



211512340993

正本



SDSA-PT2023-1173

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-11100)

项目名称: 马山丹岗丹度检测

企业单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 现场检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年01月25日

# 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、本检测报告加盖公章有效，检测报告签字人、审核人签字无效。主检人签字有效。

1. 本检测报告仅对本次委托项目负责，检测报告签字人、审核人签字无效，主检人签字有效。

2. 本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。

3. 本检测报告加盖公章有效，检测报告签字人、审核人签字无效，主检人签字有效。

4. 本检测报告仅对本次委托项目负责，检测报告签字人、审核人签字无效，主检人签字有效。

5. 本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。

6. 本检测报告加盖公章有效。

7. 本检测报告签字人、审核人签字无效。

8. 本检测报告主检人签字有效。

委托单位



委托日期

山东省东营市胜利区胜利街道

检测地点



检测日期

2023年11月10日

检测项目



检测依据

GB 3095-2012

检测方法



检测标准

GB 3095-2012

检测人员



检测地点

山东省东营市胜利区胜利街道

检测日期



检测日期

2023年11月10日

检测地点



检测地点

山东省东营市胜利区胜利街道

检测项目



检测项目

PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO

检测方法



检测方法

GB 3095-2012

检测标准



检测标准

GB 3095-2012

检测人员



检测人员

王明、李强

检测地点



检测地点

山东省东营市胜利区胜利街道

检测日期



检测日期

2023年11月10日

检测地点



检测地点

山东省东营市胜利区胜利街道

检测项目



检测项目

PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO

检测方法



检测方法

GB 3095-2012

检测标准



检测标准

GB 3095-2012

检测人员



检测人员

王明、李强

检测地点



检测地点

山东省东营市胜利区胜利街道

检测日期



检测日期

2023年11月10日

检测地点



检测地点

山东省东营市胜利区胜利街道

检测项目



检测项目

PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO

检测方法



检测方法

GB 3095-2012

检测标准



检测标准

GB 3095-2012

检测人员



检测人员

王明、李强

检测地点



检测地点

山东省东营市胜利区胜利街道

检测日期



检测日期

2023年11月10日

检测地点



检测地点

山东省东营市胜利区胜利街道

检测项目



检测项目

PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO

检测方法



检测方法

GB 3095-2012

检测标准



检测标准

GB 3095-2012

检测人员



检测人员

王明、李强

11/10

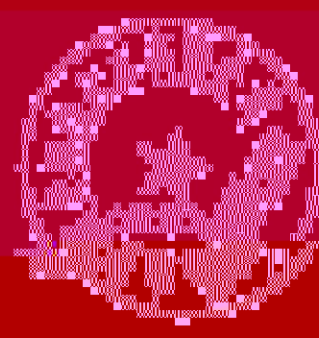
11/10

委托单位

检测地点

检测日期

检测项目



## 一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	污染源	检测方法	检出限	单位
有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017	固定污染源	气相色谱法	0.01	mg/L
	硫化氢	国家环境保护总局第四版(2003)	空气和废气	亚甲蓝分光光度法	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	臭气	HJ 1262-2022	空气	臭袋法	0.2	/m <sup>3</sup>
	氨	HJ 533-2009	环境空气	纳氏试剂分光光度法	0.004	mg/m <sup>3</sup>
	化学需氧量	HJ 828-2017	废水	重铬酸盐法	0.01	mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	水质	纳氏试剂分光光度法	0.005	mg/L
	pH 值	HJ 1147-2020	水质	电极法	0.1	mg/L
	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质	重量法	0.01	mg/L
	总氮	HJ 636-2012	水质	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.01	mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989	水质	钼酸铵分光光度法	0.01	mg/L
废水	硫化物	HJ 1226-2021	水质	亚甲基蓝分光光度法	0.01	mg/L
	石油类	HJ 637-2018	水质	红外分光光度法	0.01	mg/L
	挥发酚	HJ 503-2009	水质	4-氨基安替比林分光光度法	0.01	mg/L
			水质			/L

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

章

印骑缝



2023-111

表 3-1 有组织废气检测结果

DA012 有机废气排放口	高度 (m)	15
	直径 (m)	1.2

2023 年 11 月 22 日

检测结果

检测因子	第一次			第二次			第三次		
	FQ20231 122V7	FQ20231 122V9	FQ20231 122V16	FQ20231 122V17	FQ20231 122V18	FQ20231 122V25	FQ20231 122V26	FQ20231 122V26	FQ20231 122V26
浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	27.2	29.8	27.7	29.7	28.8	30.5	29.6	29.6	29.6
速率 (kg/h)	0.566	0.566	0.539	0.539	0.539	0.539	0.539	0.539	0.539
浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
速率 (kg/h)	0.169	0.169	0.169	0.169	0.169	0.169	0.169	0.169	0.169
浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0195	0.0195	0.0195	0.0195	0.0195	0.0195	0.0195	0.0195	0.0195
速率 (kg/h)	0.0343	0.0343	0.0343	0.0343	0.0343	0.0343	0.0343	0.0343	0.0343

正文 (附页), 并盖有计量认证章、

检验检测专用章和骑缝章

SDSA/HJ2023-11100

354
21796
3.4
5.97
22

15
0.4

第三次	
Q220231	FQ20231
122V20	122V21
57.3	54.9
56.0	
10741	

手

636
20280
3.8
5.58
22

(\*10<sup>6</sup> 2. "ND" 表)

果

DA011 危废仓库
------------

第一次	
FQ20231	FQ20231
122V1	122V2
51.6	55.3
55.0	
0.0664	

有计量状态的, 检验按

-C=41=20<sup>20</sup>

浓度 (mg/m<sup>3</sup>)

实际值 (无量纲)

流量 (Nm<sup>3</sup>/h)

湿度 (%)

流速 (m/s)

温度 (°C)

湿度 = 实测浓度

排放速率

排放

排放速率

排放速率

排放速率

排放速率

排放速率

排放速率

排放速率

排放速率

排放速率

排放速率

排放速率

排放速率

排放速率

挥发性有机物 (以甲烷总烃计)

本报告

8-11100

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

20231

22V24

5.1

--	--	--	--	--	--



表 3-4 废水检测结果

检测日期	检测点位	检测因子	检测结果
2023年11月22日	废水排放口	pH (无量纲)	7.4
		化学需氧量 (mg/L)	69
		石油类 (mg/L)	0.06L
		悬浮物 (mg/L)	9
		总氮 (mg/L)	29.0
		总磷 (mg/L)	0.292
		挥发酚 (mg/L)	0.01L
		氨氮 (mg/L)	22.3
		硫化物 (mg/L)	0.01L
		检出限	
		FS20231122V1	7.4
			68
			0.06L
			10
			28.9
			0.292
			0.01L
			22.4
			0.01L
			0.292
			201L
			0.2.3
			01L

环境检测报告

10.6

15.1

环

10.7

14.2

度\*标干流量\*10<sup>-6</sup>

2. 废水检测结果

注：方法检出限”加标志位“L”，表示测定结果低于分析方法检出限

检测报告中包括：封面、正文、附件，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

SDSA-HJ/SJL-C-41-2020

平均流速 (m/s)

温度 (°C)

注：1. 排放速率=实测浓度\*标干流量\*

# 检测报告

SDSA-HJ2023-1110C

法。  
有效使用期内。

控制项目	检测结果	平行样	
		检测结果	相对偏差 (%)
(mg/L)	65		-1.56
	63		
/L)	29.9		C.345
	29.4		
/L)	0.292		0.341
	0.294		
/L)	22.3		-C.677
	22.0		
g/L)	0.01L		0
	0.01L		

# 环境检测报告

SDSA-HJ2023-11100

SDSA/HJJSJL C-41-2020

## 五、附表

检测期间环境空气参数统计表:

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
2023年11月22日	9:10	48	12	101.2	1.9	8	5	西
	10:40	45	14	101.1	1.8	8	5	西
	12:10	44	16	101.2	2.1	8	5	西

(报告结束)

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