



正本



SDSA-CF12023-0387

211512340993

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-03128)

项目名称: 第一季度环境检测 1

企业单位: 山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

检测类别: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年3月31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、本检测报告如有涂改、增减无效。

7、不可重复性试验不进行判定。

本检测报告连同原始记录由本公司存档。

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03128

企业单位	山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂	单位地址	山东省东营市垦利区胜坨镇
联系人	周经理	联系方式	13864735312
采样日期	2023.3.27、3.28	检验日期	2023.3.29-3.30
采样人员	余天洋、王康磊、刘彦波、焦维鹏	检验人员	燕小迪、胡瑞、伍霞
样品特征	气态、固态、液态	样品数量	117
样品类型	无组织废气		
检测频次	无组织废气：每天采样 3 次，检测 1 天； 噪声：检测 1 天，昼夜各 1 次		

无组织废气检测项目：臭气、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、挥发性有机物、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、氨、硫化氢、氯化氢、氟化氢、氰化氢、砷化氢、磷化氢、乙炔、丙炔、乙醛、丙酮、丁酮、戊酮、己酮、庚酮、辛酮、壬酮、癸酮、十一酮、十二酮、十三酮、十四酮、十五酮、十六酮、十七酮、十八酮、十九酮、二十酮、二十一酮、二十二酮、二十三酮、二十四酮、二十五酮、二十六酮、二十七酮、二十八酮、二十九酮、三十酮、三十一酮、三十二酮、三十三酮、三十四酮、三十五酮、三十六酮、三十七酮、三十八酮、三十九酮、四十酮、四十一酮、四十二酮、四十三酮、四十四酮、四十五酮、四十六酮、四十七酮、四十八酮、四十九酮、五十酮、五十一酮、五十二酮、五十三酮、五十四酮、五十五酮、五十六酮、五十七酮、五十八酮、五十九酮、六十酮、六十一酮、六十二酮、六十三酮、六十四酮、六十五酮、六十六酮、六十七酮、六十八酮、六十九酮、七十酮、七十一酮、七十二酮、七十三酮、七十四酮、七十五酮、七十六酮、七十七酮、七十八酮、七十九酮、八十酮、八十一酮、八十二酮、八十三酮、八十四酮、八十五酮、八十六酮、八十七酮、八十八酮、八十九酮、九十酮、九十一酮、九十二酮、九十三酮、九十四酮、九十五酮、九十六酮、九十七酮、九十八酮、九十九酮、一百酮。



SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03128

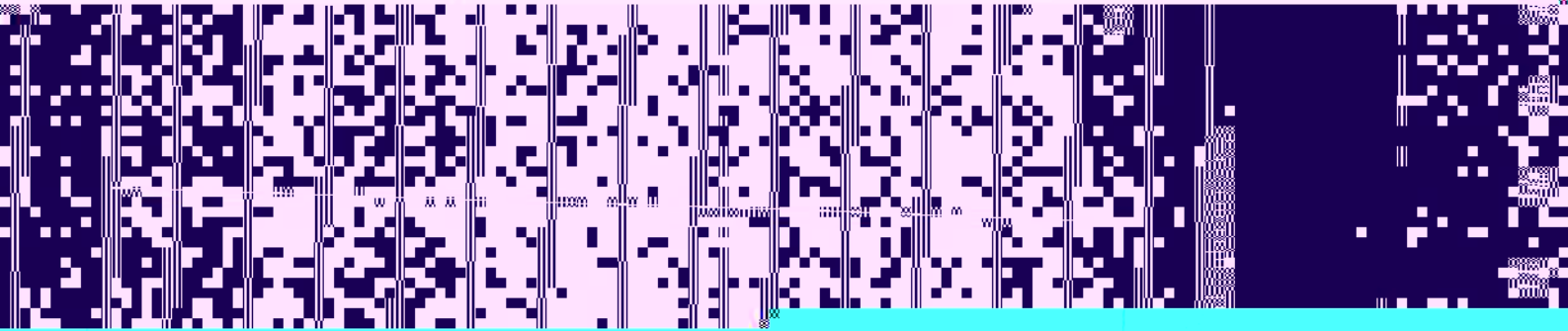
### 一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法	依据
无组织废气	苯、甲苯、二甲苯	HJ 57	2014-2010
	氯化氢	HJ 57	2016
	氨	HJ 57	2009
	臭气	HJ 122	2022
	总悬浮颗粒物	HJ 122	2022
噪声	非甲烷总烃	HJ 604	2017
	噪声	GB 12348	2008

检测项目	检测方法	检出限
环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	离子色谱法	$0.02 \text{mg/m}^3$
环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	纳氏试剂分光光度法	$0.01 \text{mg/m}^3$
环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	三点比较式臭袋法	10
环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	重量法	$\mu\text{g/m}^3$
环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	直接进样-气相色谱法	$0.07 \text{mg/m}^3$
工业企业厂界环境噪声排放标准	声排放标准	--

本检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量

印章、检验检测专用章和骑缝章



# 环境检测报告

SDSA-HJ2023-03128

## 无组织废气检测结果

样品	检测结果 (mg/m³)		平均值
	样品 1	样品 2	
20230328L4	FQ20230328L5	FQ20230328L6	0.68
0.70	0.69	0.70	0.68
20230328L20	FQ20230328L21	FQ20230328L22	0.72
0.73	0.66	0.73	0.72
30328L36	FQ20230328L37	FQ20230328L38	0.78
0.84	0.73	0.76	0.78
30328L8	FQ20230328L9	FQ20230328L10	1.04
1.03	1.08	1.02	1.04
30328L24	FQ20230328L25	FQ20230328L26	1.25
1.24	1.27	1.26	1.25
30328L40	FQ20230328L41	FQ20230328L42	1.06
1.05	1.07	1.06	1.06

章和骑红

平均值
1.07
1.18
1.14
1.17
1.20
1.00

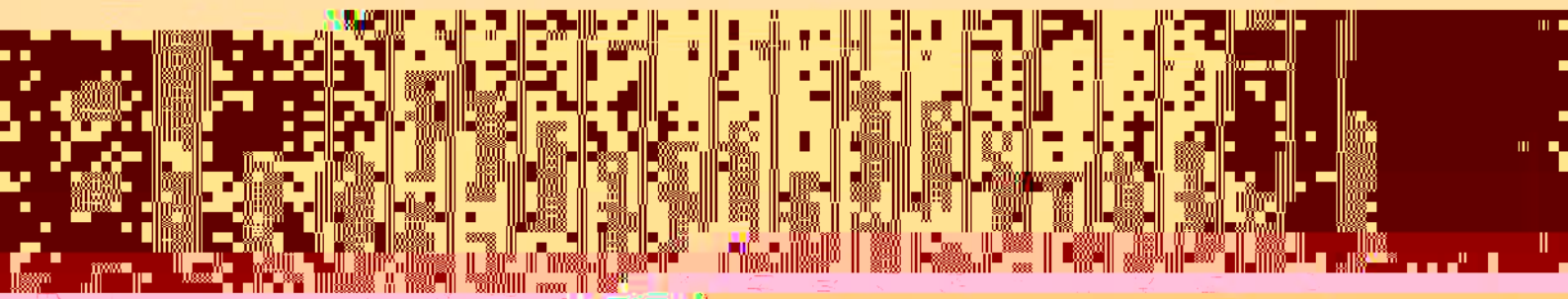
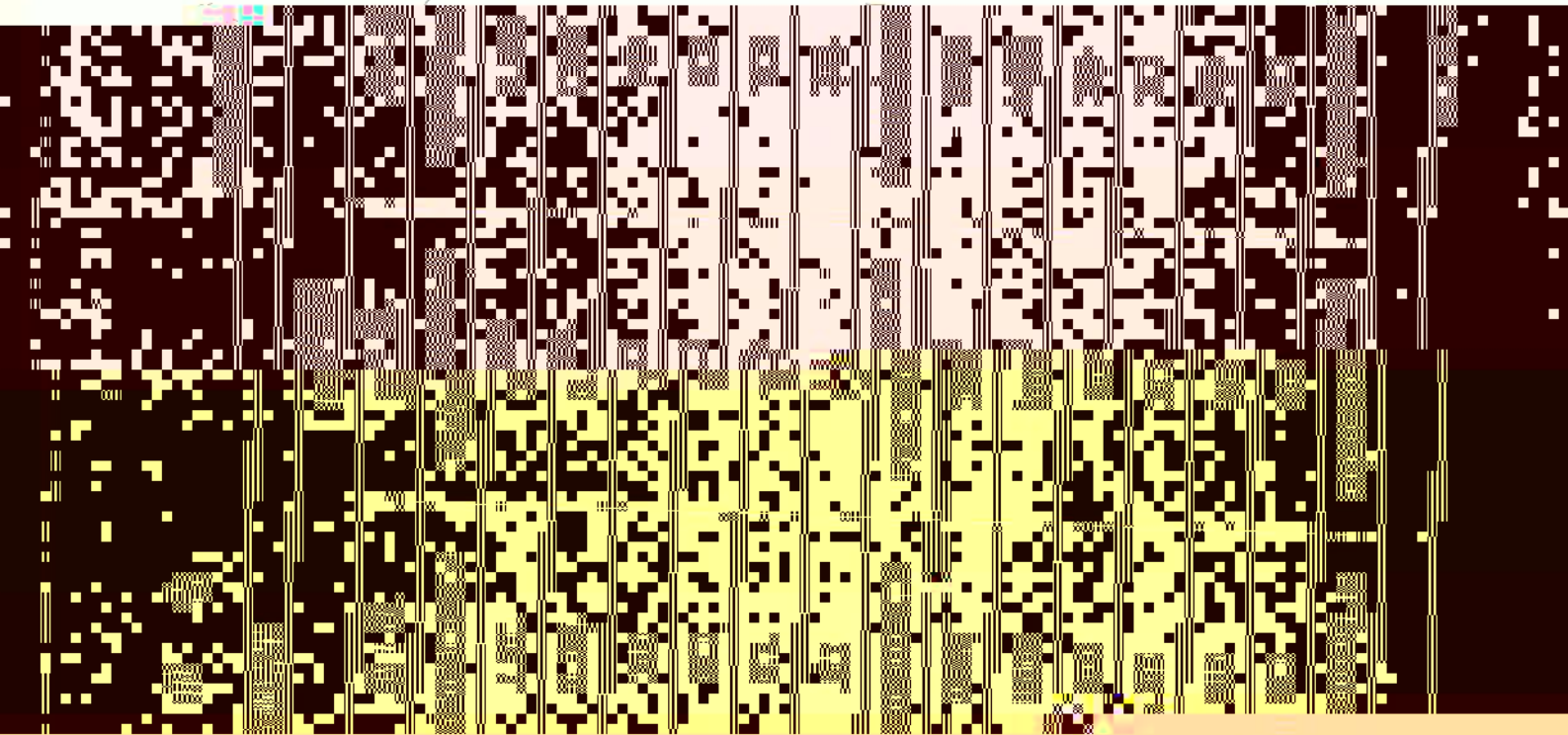
8-03128

136

10

14

10



8-03128-1000

8-03128

136

10

14

10





SL)SA-F

测结果

2次

23

66

3次

814

066

ID

ID

NI

ND

ND

28L32

28L48

FC)202

30

0.95

0.06

ND

ND

NI

NI

果	第四次	最大值
三次 0328L36	FQ20230328L52	<10
10	<10	
0328L40	FQ20230328L53	12
	<10	
28L44	FQ20230328L54	13
	10	
28L48	FQ20230328L55	14
	<10	

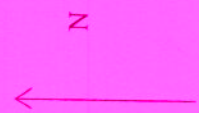


果

表 4-1 噪声检测结

昼间 (Leq)	夜间 (Leq)
检测结 54.6	检测结 45.1
54.7	46.0
55.9	42.7
53.9	42.5

时间
22:26
22:28
22:30
22:30



检测点位分布图



风向
W
W
W




211512340993



SDSA-PT2023-03119

正本

# 环境检测报告

检测日期: 2023年10月10日

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道

检测项目: 环境空气质量、噪声、水质

检测单位: 深圳市宝安区环境监测站

检测人员: 张三、李四

检测仪器: 空气质量自动监测系统、噪声计、水质分析仪

检测标准: GB 3095-2012, GB 12348-2008, GB 3838-2002

检测结论: 本次检测结果表明, 检测地点的环境空气质量、噪声、水质均符合相关标准的要求。

深圳市宝安区环境监测站

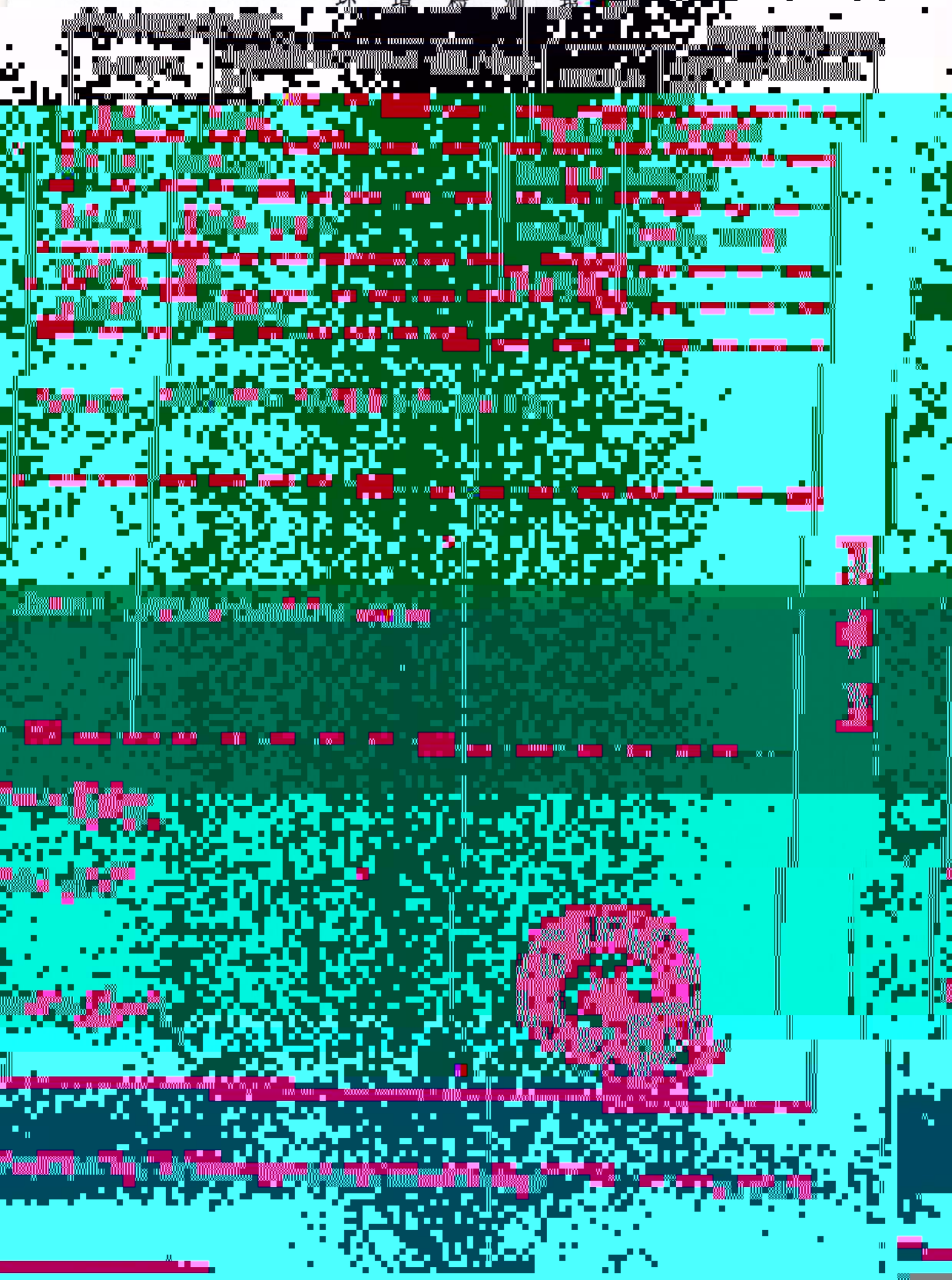
地址: 深圳市宝安区西乡街道

电话: 0755-27111111

网址: www.szema.gov.cn

# 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、协议和委托要求进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增删无效，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无效。



HJ2023-031

52

检出限

0.01mg/m<sup>3</sup>

、478



### 无组织废气检测结果

表 1 无组织

检测时间	检测点位	检测结果	
		第 1 次	第 2 次
2023年3月31日	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	FQ20230331L1
		样品编号	FQ20230331L5
	厂界下风向 2#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	ND
		样品编号	ND
厂界下风向 3#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	FQ20230331L2	
	样品编号	FQ20230331L6	
厂界下风向 4#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	
	样品编号	ND	
		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	FQ20230331L3
		样品编号	FQ20230331L7
		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	ND
		样品编号	ND
		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	FQ20230331L4
		样品编号	FQ20230331L8
		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	ND
		样品编号	ND

备注:

“ND”表示未检出

#### 四、质控措施

1. 本次检测废气, 对于不同的检测项目均采用相应采样、检测方法。
2. 本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量部门检测合格, 并在有效期内。

本检测打

骑缝章

报告包括: 封面、正文 (附页), 并盖有计量认证印章、检验



# 环境检测报告

## 空气参数统计表:

日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)
日	18:16	30	22
	19:44	37	23
	20:46	39	15

SDS

A-HJ2023-03152

气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
101.7	1.8	2	1	S
101.7	1.9	-	-	S
101.7	1.7	-	-	S

(报告结束)

(附页), 并盖有

量认证章、检验检测专用章和骑缝章