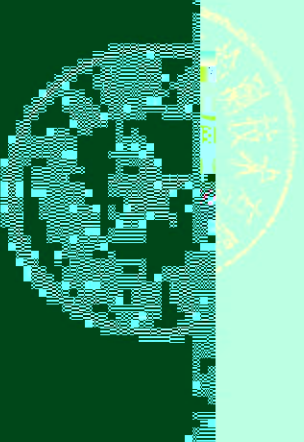




211512340993



说 明

- 1、本检测报告仅对被本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无

4、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。

果，仅对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。

6、不可重复性试验不进行复检。

7、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。

8、本报告一式三份，正本、副本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

联系地址：山东省东营市东营区府山路1051号胜安大厦

邮政编码：257000

联系电话：（0546）7781899

传真：（0546）7781899

环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2022-0616

委托单位	山东神驰石化有限公司	单位地址	东营市东营港经济开发区 港北三路南、港西二路西	
联系人	张同振	联系方式	0546-8875119	
采样日期	2022.6.8	检验日期	2022.6.8-6.9	
采样人员	张学文、焦维鹏、樊金浩	分析人员	燕小迪、许新玲等	
样品特征	液态、气态			
样品类型	有组织废气、废水			
检测频次	有组织废气每天检测 3 次，检测 1 天； 废水每天检测 3 次，检测 1 天			

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

检测项目

废水检测项目：pH 值、SS、总氮、总磷、石油类、挥发酚、化学需氧量、氨氮

编制人：李兴霞

审核人：张鹏

授权签字人：张鹏



一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
有组织废气	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
	硫化氢	国家环境保护总局第四版 (2003)	空气和废气检测分析方法 第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法 (B)	0.002 mg/m ³
废水	pH	HJ1147-2020	水质 pH值的测定 电极法	—
	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/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
	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基苯替比林分光光度法	0.01mg/L
	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	0.06mg/L
	总磷	GB/T11893-1989	水质 总磷的测定 钼钼铵分光光度法	0.01mg/L
	悬浮物	GB/T11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	4.0mg/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	0.05mg/L

二、主要检测分析仪器


序号	仪器名称	型号	设备编号
1	五合一风速计	AZ8910	932
2	全自动烟气采样器	M113001	428

本检测报告包括：封面、正文（附页），

并盖有计量认证章、检验检测

专用章和骑缝章

备编号
466
472
102
455
109
332
122

15
.45
三次
0608L25


2	FQ2022 0608L13	FQ 060					
3	11.5	2022 0608L14	FQ 0608L15	2022 0608L25	FQ2022 0608L26	FQ2022 0608L27	
		10.2	11.6	11.6	11.4	10.8	
		0.11					
		0.751					
		0.762					
		1.46					
		2.35					
		3.5					
2 有组织废气检测结果							
筒		高度 (m)					
		2022 直径 (m)					
		2022 年 6 月 8 日					
		检测结果					
		第二次					
		FQ2022 0608L12	FQ2022 0608L22	第三次			
		6.14	5.68	FQ2022 0608L23	FQ2022 0608L34	FQ2022 0608L35	FQ2022 0608L36
			6.14	6.52	6.21	5.90	6.17
		缝章					

环 境 检 测 报 告

SDSA-HJ2022-0616

烃计)	(JJSJL-C-41-20)	20			
	平均值 (mg/m ³)	6.27	6.11	6.09
标	排放速率	(kg/h)	0.0546	0.0518	0.0558
	标干流量 (Nm ³	/h)	8710	8470	9157
	含湿量 (%)		4.6	4.3	4.2
	平均流速 (m/s)	4.4	4.2	4.6
备注:	温度 (°C)		23.6	24.6	23.8
非排放速率=实测浓度*标干流量/10 ⁶					

表 3-3 DA009 油气回收排气筒检测结果

检测日期	检测次数	检测点位	VOCs (以非甲烷总烃计) 检测结果 mg/m ³				回收率%
			样品 1	样品 2	样品 3	平均值	
2022年 6月8日	第 1 次	样品编号	FQ20220608L4	FQ20220608L5	FQ20220608L6	8.60×10 ³	97.8
		进口	8.52×10 ³	8.68×10 ³	8.60×10 ³		
		样品编号	FQ20220608L7	FQ20220608L8	FQ20220608L9	187	
		出口	188	180	193		
	第 2 次	样品编号	FQ20220608L16	FQ20220608L17	FQ20220608L18	8.79×10 ³	98.2
		进口	8.78×10 ³	8.82×10 ³	8.78×10 ³		
		样品编号	FQ20220608L19	FQ20220608L20	FQ20220608L21	160	
		出口	160	159	162		
	第 3 次	样品编号	FQ20220608L28	FQ20220608L29	FQ20220608L30	8.82×10 ³	97.9
		进口	8.88×10 ³	8.72×10 ³	8.85×10 ³		

本检测报告

包括: 封面、正文

(附页), 并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

	回收率%
值	
7	

2	FS20220608L3
	7.6
	40
	3.17
	ND
	0.24
	0.029
	16
	3.86

六、附表

检测期间环境空气参数统计表：

检测日期	检测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	湿度 (%)	风 向	总云量	低云量
2022年6月8日	9:57	23	100.9	2.2	57	SE	5	2

(报告结束)