



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0895

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-08130)



项目名称: 8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

山东胜安检测技术有限公司

2023年8月28日



# 说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

如发现有涂改、增删无效，骑缝章无效。

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。

公司书面批准，不得复制本检测报告。

检测专用章、

4、未加盖计



5、未经本公

6、其他事项

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-08130

		单位名称	山东省东营市垦利区胜坨镇
联系人	联系电话	联系部门	
采样日期	2023.8.25	检验日期	2023.8.25
采样人员	焦维鹏、刘彦波、隋玉斌、余天洋、王康磊	检验人员	燕小迪、胡瑞、贾梦娟等
样品名称	有组织废气、废水	样品数量	55
样品类型	有组织废气、废水		
检测频次	有组织废气：每天采样 3 次，检测 1 天 废水：每天采样 3 次，检测 1 天		
检测项目	<p>有组织废气检测项目：硫化氢、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、氨（氨气）、臭气</p> <p>废水检测项目：化学需氧量、氨氮（以 <math>\text{NH}_3\text{-N}</math> 计）、pH 值、悬浮物、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、硫化物、石油类、挥发酚</p>		
编制人：	燕海霞		
审核人：	张策		
授权签字人：	 		

环 境 检 测

方法

项目

方法

总烃

HJ 38

苯

国家环境  
标准第四版

甲苯

HJ 120

二甲苯

HJ 53

挥发性  
有机物

HJ 82

半挥发性  
有机物

HJ 53

醛类

HJ 114

酮类

GB/T118

醇类

HJ 63

醚类

GB/T118

酯类

HJ 1226

其他  
有机物

HJ 637

石油类

HJ 503

挥发酚

半挥发酚

总酚

苯胺类

硝基苯类

多环芳烃

吡啶

喹啉

杂环胺

其他  
有机物

并盖有计量

17	固定污染源废气（总烃、 挥发性有机物）检测方法	固定污染源废气（总烃、 挥发性有机物）检测方法	气相色谱法 （二）亚甲基蓝 分光光度法	0.07mg/m <sup>3</sup> 0.002mg/m <sup>3</sup>
22	环境空气（和废气） 中挥发性有机物（VOCs） 的测定 吸附-脱附-气相色谱法	环境空气（和废气） 中挥发性有机物（VOCs） 的测定 吸附-脱附-气相色谱法	吸附-脱附-气相色谱法	10
09	环境空气（和废气） 中挥发性有机物（VOCs） 的测定 直接进样-气相色谱法	环境空气（和废气） 中挥发性有机物（VOCs） 的测定 直接进样-气相色谱法	直接进样-气相色谱法	0.25mg/m <sup>3</sup>
17	水质 化学需氧量（COD）的测定 重铬酸盐法	水质 化学需氧量（COD）的测定 重铬酸盐法	重铬酸盐法	4mg/L
09	水质 氨氮（氨以氮计）的测定 纳氏试剂分光光度法	水质 氨氮（氨以氮计）的测定 纳氏试剂分光光度法	纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
20	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	—
989	水质 悬浮物（SS）的测定 重量法	水质 悬浮物（SS）的测定 重量法	重量法	4mg/L
12	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.05mg/L
989	水质 总磷的测定 钼锑抗分光光度法	水质 总磷的测定 钼锑抗分光光度法	钼锑抗分光光度法	0.01mg/L
21	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L
8	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外分光光度法	0.06mg/L
09	水质 挥发酚的测定 4-氨基-2,6-二甲基苯酚分光光度法	水质 挥发酚的测定 4-氨基-2,6-二甲基苯酚分光光度法	4-氨基-2,6-二甲基苯酚分光光度法	0.01mg/L

编号
5
74
4
472
4

SDSA-H

J202

3-08130

15

1.2

第三次

FQ20230

825V26

10.9

11.1

0.195

FQ20230825

ND

-

2.97

0.0521

F

8

20230

25V27

11.2

V25

第 4 页

共 9 页

测 报

546
54
1672
5.5
5.1
45.5

织废气检测结 果

高度 (r
内径 (r
2023
管 8

检测

第 二

FQ20230	FC	202
825V10	825V	5V
96.5	99.4	97.9
		0.09

SDSA-HJ2023-0813

478
0
17531
5.8
5.3
44.8

15

0.4

第三次

FQ20230	FQ20230
825V20	825V21
94.7	94.9
94.2	
0.0841	

标干流量 (Nm<sup>3</sup>/h)

含湿量 (%)

平均流速 (m/s)

温度 (℃)

注: 1.非放速率= $\frac{m}{Q} \times 10^{-6}$

检测点位

DA011 危#

检测日期

检测因

挥发性

有机物

以非

甲烷总

量计)

标干流量 (Nm<sup>3</sup>/h)

含湿量 (%)

平均流速 (m/s)

检测报告包括: 封面、

有目录页码表。

检测组织

检测项目

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

SDS A-HJ2

023-08130

9.93

8.8

2.3

28.1

15

0.2

第三次

20

25

14.9

FQ20230

825V22

15.2

F520230

825V23

14.9

15.2

5.0108

71.1

3.9

7.2

FQ20230

825V24

15.4



温度 (°C)

备注: 1. 排放速率=实测浓度\*标干流量\*10<sup>-3</sup>

### 2、废水检测结果

表 4-4 废水检测结果

检测日期	检测点位	检测因子	检测结果
2023年8月25日	废水排放口	pH (无量纲)	7.2
		化学需氧量 (mg/L)	26
		石油类 (mg/L)	0.06L
		悬浮物 (mg/L)	6
		氨氮 (mg/L)	1.36
		总磷 (mg/L)	0.248
		总氮 (mg/L)	0.01L
		挥发酚 (mg/L)	0.868
		硫化物 (mg/L)	0.01L

备注: “方法检出限”+“加标点位”, 表示检测结果在方法检出限内

本检测报告包括:

封面、正文(附页)、封底(含检测报告章)

检测报告(含打印章)

骑缝章

# 检测报告

SDSA-HJ2023-08130

及方法。  
并在有效使用期内。

质控项目	平行样	
	检测结果	相对偏差 (%)
氨氮 (mg/L)	25	-2.04
	24	
总磷 (mg/L)	1.35	0.369
	1.36	
总氮 (mg/L)	0.248	-0.405
	0.246	
总有机碳 (mg/L)	0.860	0.463
	0.868	
总悬浮物 (mg/L)	0.01L	0
	0.01L	

# 环境检测报告

SDS

-2020

A-HJ2023-08130

## 气象参数统计表:

时间	湿度	(%)	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	总云量
9:48	49	27	100.9	2.8	5	

(报告结束)

云量	风向
2	西北

正文(附页), 并盖有... 检验检测专用章和骑缝章