



正本

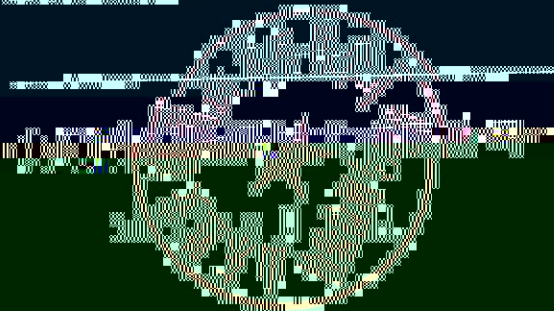


SDSA-PT2023-0658

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-0662)

项目名称: 6月份月度检测



# 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律、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、审核人签字无效，未加盖检测

人专用章、骑缝章无效。

# 环境检测报告

SDSA/HF0512020

SDSA/HF20230662

企业单位	山东威特化工有限公司	单位地址	山东省济宁市任城区任城街道永莘路73号
联系人	路林峰	联系方式	15106794437
采样日期	2023.6.13	检验日期	2023.6.13-6.14
采样人员	桑碧瑜、隋玉斌、余云洋、张敬鹏、王耀家	检验人员	燕小迪、胡瑞、贾慧娟等



检测项目	检测方法	检出限
总烃	气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>
甲苯	甲基蓝分光光度法	0.002 mg/m <sup>3</sup>
二甲苯	甲基蓝分光光度法	10
非甲烷总烃	气相色谱法	0.25 mg/m <sup>3</sup>
氨	纳氏试剂分光光度法	4 mg/L
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	0.025 mg/L
臭气浓度	臭气浓度法	4 mg/L
氟化物	离子色谱法	0.05 mg/L
硫酸雾	重量法	0.01 mg/L
硝酸雾	重量法	0.01 mg/L
氟化氢	离子色谱法	0.01 mg/L
氯气	分光光度法	0.06 mg/L
氯甲烷	气相色谱法	0.01 mg/L
氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
氯乙烯	气相色谱法	0.01 mg/L
1,1-二氯乙烯	气相色谱法	0.01 mg/L
1,1,1-三氯乙烯	气相色谱法	0.01 mg/L
1,1,2-三氯乙烯	气相色谱法	0.01 mg/L
四氯乙烯	气相色谱法	0.01 mg/L
全氯乙烯	气相色谱法	0.01 mg/L
二氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
五氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
六氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
七氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
八氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
九氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
十氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
十一氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
十二氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
十三氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
十四氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
十五氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
十六氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
十七氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
十八氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
十九氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
二十氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
二十一氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
二十二氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
二十三氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
二十四氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
二十五氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
二十六氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
二十七氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
二十八氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
二十九氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三十氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三十一氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三十二氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三十三氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三十四氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三十五氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三十六氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三十七氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三十八氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
三十九氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四十氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四十一氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四十二氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四十三氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四十四氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四十五氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四十六氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四十七氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四十八氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
四十九氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L
五十氯乙烷	气相色谱法	0.01 mg/L

SDSA-HJ2023-0662

检测仪器

仪器名称	型号	设备编号
气相色谱仪	GC-7820	121
自动气采样器	MH3001	474
式风速风向仪	PLJC-16025	105
合一风速计	AZ8910	451
量烟尘测试仪	YQ3000-D	479
可见分光光度计	TU-1810PC	102
外测油仪	GH-800	332
电子天平	AUW120D	109
COD 消解器	PCA-102	377
便携式 pH 计	PHB-4	480
气袋采样箱	KB-6D	161、162、472

并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

检测报告

SDSA-HJ2023-061

52

废气检测结果

高度(m)

内径(m)

2023年6月13日

检测结果

第 3 次

检测点	检测项目	检测结果	标准
FQ20230613V12	一氧化碳	7.47	FQ20230613V12
	二氧化硫	7.15	FQ20230613V12
FQ20230613V13	一氧化碳	0.54	FQ20230613V13
	二氧化硫	0.395	FQ20230613V13
FQ20230613V23	一氧化碳	7.69	FQ20230613V23
	二氧化硫	7.57	FQ20230613V23
FQ20230613V24	一氧化碳	0.146	FQ20230613V24
	二氧化硫	ND	FQ20230613V24
FQ20230613V25	一氧化碳	1.84	FQ20230613V25
	二氧化硫	0.0354	FQ20230613V25

臭气

实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)

标干气最大平均值 (无量纲)

各流量 (Nm<sup>3</sup>/无量纲)

平均湿度 (%/h)

流速 (m/h)

备注: 1. 排放温度 (°C) (s)

风速率 (实测)

浓度\*标干流量\*10<sup>-6</sup>

检测点 (在)

检测日期

检测原因

挥发性有机物 (以甲烷总烃计)

本检测

报告包

密封、

文(附页), 并盖有计量

人盖章、

日期(年/月/日)

检测报告

SDSA-HJ2023-0662			
269	229		
269			
20693	19248		
6.5	6.4		
5.97	5.56		
24	25		
废气检测结果			
高度 (m)	15		
内容 (m)	0.4		
2023年6月13日			
检测结果			
第二次			
FQ20230 613V15	FQ20230 613V17	FQ20230 613V25	FQ20230 613V27
613V16	613V17	613V26	613V27
129	127	120	119
127			
0.134			0.103

环境检测报告

SDSA-HJ2023-06052

干气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	862
含水量 (%)	3.8
平均流速 (m/s)	2.16
温度 (°C)	22
排放速率=实测浓度*标干流量*10 <sup>-6</sup>	15
排放速率	0.2

表 3-3 有组织废气检测结果

检测点位	DA011 有色废气	检测日期	检测结果	
			高度 (m)	内径 (m)
检测因子	DA011 有色废气	2023 年 6 月 13 日		
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	FQ20230 613V8	第二次	FQ20230 613V19	FQ20230 613V28
			FQ20230 613V10	FQ20230 613V29
平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	FQ20230 613V8	第三次	FQ20230 613V19	FQ20230 613V28
			FQ20230 613V10	FQ20230 613V29
排放速率 (kg/h)	FQ20230 613V8	第二次	FQ20230 613V19	FQ20230 613V28
			FQ20230 613V10	FQ20230 613V29
流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	FQ20230 613V8	第三次	FQ20230 613V19	FQ20230 613V28
			FQ20230 613V10	FQ20230 613V29
含水量 (%)	FQ20230 613V8	第二次	FQ20230 613V19	FQ20230 613V28
			FQ20230 613V10	FQ20230 613V29
平均流速 (m/s)	FQ20230 613V8	第三次	FQ20230 613V19	FQ20230 613V28
			FQ20230 613V10	FQ20230 613V29

章、卷、86



检测结果

230613V1	FS20230613V2
7.2	7.2
45	48
0.06L	0.06L
8	9
1.70	1.71
0.235	0.233
0.01L	0.01L
1.01	1.01
0.01L	0.01L

FS20230613V3

7.2  
42  
0.06L  
9  
1.71  
0.231  
0.01L  
1.01  
0.01L

# 环境检测 报告

SDSA-HJ2023-0662

相应采样、检测方法。  
 部门检定合格，并在有效期内。

气温(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
29	100.1	1.4	2	0	西
33	100.1	1.6	2	0	西
35	100.0	1.6	2	0	西

(报告结束)

检测专用章和骑缝章