



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0895

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-08130)

数字直读法

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

检测时间: 2023年8月15日

山东胜安检测技术有限公司



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，无检测签字人、审核人签字无效。无加盖检测

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。

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-08130

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坨镇永莘路73号
联系人	路林峰	联系方式	15106794437
采样日期	2023年8月25日	检验日期	2023年8月25日
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	废水	样品数量	55



一、检测依据及

类别	检测项	依据标准
有组织废气	非甲烷总烃	GB 1617
	硫化氢	GB 1617
	臭气浓度	GB 1617
	氨气	GB 1617
	化学需氧量	GB 1617
	氨氮	GB 1617
	pH	GB 1617
	悬浮物	GB 1617
	总氮	GB 1617
	总磷	GB 1617
废水	硫化物	GB 1617
	石油类	GB 1617
	挥发酚	GB 1617
	总氮	GB 1617
	总磷	GB 1617

本检测报告包括：封面、目录、

1. 目的、范围、

2. 依据标准

3. 检测项目

4. 检测方法和

5. 检测结果

6. 结论

7. 备注

8. 附录

9. 其他

10. 其他

11. 其他

12. 其他

报告

环境检测

检测项	检测方法	检出限
非甲烷总烃	气相色谱法	0.07mg/m ³
硫化氢	纳氏试剂比色法	0.02mg/m ³
臭气浓度	三点比较法	10
氨气	纳氏试剂比色法	0.25mg/m ³
化学需氧量	重铬酸钾法	4mg/L
氨氮	纳氏试剂比色法	0.25mg/L
pH	玻璃电极法	—
悬浮物	重量法	4mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.5mg/L
总磷	钼钼蓝法	0.1mg/L
硫化物	亚甲基蓝法	0.1mg/L
石油类	重量法	0.06mg/L
挥发酚	4-氨基苯胺法	0.1mg/L

JJ2023-08130

编号
5
4
4
472
4

FQ2(230
825)/27
11.2

1/25

0

FQ20230
825V21
94.9

未检出

表 3-2

气筒进

FQ20
825
97.3

专用章和印

境

38.2

7

7

5.3

表示

库

一次

02

V30

2

3.3

27

检测

环、

54

浓度*标干流量*10 ⁻⁶	2.1	935
排气筒出口	27.4	3.6
DA011 危废仓库	27.6	2.4
结果	20	27.6
高度 (m)		
内径 (m)		
2023年8月25日		
检测结果		
第二次		
FQ20230	15.1	FQ20230
825V5	14.8	825V14
15.0	14.8	14.4
14.8	14.8	15.8
0.010 ₁	0.010 ₁	0.00978
683	683	661
4.0	4.0	3.9
6.9	6.9	6.7
文(附页), 并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章		

表 3-3

DA011 危废仓库排气筒出口有组织废气检测报告

速率=实测浓度*标干流量

检测结果

*10⁻⁶

表 3-4 废水检测结果

日期	检测点位	检测因子	检测结果
2025日	废水排放口	pH (无量纲)	7.2
		化学需氧量 (mg/L)	27
		石油类 (mg/L)	0.06L
		悬浮物 (mg/L)	6
		总氮 (mg/L)	1.36
		总磷 (mg/L)	0.248
		挥发酚 (mg/L)	0.01L
		氨氮 (mg/L)	0.868
		硫化物 (mg/L)	0.01L
		分析方法检出限	

检测结果显示

检验检测专用章和骑缝章

盖有计量认证章、

封面、正文(附页), 并盖

GC-41-2020

度(°C)

环境检测报告

SDSA-HJ2

28.0

0.23-0

8.13-0

FS202

0.0825

7.2

0.25

0.06L

6

1.34

0.247

0.01L

0.860

0.01L

0.860

0.01L

第 9 页

页 共

9 页

检测报告

SDSA-HJ2023-08130

使用期内。

项目	平行样	
	检测结果	相对偏差 (%)
g/L)	25	-2.04
	24	
)	1.35	0.369
	1.36	
)	0.248	-0.405
	0.246	
)	0.860	0.463
	0.868	
)	0.01L	0
	0.01L	

五、附表

检测期间环境空气

检测日期	2023年8月25
------	-----------

及告

SDS

A-HJ2023-08130

(kPa)	风速(m/s)	总云量
0.9	2.8	5

云量	2
风向	西北

本检测报告包括：封面