



正本



SDSA-PT2023-1042

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-1061)



项目名称: 10月份月度检测

企业单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 环境检测



# 说 明

1. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

2. 本检测报告仅

1. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

3. 本检测报告仅

2. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

4. 本检测报告仅

3. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

5. 本检测报告仅

4. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

6. 本检测报告仅

5. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

7. 本检测报告仅

6. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

8. 本检测报告仅

7. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

9. 本检测报告仅

8. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

10. 本检测报告仅

9. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

11. 本检测报告仅

10. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

12. 本检测报告仅

11. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

13. 本检测报告仅

12. 本检测报告仅对本率禾妥塔坝台贵。

14. 本检测报告仅

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1061

企业单位

山东威远化学工业有限公司

单位地址

山东省东营市垦利区胜坨镇  
永莘路 73 号

联系人

路林峰

联系方式

15106794437



# 环境检测报告

SDSA-HJ2023-1061

方法	检测项目	检测单位	检测标准	检测结果	检出限
HJ 38-2018	固定污染源废气、废气和废气	甲烷和非甲烷总烃	气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>	0.07mg/m <sup>3</sup>
HJ 1262-2022	环境空气	臭氧	紫外分光光度法(B)	0.0021mg/m <sup>3</sup>	0.0021mg/m <sup>3</sup>
HJ 533-2009	环境空气	氨	靛酚分光光度法	15	15
HJ 828-2018	水质	化学需氧量	重铬酸钾法	0.25mg/m <sup>3</sup>	0.25mg/m <sup>3</sup>
HJ 535-2009	水质	氨氮	纳氏试剂比色法	4mg/L	4mg/L
HJ 147-2014	水质	pH值	玻璃电极法	0.0251mg/L	0.0251mg/L
HJ 1901-2015	水质	悬浮物	重量法	-	-
HJ 636-2012	水质	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	4ng/L	4ng/L
HJ 1893-2011	水质	总磷	钼酸铵分光光度法	0.05mg/L	0.05mg/L
HJ 226-2011	水质	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L	0.01mg/L
HJ 637-2018	水质	石油类和动植物油脂	红外分光光度法	0.01mg/L	0.01mg/L
HJ 503-2009	水质	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	0.06mg/L	0.06mg/L
HJ 503-2009	水质	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L	0.01mg/L

序号	名称
1	仪器
2	气相
3	全自动基
4	便携式区
5	智能
6	智能
7	紫外
8	红外
9	电子
10	标准CO <sub>2</sub>
11	便携式 P
12	真空气袋
13	气源

本检测报告包括：

- 面、正文
- 2 (附页)，并

检测点

检测口

SDSA-HJ3023-1061

检测因素

挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	实测浓度	15
	平均浓度	1.2
	排放速率	

样品编号	(mg)
------	------

硫化氢	(mg)
-----	------

排放速率	(kg)
------	------

氨 (氨气)	(mg)
-----------	------

排放速率	(kg)
------	------

本检测报告包括：封面、正

(mg)
------

(kg)
------

(mg)
------

(kg)
------

SDSA/HJJSJL-C-

### 三、检测结果

#### 1、有组织废气

第三次	FQ20231018V22	FQ20231018V24
	5.12	5.17
	5.19	
	0.105	
FC	20231018V22	
	ND	
	-	
	2.98	
	0.0602	

229  
309  
22.58  
6.2  
6.7  
42.9

废气检测结果

高度 (m)  
内径 (m)

2023年10月14日

检测结果

第二次

FQ20231018V15	15.9	FQ20231018V16	16.4
FQ20231018V17	16.3	FQ20231018V25	16.4
FQ20231018V26	16.2	FQ20231018V27	16.2
FQ20231018V28	0.0157		

SDS A/HJ2023-11-061

309

20203

5.9

6.1

43.6

1

5

0

4

第二次

FQ20231018V23

16.4

FQ20231018V26

16.2

FQ20231018V27

16.3

0.0158

检测报告

DSA-HJ2023-1061

867	970
3.5	3.6
2.15	2.41
24	24
表 3-3	

发仓库排气口

有组织废气检测结果

第一次	第二次	第三次
202318V9	FQ202318V18	FQ202318V30
0202	018V18	018V30
1.89	2.01	1.98
0.91	1.94	1.96
$10^{-3}$	$1.28 \times 10^{-3}$	$1.28 \times 10^{-3}$
0.28	655	655
3.8	3.9	3.9
0.30	6.56	6.56

2023年10月

第一次

第二次

第三次

检验检测专用章

章和骑

章





A/HJ/SJL-C-41-50

### 质控措施及

#### 质控措施

本次检测废气、  
本次检测所用分

#### 质控结果

#### 质控点位

水排放口

包括：封面、正文（附

SDSA-HJ2023-1061

#### 质控点

#### 检测结果

36

35

0.56

0.56

0.086

0.089

0.039

0.039

0.01L

0.01L

#### 相对偏差 (%)

-1.41

0

1.71

0

0

SDSA-HJ2023-1061

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)
2023年10月18日	9:10	44	21	102.3	2.1
	12:14	44	21	102.3	2.3
	13:54	44	21	102.3	2.3

(报告结束)

总云量	低云量	风向
8	7	西
8	7	西
8	7	西

报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

## 五、附表

检测期间环境空气参数统计表