



正本



211512340993

# 杯塔檢測報告

編號: NDS-2023-0003

03 03 03 03 03



# 说 明

1. 本检测单位为对未
2. 本检测单位
3. 本检测单位
4. 本检测单位
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，只对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、军检、变高留置专用。
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

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HI2023-0663

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
联系人	路林峰	联系电话	15106794437
采样日期	2023.06.01		

检测频次	有组织废气：每天采样3次，检测1天； 无组织废气：每天采样3次，检测1天； 废水：每天采样3次，检测1天； 循环水：每天采样1次，检测1天；
------	---

检测项目	无组织废气检测项目：总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气、挥发性有机物（以非甲烷总烃计） 有组织废气检测项目：*总有机碳、*总氮、*总磷、*可吸附有机卤化物、总氰化物、*总钒 循环水检测项目：*总有机碳
------	--

编制人：燕海霞

授权签字人：[Signature]



# 环境检测报告

SDSA-HJ2023-0663

## 检测依据及方法

项目	方法依据	检测方法	检出限
颗粒物	HJ836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	HJ 544-2016	固定污染源废气 硫酸雾测定	0.2 mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	HJ57-2017	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>
总悬浮颗粒物	HJ1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	7 μg/m <sup>3</sup>
氨	HJ533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	国家环境保护总局第四版(2003)	空气和废气检测分析方法 第三篇 第一章 十一(二) 碘量法	0.001 mg/m <sup>3</sup>
臭气	HJ 1262-2022	空气空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	10
非甲烷总烃	HJ 604-2017	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
总铜	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.05mg/L

包括:封面、正文

(附页), 并盖有: 计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

备注：废水、循环水中带\*项目日本公司

本检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有

检测项目	检出限
选择电极法	0.05mg/L
原子吸收分光光度法	0.05mg/L
分光光度法	0.004mg/L
非分散红外吸收法	0.003mg/L
离子色谱法	0.1mg/L
可吸附有机氯 (AOCl): 15µg/L 可吸附有机氟 (AOF): 5µg/L 可吸附有机溴 (AOBr): 9µg/L	可吸附有机氯 (AOCl): 15µg/L 可吸附有机氟 (AOF): 5µg/L 可吸附有机溴 (AOBr): 9µg/L
非分散红外吸收法	0.1mg/L
样品检测 (证书编号 161512340850)	

# 检测报告

SDSA-HJ202

23-066

型号

设备编号

GC-7820

121

PLC-16025

135

AZ8910

451

TU-1810PC

102

TAS-990

101

TAS-990

457

883plus

329

UW120D

109

HI205 型

475、476、477、478

KB-6D

161、162、471、472

DOC-XI

385

MH3001

474

章

第 4 页

共 6 页

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

- 便携式
- 台式
- 紫外
- 原子吸收
- 石墨炉原子吸收
- 台式
- 台式
- 恒温恒流
- 真空
- 液相
- 全自

封面：世文、世文一

本报告包括：  
本检测

SDSA/HJJS JL-C-41-2020

主要实验分析及检测

序号

仪

# 环境检测报告

SDS A-HJ2023-0663

型号	设备	编号
EM3083.0	371	
YQ1005-D	479	
AUV-120D	444	
NV-N-800	443	
TOC-2500	249	
CS2050	286	
7820A-5077B	245	

测专用章和骑缝章

果	A-HJ2023-0665	
度 (m)	27	
径 (m)	0.1	
年 6 月 13 日		
检测结果		
第二次		
230613V11		
2.2	FQ20230	
3.0	2三次	
$67 \times 10^{-3}$	30613V21	
20	9.65	6
27	2.7	
0788	$3 \times 10^{-3}$	
	0.0	4
		4
		891

告



报告

11	SD	SA-HJ2023-C	0.663
15	10		
0.434	14		
0.941	0.9371		
0.6	3.711		
0.8	6.2		
0.5	8.3		
0.8	6.1		
	2.3		

废气检测

检测结果

高度 (m) 27  
内径 (m) 0.5

2023年5月13日

检测结果

第一次

FQ20230613V11

第三次

FQ20230613V21

ND

排放速率 (mg/m <sup>3</sup> )	ND
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h) (kg/h)	/
含氧量 (%)	8.31
含氧量 (%)	6.4
平均流速 (m/s)	8.2
温度 (°C)	8.3
折算浓度=实测浓度×(21%-含氧量)/含氧量	2.2%
速率=折算浓度×标干流量/10 <sup>6</sup>	21.8

SDS  
A-HJ  
2023-0663

ND	
/	
8.31	
6.4	
8.2	
8.3	
2.2%	
21.8	

## 2、无组织废气检测:

结果

检测时间	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	样品
2023年 月13日 6月	厂区上风向 1#	挥发性有机物 (总烃)	0.74	样品1
		非甲烷总烃 (计)	0.84	样品1

表 3-3 无组织废气检测结果

检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	样品
挥发性有机物 (总烃)	0.73	样品2
非甲烷总烃 (计)	0.83	样品2

附页), 并盖有( )章

本检测报告

包括: 封面、正文

SDSA

HJJSJL-C-41-202

拆管液

环境检测

SDSA-HJ2023-

663

样品 4	平均值
20230613V66	0.71
20230613V38	0.99
20230613V54	1.09
20230613V70	1.18
20230613V42	1.09
20230613V58	1.07
20230613V74	1.21
20230613V46	1.13

SIPSA-I

IJ2 223-0663

3	样品 4		平均值
3V61	FQ20230613V	62	
		1.07	1.06
3V77	FQ20230613V	78	
		1.07	1.04

检测结果

第 2 次 第 3 次

30613V47	FQ20230613V63		
0.189	0.27		
0.092	0.083		
ND	ND		
30613V51	FQ20230613V67		
0.239	0.405		
0.102	0.103		
ND	ND		
30613V55	FQ20230613V71		

检测时间

检测点位

环境检测

QSA-HJ2023-066

第3次	0.295	0.105	ND	FQ20230613V75	0.437	0.101	ND
总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	样品编号	总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	
厂界下风向4#							

备注: 1mg/m<sup>3</sup>=1000μg/m<sup>3</sup>, "ND"表示未检出

检测日期

2023年6月13日

检测点位

检测因子

厂区上风向1#  
厂区下风向2#  
厂区下风向3#

臭气 (无量纲)  
臭气 (无量纲)  
臭气 (无量纲)

第一次	FQ20230613V31	<10	第二次	FQ20230613V79	<10
第二次	FQ20230613V35	10	第三次	FQ20230613V80	12
第三次	FQ20230613V39	12	第四次	FQ20230613V81	14

本检测报告

5: 封面、正文 (附页), 并盖有计量认证章

检验检测专用章和骑缝章

检测日期	检测点位
	厂区内风向4

第二次	14
FQ20230613V2	11

第三次	<10
FQ20230613V82	11

第四次	最大值
<10	
FQ20230613V82	11
<10	

SDSA-HJ2023-0663

工有限公司

4#  
3#  
2#

无组织废气检测点位分布图

### 3、废水检测结果

检测日期	
2023年6月13日	

### 表 3-6 废水检测结果

检测因子	FS20230613V2	FS20230613V3
溶解氧 (mg/L)	15.7	14.7
氨氮 (mg/L)	6.6	6.7

本检测报告封面、正文(骑缝章)



相应采样、检测标准及方法。  
合格，并在有效期内。

期间环境空气参数统计表:

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)
2023年6月13日	9:00	44	29
	11:10	40	33
	13:10	37	35

气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
100.1	1.4	2	0	西
100.1	1.6	2	0	西
100.0	1.6	2	0	西

(报告结束)

盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章