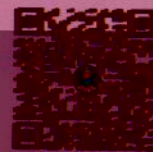




211512340993

正本



SMA-PT2023-0257

环境检测报告

编号: SMA-PT2023-0257



项目名称: 2月份月度检测

委托单位: 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2月23日

检验检测专用章

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、未加盖计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。
 - 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、石山委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据

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	13869455312
采样日期	2023.2.20	检验日期	2023.2.20-2.21
采样人员	王康磊、王耀家、焦维鹏、刘彦波、樊金浩、张学文	检验人员	燕小迪、胡瑞、曹慧娟等
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、悬浮物、总氮、总磷、硫化物、石油类、挥发酚

编制人：王康磊



检测报告

SDSA-HJ2023-0266

检测方法	检出限
烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³
方法 第三篇 第一章 光度法 (B)	0.002 mg/m ³
氨气 二氧化氮的测定 定电位电解法	3mg/m ³
化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
质 pH 值的测定 电极法	—
质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L
定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
物的测定 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

报 告

SDSA-HJ2023-

066

检出限

0.01mg/L

检测方法

氨基安替比林分光光度法

测定 4

水质 挥发酚类

数据

0009

新及检测仪器

仪器名称

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

气相色谱仪

专用章和编号章

章、检验检测

设备编号

121

140、471、472

453、479

135

931

371

474

102

332

109

型号

GC-7820

MH3001

Q3000

PLC-16025

AZ8910

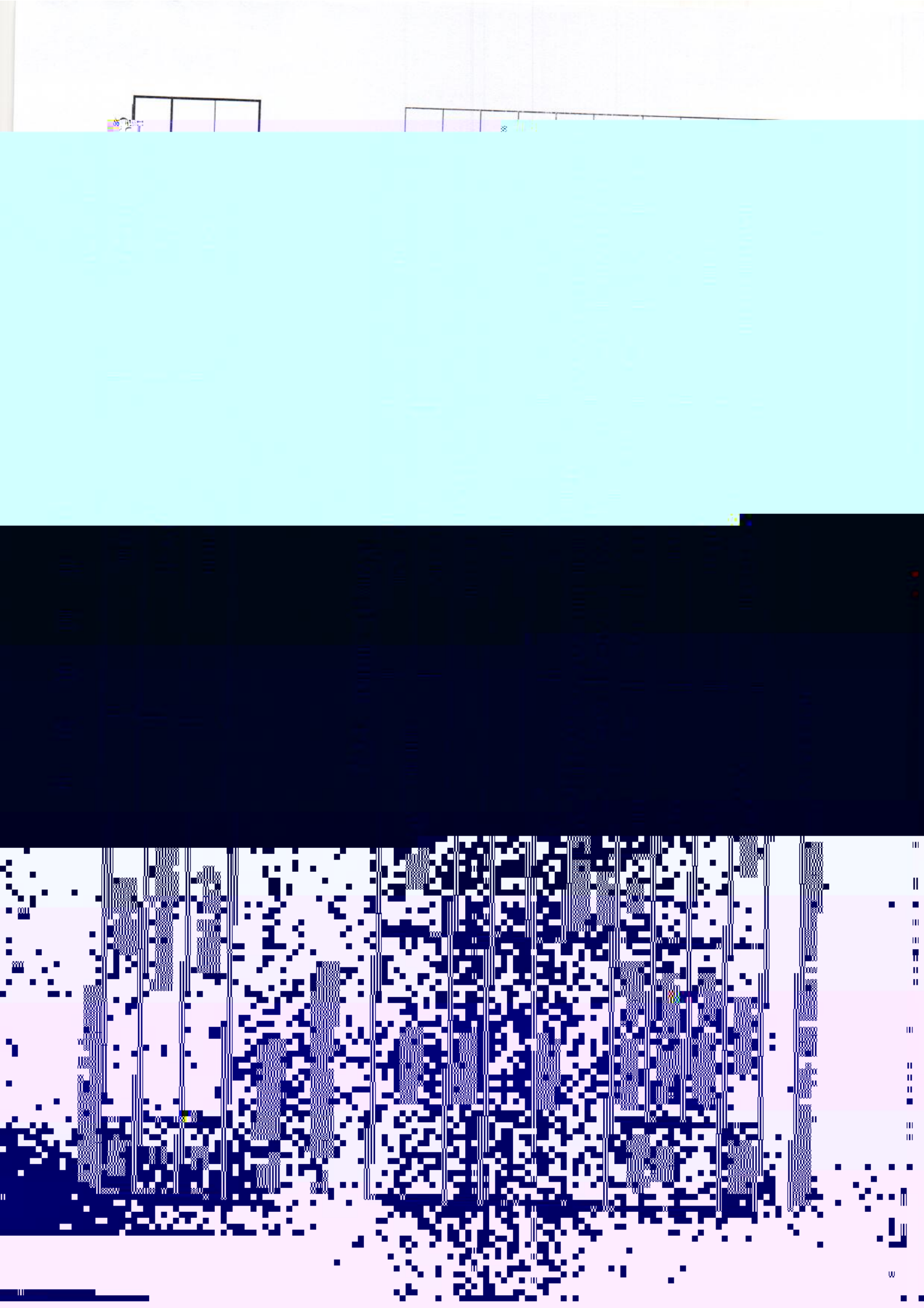
M-3088

MH3001

U-18101

GH-800

UW120



实测浓度 (mg/m ³)	ND	SDS
排放速率 (kg/h)	-	NA-HJ-2023-0266
标干流量 (Nm ³ /h)	14380	D
含湿量 (%)	4.3	148
平均流速 (m/s)	3.77	4.1
温度 (°C)	13	3.6
		3.2
		13
		14

备注: 1.排放速率=实测浓度*标干流量*10⁻⁶ 2. "ND" 表示未检出

表 3-2 有组织废气检测结果

检测点位	尾气塔		高度 (m)	内径 (m)	检测日期
	第一次	第二次			
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	5	7		第三次
	折算浓度 (mg/m ³)	7.5	10.7	5	7.1
	排放速率 (kg/h)	0.02	0.03	7.1	0.02
标干流量 (Nm ³ /h)	3930	3804	3684		
含湿量 (%)	7.1	7.3	7.1		

本检测报告包括: 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



010-11890

总计

2

0V44

10⁴

0V47

15

-

30

F

3

0V230

1.49

0V50

65.7

64.5

230

51

66.0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

(经计)

SDSA

(mg/m³)

FQ2 样品 3

D230220V-

FQ2(0.08×10⁴) 15

D230220V4

358

8

15

0.4

15

0.4

第三次

FQ20230

220V50

65.7

64.5

230

51

66.0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

3-0266

平均值

1.11×10⁴

57

3

FQ20230

220V51

66.0

0页

共1

检测结

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-4-2020

排放速率 (kg/h)	0.0568	SDSA-HJ2023-0266
标干流量 (Nm ³ /h)	888	0.0572
含湿量 (%)	3.6	887
平均流速 (m/s)	2.10	3.5
温度 (°C)	11	2.10
12		12

备注: 1. 排放速率=实测浓度*标干流量/10⁶

表3.5 有组织废气检测结果

检测点位	危废台库废气回收装置出口	
检测日期	2023	年 2 月 20 日
高度 (m)	15	
内径 (m)	0.2	

检测因子

检测结果

检测因子	第一次			第二次			第三次		
	FQ20230220V16	FQ20230220V17	FQ20230220V18	FQ20230220V36	FQ20230220V52	FQ20230220V53	FQ20230220V54	FQ20230220V54	FQ20230220V54
非甲烷总烃	9.31	8.17	7.78	9.47	9.60	8.38	8.70	8.38	8.70
实际浓度 (mg/m ³)									
平均值 (mg/m ³)	8.42								
排放速率 (kg/h)	6.14×10 ⁻³								
标干流量 (Nm ³ /h)	888								
含湿量 (%)	3.5								
6.51×10 ⁻³	6.62×10 ⁻³								
736	745								
3.6	3.7								

检测报告包括: 封面、正文(附页)、原始记录表、检测报告专用章和附送表

SDSA-HJ2023-0266

6.87	6.96
10	11

检测结果

表 3-6 废水检测结果

检测因子

pH (无量纲)	7.2
化学需氧量 (mg/L)	62
石油类 (mg/L)	0.06L
悬浮物 (mg/L)	10
总氮 (mg/L)	1.47
总磷 (mg/L)	1.42
挥发酚 (mg/L)	0.01L
氨氮 (mg/L)	1.019
硫化物 (mg/L)	0.01L

检测结果

FS20230220V1	FS20230220V2	FS20230220V3
7.2	7.2	7.2
62	63	61
0.06L	0.06L	0.06L
10	12	11
1.47	1.48	1.37
1.42	1.41	1.31
0.01L	0.01L	0.01L
1.019	1.028	1.028
0.01L	0.01L	0.01L

方法检出限

检测点

采样、检测
判定合格

标准及方法。

并在有效期内。

温(°C)

3

(报告结束)

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

骑缝章