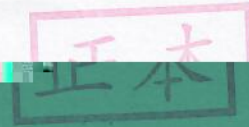




161512340850



SDZZ/HT-2021-DY1376-8

检测报告

Testing Report

山中检字（2021）第 DY1376-8 号



项目名称: 8 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: 2022.08.06

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



2.1 检测依据

表 2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	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)
COD _{Cr}	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	0.5mg/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
石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01mg/L
pH	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	—



检测项目		采样日期	2022.08.03		
		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	3.17×10 ³	2.86×10 ³	3.26×10 ³
备注：现场条件所限，无法检测排气量。					
		采样点位	105#单元油气回收装置废气排气筒出口		
检测项目		采样日期	2022.08.03		
		采样频次	频次一	频次二	频次三

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-8号

第3页 共6页

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	23.1		21.6
	排放速率	kg/h	0.015	0.014	0.013
	标准流量	Nm ³ /h	647	633	615
	处理效率	%	99.3	99.2	99.3

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.3 米。

		采样点位	106 单元油气回收装置废气排气筒进口		
检测项目		采样日期	2022.08.03		
		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	2.65×10 ³	2.75×10 ³	2.44×10 ³
备注：现场条件所限，无法检测排气量。					
		采样点位	106 单元油气回收装置废气排气筒出口		
检测项目		采样日期	2022.08.03		



检测报告

山中检字(2021)第DY1376-8号

第4页,共6页

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	16.0	15.4	15.3
	排放速率	kg/h	9.98×10 ⁻³	9.06×10 ⁻³	9.85×10 ⁻³
标准限值		Nm ³ /h	624	588	644
处理效率		%	99.3	99.3	99.2
备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.4 米。					
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	2022.08.04			
	采样频次	频次一	频次二	频次三	
挥发性有机物	浓度	mg/m ³	8.66	8.62	8.62

检测报告

- 3.本次检测所用采样仪器、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。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有平行样分析、标准样品测定、空白质控。

3.2 质控结果

1.平行样质控

采样日期	检测点位	采样频次	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
				检测结果(mg/L)	相对偏差(%)		
2022.08.03	雨水排放口	三	COD _{Cr}	26	2.04	相对偏差≤10%	满意
				25			
			氨氮	0.172	2.27	相对偏差≤15%	满意
				0.180			

2.标样质控

质控项目	测定结果(mg/L)	参考结果(mg/L)	评价依据	评价结果
氨氮	1.25	1.25	测量结果在标准值±5%	满意



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测 报 告

山中检字(2021)第DY133号

第6页 共6页

***** 报告结束 *****

编制人:

审核人:

授权签字人:

签发日期: 2022.08.06

(检验检测专用章)

