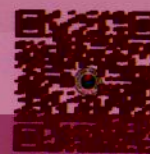




211512340993

正本



SDSA-PT2023-0257

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-0266)



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、本检测单位出具的检验检测报告，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。

环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-0266

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	周经理	联系方式	13869578812
采样日期	2023.2.20	检验日期	2023.2.20-2.21
采样人员	王康磊、王耀、王黑维鹏、刘彦波、樊金浩、张学文	检验人员	燕小迪、胡瑞、贾慧娟等
样品特征	气态、液态	样品数量	78
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

有组织废气检测项目：二氧化硫、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、硫化氢
 废水检测项目：化学需氧量、氨氮、pH值、总磷、总氮、硫化物、石油类、挥发酚

编制人：燕海霞

审核人：张英

检测人：张英



检测依据

类别	检测
废气	甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法
废气	二氧化硫的测定 亚甲基蓝分光光度法 第三篇 第一章 光度法 (B)
废气	二氧化硫的测定 重量法
水质	化学需氧量的测定 重铬酸钾法
水质	氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法
水质	pH值的测定 电极法
水质	悬浮物的测定 重量法
水质	总磷的测定 钼酸铵分光光度法
水质	总氮的测定 亚甲基蓝分光光度法
水质	动植物油类的测定 红外分光光度法

检测方法	检出限
甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³
二氧化硫的测定 亚甲基蓝分光光度法 第三篇 第一章 光度法 (B)	0.002 mg/m ³
二氧化硫的测定 重量法	3mg/m ³
化学需氧量的测定 重铬酸钾法	4mg/L
氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
pH值的测定 电极法	—
悬浮物的测定 重量法	4mg/L
总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.05mg/L
总氮的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L
动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L

告

方法	SDSA-HJ2023- 66
安替比林分光光度法	检出限
	0.01mg/L

设备编号
121
140、471、472
453、470
135
931
371
474
102
332
109

环境检测报告

SIDSA-JH2023-02

型号	设备编号
HCA-102	377
PHB-4	480

表 3-1 有组织废气检测结果

处理	排气筒出口		高度 (m)	内径 (m)	检测日期	检测结果
	第一次	第二次				
Q220V5	FQ20230220V6	FQ20230220V22	15	1.2	2023年2月20日	第一次 8.03
	8.08	8.65				
2302	FQ20230220V4	FQ20230220V40	15	1.2	2023年2月20日	第二次 8.09
	0.116	0.127				

检测专用章和骑缝章

ND

-

48.4

4.4

3.92

14

17

0.5

第三次

5

7

0.0

368.4

7.1

A-HJ2023-0266

1

平均值	
1.09×10^4	
348	
1.09×10^4	
353	

6.96

11

SDSA-HJ2023-0266

7.03

10

表 3-6 废水检测检测结果

检测因子

pH (无量纲)

化学需氧量 (mg/L)

石油类 (mg/L)

悬浮物 (mg/L)

总氮 (mg/L)

总磷 (mg/L)

挥发酚 (mg/L)

氨氮 (mg/L)

硫化物 (mg/L)

检测方法超限

章和骑缝章

检测结果

FS20230220V1

7.2

62

0.06L

10

1.47

1.42

0.01L

1.019

0.01L

0V

0V3

FS20230220V2

7.2

63

0.06L

12

1.48

1.41

0.01L

1.028

0.01L

FS20230220V3

7.2

61

0.06L

11

1.47

1.41

0.01L

1.028

0.01L

用相应采样、检测方法，并在有效期内。

气温(°C)

3

(报告结论)

气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
102.6	1.9	1	0	N

印章和签字