



正本

SDSA-PT2023-1214

211512340993

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-1218)

项目名称: 12月份月度检测

企业单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 现场检测

# 说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托检测负责。
- 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、评比及商品宣传用。
- 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) 773920

www.sdsheng'an.com

# 环境检测报告

SDS 7011SIU-C-41-2020

67581-00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

# 检测报告

SDSA-F1218

方法依据	GB 38-2017 《环境空气质量标准》 （2003） 1262-2022 GB 533-2009 GB 828-2017 GB 535-2009 GB 147-2020 GB 11901-1989 GB 636-2012 GB 11893-1989 GB 226-2021 GB 637-2018 GB 503-2009
------	---

检测项目	检测方法	检出限
气态总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>
亚甲基蓝分光光度法 (B)		0.02 mg/m <sup>3</sup>
臭气的测定	三点比较式臭袋法	10
氨的测定	纳氏试剂分光光度法	0.25 mg/m <sup>3</sup>
化学需氧量的测定	重铬酸盐法	4 mg/m <sup>3</sup>
氨氮的测定	纳氏试剂分光光度法	0.2 mg/L
pH值的测定	电极法	
悬浮物的测定	重量法	4 mg/L
碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法		0.05 mg/L
总磷的测定	钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L
亚甲基蓝分光光度法		0.01 mg/L
石油类和动植物油类的测定	红外分光光度法	0.06 mg/L
4-氨基安替比林分光光度法		0.01 mg/L

检测专用章和骑缝章

计量认证章、检

实验分析

检测仪器

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

本检测报告色

封面、正文(附

盖有计量认证印章、检验检

测专用章和骑缝章

仪器名称	相色谱仪	烟气采样器	风速风向仪	风速计	工况测量仪	分光光度计	测油仪	子天平	DE消解器	式 pH 计	袋采样箱	恶臭采样桶	全烟气采样器
规格													
品牌													
产地													
数量													
备注													

SA-HJ2023-1218

设备编号

55  
74  
34  
51  
06  
02  
32  
09  
77  
30  
14C  
6  
2



### 检测结果

020

### 有组织废气检测

#### 检测结果

检测点位	检测日期	检测因子	第一次		第二次		第三次			
			FQ20231206V7	FQ20231206V8	FQ20231206V9	FQ20231206V16	FQ20231206V17	FQ20231206V18	FQ20231206V25	FQ20231206V27
DA012 有机废气排放口		高度 (m)							15	
		内径 (m)							1.2	
		检测日期	2023 年 12 月 6 日							
		浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.02	5.49	6.08	5.84	5.56	5.42		
		排放速率 (g/m <sup>3</sup> )	5.86				5.61			
		样品编号	0.145							
		浓度 (r)	FQ20231206V7							
硫化氢		排放速率 (ng/m <sup>3</sup> )	ND							
		浓度 (nkg/h)	-							
氨 (氨气)		排放速率 (ng/m <sup>3</sup> )	2.18							
		浓度 (kg/h)	0.0539							
		样品编号	FQ20231206V25							
		浓度 (r)	FQ20231206V25							
		排放速率 (ng/m <sup>3</sup> )	ND							
		浓度 (nkg/h)	-							
		排放速率 (ng/m <sup>3</sup> )	2.40							
		浓度 (kg/h)	0.0638							

包括：封面、正文、

本检测报告 (附页)，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

# 环境检测报告

SDSA-HJ20

23-1218

环境检测报告

549	354	SDSA
24711	549	478
2.53	23882	-HJ2023-12F8
7.1	2.11	2657
40.8	6.8	1.5
	39.9	7.1
		22.1

DA011 危废”表示未检出

表 3-2 有组织废气检测结果

仓库排气筒进口	高度 (m)	15
	内径 (m)	0.4
第一次	第二次	第三次
FQ20231	FQ20231	FQ20231
206V1	206V3	206V10
29.3	26.0	31.6
24.0	26.4	26.3
25.8	27.9	31.9
20.6V11	206V19	206V21
206V12	206V21	206V21
26.3	27.1	29.8
27.9	29.6	
0.0242		
		0.0320

检验检测专用章和骑缝章

环境检测报告

告

SDSA  
1-08  
1-02  
3.4  
2.6  
15.5  
15  
0.2

1218

1

2

3

4

5

15

0.2

2月6日

结果

第三次

02

V231

23

56

49

5.31

97

3.1

9.3

FQ20231

206V22

5.50

5.76

5.42

5.31

97

3.1

9.3

FQ20231

206V15

5.50

5.76

5.42

5.31

97

3.1

9.3

FQ20231

206V23

5.50

5.76

5.42

5.31

97

3.1

9.3

3 有组织废气

筒出口

FQ20231

206V6

5.8

和骑缝章



# 检测报告

15.4

SD SA-HJ2023-1218

15.7

## 水检测结果

因子

FS20231206V1 FS20231206V2

7.3 7.3

(mg/L) 58 59

0.06L 0.06L

8 7

0.08 1.01

0.112 0.125

0.01L 0.01L

0.559 0.53

0.01L 0.01L

结果

FS20231206V3

7.3

59

0.06L

6

1.01

0.124

0.01L

0.559

0.01L

# 环境检测报告

SDSA-HJ-2023-1218

## 检测结果

对于检测项目采用相应检测标准及方法。  
全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。

采样时间	质控项目	检测结果	平行样	
			检测结果	相对偏差 (%)
2023年12月6日	化学需氧量 (mg/L)	1.59		0.340
		1.01		
	总氮 (mg/L)	0.99		1.00
		0.24		
总磷 (mg/L)	0.12		-1.64	
	0.59			
氨氮 (mg/L)	0.59		0	
	0.01			
硫化物 (mg/L)	0.01		0	
	0.01			

并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

检测报

告

参数统计表:

时间	湿度 (%)	气温
10:09	32	

SDS A  
2023-1-218

温(°C) 7  
气压 (kPa) 101.8

(报告结束)

风速(m/s) 4.6

总云量 1

风向 西北

0

(附页)，并盖有计量认证印章、检验检测专用章和强

章

环境

2020