



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0559

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-05105)

项目名称: 5月份月度检测

委托单位: 东营明德化工有限公司

检测类别: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年5月19日



# 说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 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、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、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。
- 9、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庐山路 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-HJ2023-05105

委托单位	东营明德化工有限公司	单位地址	山东省东营市东营港经济开发区海港路北、东港路西
联系人	唐帅	联系方式	17754653152
采样日期	2023.5.17	检验日期	2023.5.17-5.18
采样人员	王耀家、隋玉斌	分析人员	马治国、燕小迪、许新玲等
样品特征	气态、液态	样品数量	42
样品类型	有组织废气、废水		
检测频次	有组织废气检测 1 天，每天检测 3 次 废水检测 1 天，每天检测 3 次		
检测项目	有组织废气检测项目：硫化氢、非甲烷总烃 废水检测项目：pH 值、悬浮物、总氮、总磷、硫化物、石油类、挥发酚、化学需氧量、氨氮		
编制人：燕海霞 审核人：张英 授权签字人：李			



有

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-05105

## 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 <sup>3</sup>
	硫化氢	国家环境保护总局第四版(2003)	空气和废气监测分析方法 第三篇 第十一章 (二) 亚甲基蓝分光光度法 (B)	0.002mg/m <sup>3</sup>
废水	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 的测定 电极法	—
	悬浮物	GB/T11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/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
	总磷	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	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
	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L
	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
	硫化物	HJ1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/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

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-05105

## 二、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	智能烟气采样器	GH-2	375
2	智能烟尘烟气测试仪	EM-3088 3.0	372
3	大流量烟尘测试仪	YQ3000-D	453
4	真空采样器	KB-6D	472、140
5	便携式 PH 计	PHB-4	481
6	便携式风速风向仪	PLC-16025	135
7	五合一风速计	AZ8910	452
8	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	102
9	标准 COD 消解器	HCA-102	377
10	气相色谱仪	GC-7820	121
11	红外测油仪	GH-800	332
12	电子天平	AUW120D	109

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-IHJ2023-05105

## 三、检测结果

### 1、有组织废气检测结果

表 3-1 有组织废气检测结果

检测点位	DA002 有机废气排气筒 P1		高度 (m)		20				
			内径 (m)		0.6				
检测日期	2023 年 5 月 17 日								
检测因子	检测结果								
	第一次			第二次					
非甲烷 总烃	FQ20230 517V1	FQ2023 0517V2	FQ2023 517V3	FQ20230 517V10	FQ20230 517V11	FQ202305 17V12	FQ20230 517V20	FQ20230 517V21	
	5.12	4.99	4.97	4.97	4.92	4.90	5.00	4.91	
	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )			4.93			4.92		
排放速率 (kg/h)	0.0751			0.0736			0.0714		
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	14923			14934			14512		
含湿量 (%)	3.2			3.0			3.1		
平均流速 (m/s)	16.3			16.3			15.9		
温度 (°C)	19.7			20.4			19.6		
备注: 排放速率=实测浓度*标干流量/10 <sup>6</sup>									

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-IHJ2023-05105

表 3-2 有组织废气检测结果

检测点位	DA003 有机废气排气筒 P5		高度 (m)	20				
			内径 (m)	0.4				
检测日期	2023 年 5 月 17 日							
检测因子	检测结果							
	第一次		第二次		第三次			
非甲烷 总烃	FQ20230 517V4	FQ2023 0517V5	FQ2023 517V13	FQ20230 517V14	FQ202305 17V15	FQ20230 517V23	FQ20230 517V24	
	6.59	6.53	6.52	6.67	6.54	6.35	6.43	
	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )		6.59		6.58		6.39	
	排放速率 (kg/h)		0.0258		0.0258		0.0249	
	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		3910		3928		3889	
	含湿量 (%)		3.6		3.6		3.5	
	平均流速 (m/s)		9.65		9.72		9.59	
	温度 (°C)		19		20		19	
备注: 排放速率=实测浓度*标干流量/10 <sup>6</sup>								

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-05105

表 3-3 有组织废气检测结果

检测点位	DA005 污水处理站废气排放筒		高度 (m)	20	
			内径 (m)	0.3	
检测日期	2023 年 5 月 17 日				
检测因子	检测结果				
	第一次	第二次			第三次
	FQ20230517V7	FQ20230517V16			FQ20230517V25
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND			ND
排放速率 (kg/h)	-	-			-
非甲烷总烃	FQ20230517V7	FQ20230517V16	FQ20230517V17	FQ20230517V18	FQ20230517V25
	9.13	9.39	9.21	9.46	9.29
平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	9.24				
排放速率 (kg/h)	0.0116				
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1255				
含湿量 (%)	4.1				
平均流速 (m/s)	5.61				
温度 (°C)	23				
备注: 排放速率=实测浓度*标干流量/10 <sup>6</sup> , ND 表示未检出					



# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-05105

## 四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果

检测时间	检测点位	检测项目	单位	检测结果		
				FS20230517V1	FS20230517V2	FS20230517V3
2023年5月 17日	废水总排口 DW001	pH 值	无量纲	7.3	7.4	7.3
		悬浮物	mg/L	11	13	13
		总氮	mg/L	16.2	16.1	16.1
		总磷	mg/L	0.220	0.220	0.221
		石油类	mg/L	1.15	1.15	1.15
		挥发酚	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
		硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
		化学需氧量	mg/L	450	448	451
		氨氮	mg/L	5.44	5.36	5.36

备注：检出限值加标志位“L”，表示测定结果低于分析方法检出限

## 五、质量控制

1. 本次检测废气、废水，对于不同的检测项目均采用相应采样、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，并在有效期内。

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-05105

## 六、附表

检测期间环境空气参数统计表:

检测日期	检测时间	湿度 (%)	气温(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
2023年5月17日	9:51	42	28	100.5	2.1	6	3	W

(报告结束)