



正本



检测报告

Testing Report



委托单位: 永信行箱包有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021.08.20

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



检测报告

山中检字(2020)第DY409-8号

第 1 页 共 5 页

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	采样地点	东营神驰仓储有限公司
样品类别	有组织废气、雨水	样品描述	有组织废气: 采气袋 雨水: 无色、无味、透明
采、送样人员	李金伟、李金国、丁晓松	采样日期	2021.08.14、2021.08.16
分析人员	高天宇、郑雅云、薛莲、石英	分析日期	2021.08.14-2021.08.19

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
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E 型	177
气相色谱仪	GC-7820	626
紫外可见分光光度计	UV752N	010
智能 COD 消解仪	XHC-412T 型	621
可见分光光度计	7230G	628
真空箱气袋采样器	KB-6D 型	433

二、检测依据及结果

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
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	4 mg/L
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/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

检测报告

山中检字(2020)第DY409-8号

第 2 页 共 5 页

4.2 有组织废气检测结论

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	2021.08.16		
	采样频次	禁油	禁油	禁油



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2020)第DY409-8号

第3页 共5页

总烃	排放速率	kg/h	0.022	0.023	0.023
标干流量		Nm ³ /h	434	455	449
处理效率		%	98.4	98.4	98.3

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.3 米。

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	2021.08.14			
	采样频次	频次一	频次一	频次一	频次一



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山由检测有限公司 第 DY409-8 号

第 4 页 共 5 页

		采样频次	频次一	频次二	频次三
非甲烷 总烃	浓度	mg/m ³	9.30	9.23	9.11
	排放速率	kg/h	5.55×10 ⁻³	5.37×10 ⁻³	5.35×10 ⁻³
标干流量		Nm ³ /h	597	582	587
处理效率		%	97.5	97.5	97.5
备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.4 米。					

三、质控措施及质控结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测废气、雨水,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

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 (%)		
雨水 排放口	三	COD _{Cr}	36	0	相对偏差≤10%	满意
			36			
		氨氮	0.784	0.13	相对偏差≤15%	满意
			0.782			

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