4页 共5页

苯	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
甲苯	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
对二甲苯	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
间二甲苯	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
邻二甲苯	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
标干流量		Nm ³ /h	5295	5349	5333
含氧量		%	11.9	12.1	11.8
备注：排气筒高度 15 米，采样内径 1.0 米。以基准氧含量 3% 折算。“ND”表示未检出。					

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

1. 本次检测废气，对于不同检测项目均采用相应采样和检测标准及方法。
2. 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。
3. 本次检测采用的具体质量控制措施有全程序空白、运输空白、平行样分析。

检测 报 告

山中检字（2022）第 DY048-5 号

第 5 页 共 5 页

3.2 质控结果

1. 平行样相对偏差

检测类别	采样点位	采样频次	质控项目	平行样		评价依据	评价结果
				检测结果	相对偏差 (%)		
有组织 废气	4#DA033 污水处理废气排气筒	3	硫化氢 (mg/m ³)	0.22	0	相对偏差 ≤10%	满意
				0.22			
	7#DA016成品油罐区油气回收排气筒进口	1	苯 (mg/m ³)	ND	0	相对偏差 ≤10%	满意
				ND			
			甲苯 (mg/m ³)	ND	0	相对偏差 ≤10%	满意
				ND			

备注：“ND”表示未检出。

2. 空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
运输空白	总烃	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	硫化氢	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	苯	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	甲苯	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	二甲苯	mg/m ³	ND	满意

备注：“ND”表示未检出，总烃检出限为0.06mg/m³（以甲烷计）。

***** 报告结束 *****

编制人： 贺子松

审核人： 康

授权签字人： 张

签发日期： 2022.5.30

(检验检测专用章)



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

6 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com