



正本



SDZZ/HT-2021-DY1376-7

检测报告

Testing Report

山中检字（2021）第 DY1376-7 号

项目名称: 7 月份检测项目

委托单位: 东营神驰仓储有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022.07.13

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

检测报告

自拟COD溶解仪

2024.11.15

621

一、检测依据

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-7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	103 单元油气回收装置废气排气筒进口		
		采样日期	2022.07.11		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	3.44×10 ⁴	4.16×10 ⁴	4.49×10 ⁴
备注: 现场条件所限, 无法检测排气量。					
检测项目		采样点位	103 单元油气回收装置废气排气筒出口		
		采样日期	2022.07.11		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	465	464	455
	排放速率	kg/h	0.271	0.322	0.288
标干流量		Nm ³ /h	582	694	634
处理效率		%	98.6	98.9	99.0
备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.4 米。					
检测项目		采样点位	105 单元油气回收装置废气排气筒进口		
		采样日期	2022.07.10		
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	8.15×10 ⁻¹⁰³	8.93×10 ⁻¹⁰³	8.26×10 ⁻³
	排放速率	kg/h			
标干流量		Nm ³ /h			
处理效率		%			
备注: 现场条件所限, 无法检测排气量。					
检测项目		采样点位	105 单元油气回收装置废气排气筒出口		
		采样日期	2022.07.10		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	281	263	285
	排放速率	kg/h	0.173	0.154	0.183
标干流量		Nm ³ /h	617	586	642
处理效率		%	96.5	97.1	96.5
备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.3 米。					

检测 报 告

山中检字 (2021) 第 DY1376-7 号

第 3 页 共 5 页

检测项目		采样点位	106 单元油气回收装置废气排气筒进口		
		采样日期	2022.07.10		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	3.35×10 ⁴	3.40×10 ⁴	3.44×10 ⁴

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测项目		采样点位	106 单元油气回收装置废气排气筒出口		
		采样日期	2022.07.10		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	358	332	320
	排放速率	kg/h	0.185	0.160	0.171
标干流量		Nm ³ /h	517	482	535
处理效率		%	98.9	99.0	99.1

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.3 米。

检测项目		采样点位	107 单元油气回收装置废气排气筒进口		
		采样日期	2022.07.10		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	1.28×10 ⁴	1.71×10 ⁴	1.41×10 ⁴

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测项目		采样点位	107 单元油气回收装置废气排气筒出口		
		采样日期	2022.07.10		

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-7号

第4页 共5页

检测项目		采样点位	危废间气体净化设施排气筒出口		
		采样日期	2022.07.11		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	6.49	6.96	6.51
	排放速率	kg/h	0.061	0.068	0.062
标干流量		Nm ³ /h	9344	9707	9594

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.5 米。

2.3 雨水检测结果

表 4 雨水检测结果一览表

采样日期	采样点位	检测项目	单位	采样频次及检测结果		
				一	二	三
2022.07.11	雨水排放口	COD _{Cr}	mg/L	28	26	26
		氨氮	mg/L	0.338	0.343	0.344
		石油类	mg/L	0.02	0.02	0.03

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，但对因素