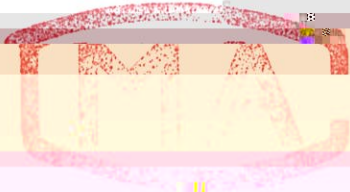




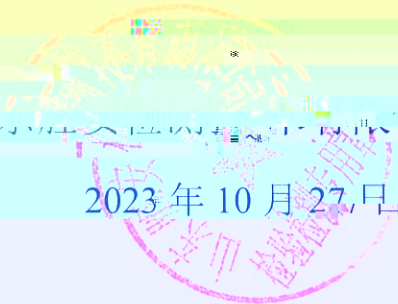
正本



211512340993

四川美隆会计师事务所有限公司

2023年10月27日



环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1062

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	15191061944
采样日期	2023.10.18	检验日期	2023.10.18-10.24
采样人员	樊余浩、王康磊、隋玉斌、张学文、刘彦波	检验人员	熊尔迪、胡瑞、贾梦娟、马治围等
样品特征	气态、液态、固态	样品数量	124
样品类型	有组织废气、无组织废气、废水、循环水		
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；		
	有组织废气检测项目：二氧化硫、氮氧化物、硫酸雾、颗粒物		

检测项目

二氧化硫、氮氧化物、硫酸雾、颗粒物

废水检测项目：氨氮、总磷、总氮、COD、BOD5

循环水检测项目：总硬度、总碱度、电导率、pH



检测方法

方法

水质 氟化物的测定

GB/T 7

水质 铜、锌、铅、镉的测定

GB/T 7

水质 氧化物的测定 容量法和分光光度法

HJ 48

水质 钒的测定 石墨炉原子吸收法

HJ 67

水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法

HJ 50

水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法

HJ/T 8

水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法

HJ 50

东中泽检测技术有限公司进行样品检测

公司无相

检测专用章和骑缝章

并盖有公章

SDSA

HJ2

检)23-1062

0.01 出限

0.05 5mg/L

0.05 5mg/L

0.05 1mg/L

0.1 3mg/L

可吸 1 ng/L

(AOX) 可吸附有机氯 (AOX) : 15µg/L

(AOX) 可吸附有机氟 (AOX) : 5µg/L

(AOX) 可吸附有机溴 (AOX) : 9µg/L

ng/L

第 3

设备编号

121

136

452

103

101

457

329

109

475、476、477、478

161、162、472

385

428

型号

GC-7820

PLC-J16025

AZ⁸910

TU-1⁸10PC

TA⁵-990

TA⁵-990

88³blus

AUW 120D

MH1205 型

KB-6D

SOC-XI

M13001

，并盖有计量认证

章、检验检测专用章

41073111

第 4

及

环境

序号	仪器名称
13	智能烟尘烟气测试仪
14	大流量烟尘测试仪
15	电子天平
16	低浓度称量恒温恒湿系统
17	*总有机碳分析仪
18	*离子色谱仪

备注：带*仪器为

外委单位检测过程中使用的仪器

本检测报告包括：封

面、正文（附页），非盖有计量认证印章、检验检测专用章

372	
*79	
44	
43	
29	
286	

检测点	高度 (m)	2
检测日期	内径 (mm)	60
检测因子	2023 年 10 月 18 日	
	检测次数	
	第一次	
	第二次	
	第三次	
实测浓度 (mg/m ³)	FQ20231018V1	FQ20231018V11
折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND
折算速率 (kg/h)	-	ND
实测浓度 (mg/m ³)	34	
折算浓度 (mg/m ³)	50	
折算速率 (kg/h)	0.14	
氨氧化物		
	31	
	45	
	5.128	0.128

本检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章

SDSA/HJJSJL
C-41-2020
三、检测结果
1、有组织废气检测结果

环境检测报告

检测报

告

SI DSA

HJ2023-1002

15

22

0.06

46

43

5

6.6

8.3

7.5

42.2

4

2

0.0

78

4

0

6

8

5

7

4

7

%-实测氧含量

3

测专用章和骑缝

章

2023

第一次

FQ20231018

测流量 (mg/m³)

算浓度 (mg/m³)

放速率 (kg/h)

Q (m³/h)

ω (%)

ω (%)

Q (m³)

(°C)

浓度 × (21% - 基准氧含量) / (21% - 9%)

浓度 × 干流量 / 10⁶

量认证章、检验检测 / 附页, 并盖有

413120

1.1

1.6

4.54 × 10⁻³

4131

6.8

8.7

72

41.7

21

7.3

样品 2 检测结果 (mg/m³)

样品	检测结果 (mg/m ³)	样品
231018V1	0.82	FQ20231018
231018V2	0.76	FQ20231018
231018V3	0.81	FQ20231018
231018V4	0.73	FQ20231018
231018V5	1.01	FQ20231018
231018V6	1.36	FQ20231018
231018V7	1.20	FQ20231018
231018V8	1.01	FQ20231018

报告

检测结果

2023

年10月18日

本检测开

报告包括：封面、正文

SDS

才

SA/HJJSJL-C-41-20

检测时间

检测点位

界上风向 1#

界下风向 2#

界下风向 3#

界下风向 4#

页)，并盖有

于量认证

SA-F

1.120

架

Q2023

0.101

0.200

0.100

Q202ND

0.310

0.250

1.132

Q202ND

0.110

0.212

N127

Q2023ND

0.101

0.108

1.27

第

页

SDSA-HJ2023-1062

第3次

ND

最大值

批次

<10

018V79

0

11

018V8C

0

12

018V81

0

<10

018V82

0

检测结果

第 2 次

ND

第 1 次

ND

结果

检测结果

第三次

7 FQ2202

31 018V63

<10

1 FQ2202

31 018V67

11

5 FQ2202

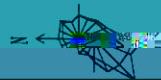
31 018V71

12

9 FQ2202

31 018V75

<10



检

FS202

检测结果

FS20231018V3	FS20231018V3
9.5	9.5
7.1	7.1
C.05L	C.05L
0.19	0.19
0.05L	0.05L
15L	15L
5L	5L
*	

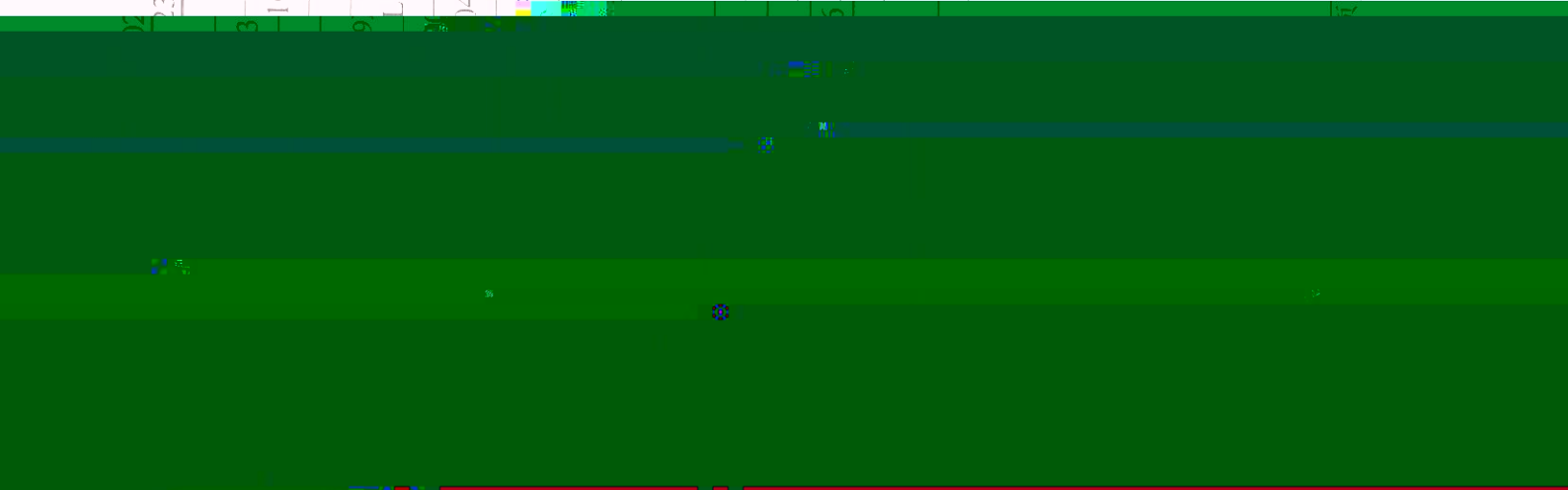
23-1C

1018

04L

03L

共 16 页



偏差 (923-1062)

0

2.70
%

0

0

0

检测报告

SDSA-HJ2023-1062

时间	湿度 (%)	气压 (kPa)
9:10	44	
9:14	44	
9:54	44	

温度 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
21	102.3	2.1	8	7	西
21	102.3	2.3	8	7	西
21	102.3	2.3	8	7	西

(报告结束)

并盖有计量认证章、

检验检测专用章和

环境

计表: