



211512340993



SDSA-PT2023-0766

环境检测报告

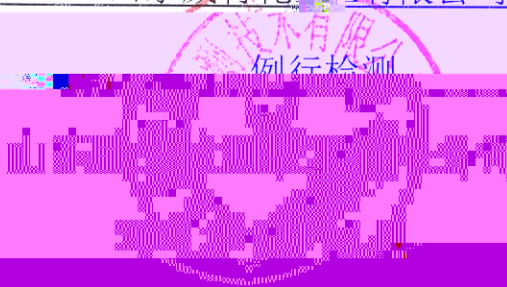
(编号: SDSA-HJ2023-07106)



项目名称: 7月份月度检测

企业单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 例行检测



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，无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，不得接受无标识、非委托商品样品。
- 7、不可重复性试验不进行复检。

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-07106

企业单位

山东威特化工有限公司

单位地址

山东省东营市垦利区胜坳镇、
永莘路 73 号

采样人员

张宇文、董岩刚、隋玉斌、
樊余洁

检测人员

殷宇迪、胡瑞、张芬娟等

一
二
三
四
五



出限
ng/m ³
mg/m ³
10
ng/m ³
ng/L
5mg/L
—
ng/L
mg/L
mg/L
mg/L
mg/L
mg/L



环境检测报告

SDSA-HJ2023-07-106

有组织废气检测结果

表 3-1

DA012 有组织废气排放口

2023 年 7 月 21 日

检测结果

第一次

FQ20230721V2	FQ20230721V3	FQ20230721V4	FQ20230721V12	FQ20230721V13	FQ20230721V14
4.3	14.0	14.2	14.5	14.6	14.9
0.320	14.2	0.311	14.7	0.311	0.303
FQ20230721V2	ND	-	FQ20230721V12	ND	-
10.3	0.232	10.5	0.222	10.5	0.225

第二次

FQ20230721V22	FQ20230721V23	FQ20230721V24	FQ20230721V22	FQ20230721V22	FQ20230721V22
14.7	13.9	13.7	14.1	14.1	14.1
0.303	0.303	0.303	0.303	0.303	0.303
ND	ND	ND	ND	ND	ND
10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
0.225	0.225	0.225	0.225	0.225	0.225

第三次

FQ20230721V22	FQ20230721V23	FQ20230721V24	FQ20230721V22	FQ20230721V22	FQ20230721V22
14.7	13.9	13.7	14.1	14.1	14.1
0.303	0.303	0.303	0.303	0.303	0.303
ND	ND	ND	ND	ND	ND
10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
0.225	0.225	0.225	0.225	0.225	0.225

骑缝章

量认证章、检验检测专用章和

SDSA HJ2023-07106

478	
21462	
5.8	
6.55	
43	
15	
0.4	
第三次	
FQ20230	FQ20230
721V26	721V27
69.4	63.5
68.9	
0.0664	

挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	因子	实测浓度*因子
标准排放速率 (kg/h)	平均值 (mg/m ³)		
含湿量 (Nm ³ /h)			
平均流速 (%)			
流速 (m/s)			
温度 (m/s)			
流速 (m/s)			
温度 (°C)			
排放速率 (°C)			

挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	因子	实测浓度*因子
标准排放速率 (kg/h)	平均值 (mg/m ³)		
含湿量 (Nm ³ /h)			
平均流速 (%)			
流速 (m/s)			
温度 (m/s)			
流速 (m/s)			
温度 (°C)			
排放速率 (°C)			

挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	因子	实测浓度*因子
标准排放速率 (kg/h)	平均值 (mg/m ³)		
含湿量 (Nm ³ /h)			
平均流速 (%)			
流速 (m/s)			
温度 (m/s)			
流速 (m/s)			
温度 (°C)			
排放速率 (°C)			

温度 (°C)

备注: 1. 排放速率=实测浓度*标

2、废水检测结果

检测日期

2023年7月21日

备注: “方法检出限”加标志位“L”

环境检测

25

干流量*10⁻⁶

表 3-4 废水检测结

检测点位

检测因子

pH (无量纲)

化学需氧量 (mg/L)

石油类 (mg/L)

悬浮物 (mg/L)

总氮 (mg/L)

总磷 (mg/L)

挥发酚 (mg/L)

氨氮 (mg/L)

硫化物 (mg/L)

废水排放口

, 表示测定结果低于分析方法去检出限

, 并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章

报告

26

SDSA-HJ2023-07106

26

检测结果

FS20230721V1

FS

7.2

20230721V2

FS20230721V3

41

7.2

7.2

0.06L

45

40

10

0.06L

0.06L

33.1

9

9

0.202

33.0

32.8

0.01L

0.202

0.200

23.8

0.01L

0.01L

0.01L

24.0

24.0

0.01L

0.01L

0.01L

环境检测报告

SDS A- HJ2023-07106

项目采用相应检测标准及方法。
 在有效期内。
 检测部门核定合格，并

质控项目	平行样		相对 偏差 (%)
	检测结果	检测结果	
化学需氧量 (mg/L)	40	42	2.44
	32.8	33.0	0.304
总氮 (mg/L)	0.200	0.200	()
	24.0	23.8	0.418
氨氮 (mg/L)	0.01L	0.01L	()
	0.01L	0.01L	()

21日

认证章、检验章
 检测专用章和骑缝章

2023年7月

报告

SDSA-HJ2023-07106

(kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
00.9	1.4	2	1	西
00.7	1.3	2	1	西
00.7	1.3	2	1	西

本检测报告包括:

SDSA/HJJSJL

五、附表

检测期间环

检测目