

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。

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03128

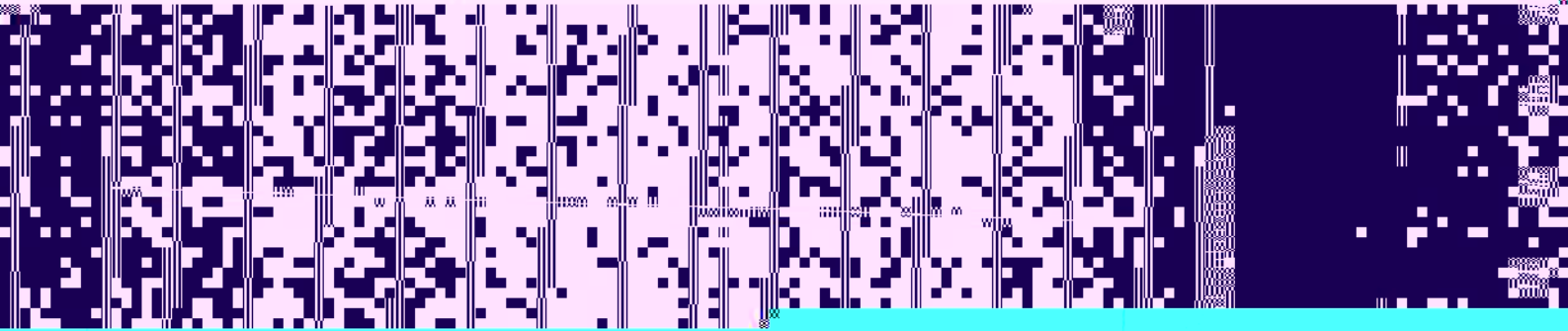
一、检测依据及方法

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

检测对象	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	0.02mg/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	0.01mg/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	0.07mg/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

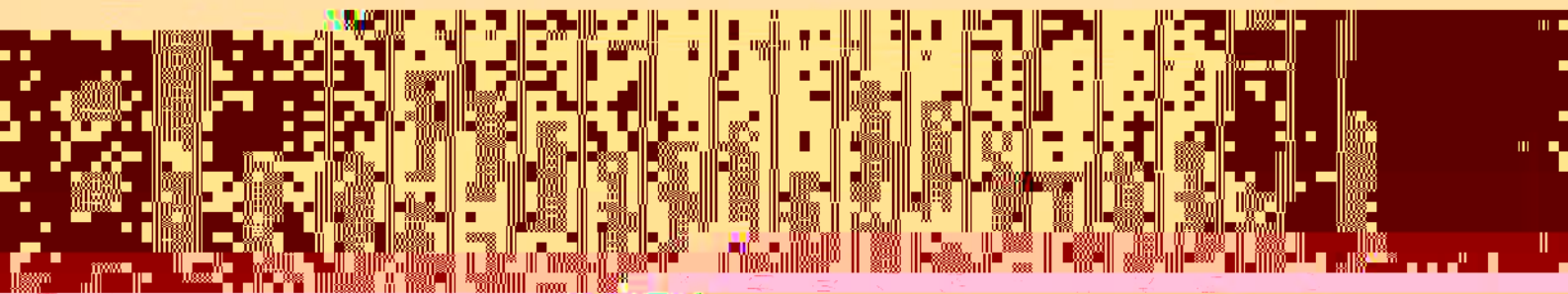
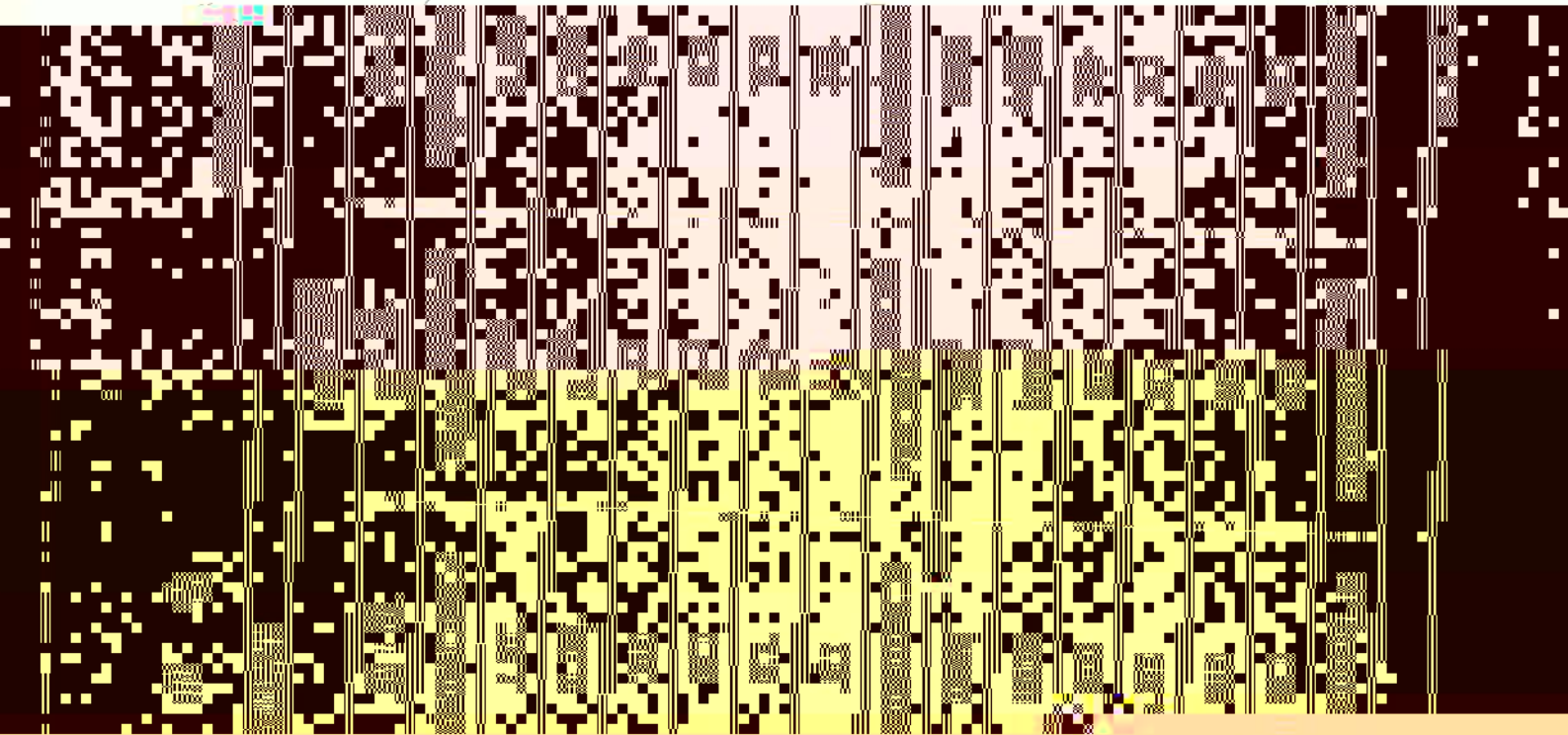
8-03128

136

10

14

10



8-03128-10

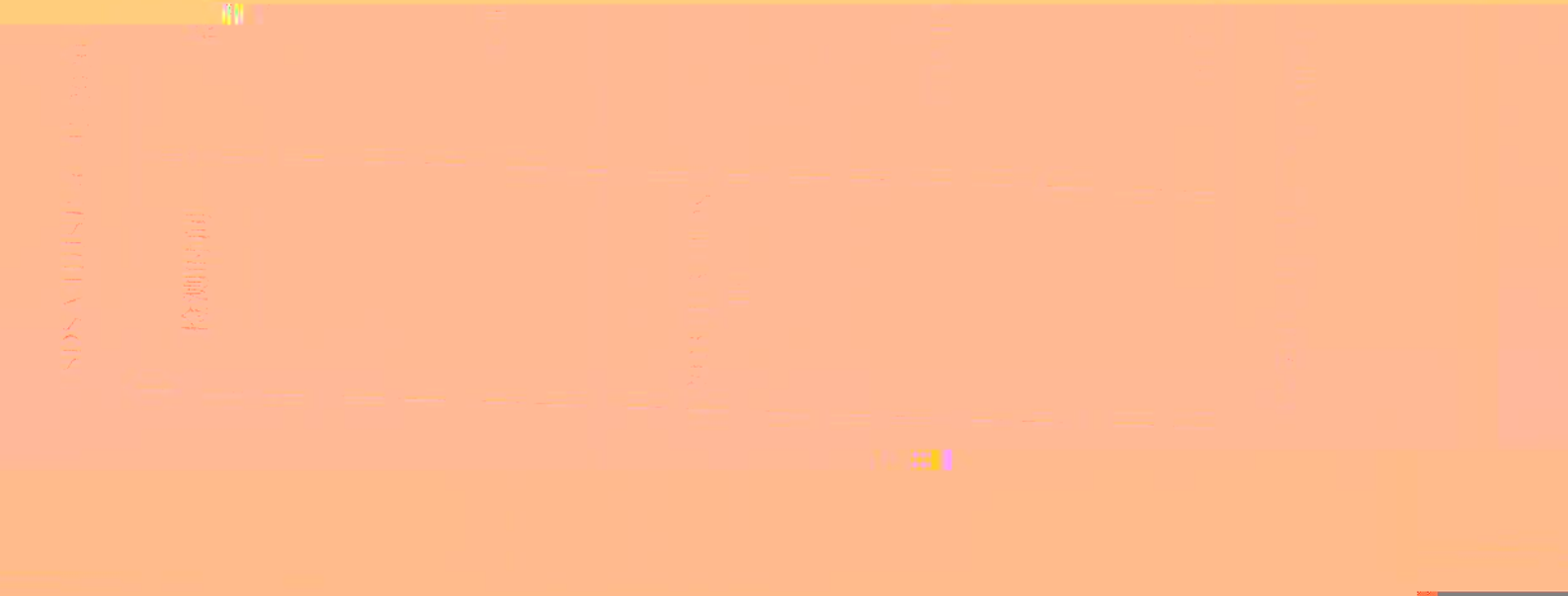
8-03128

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

0.95

0.06

ND

ND

NI

NI

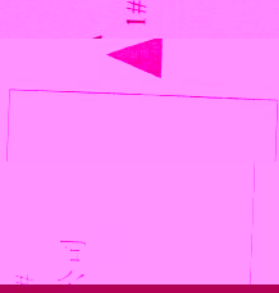
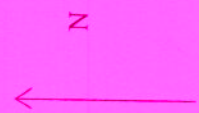
果	第四次	最大值
三次 0328L36	FQ20230328L52	<10
10	<10	
0328L40	FQ20230328L53	12
	<10	
28L44	FQ20230328L54	13
	10	
28L48	FQ20230328L55	14
	<10	



表 4-1 噪声检测结果

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	检测结果 dB (A)
22:26	45.1
22:28	46.0
22:30	42.7
22:30	42.5



测点分布图

风向
W
W
W



211512340993



SDSA-PT2023-03119

正本

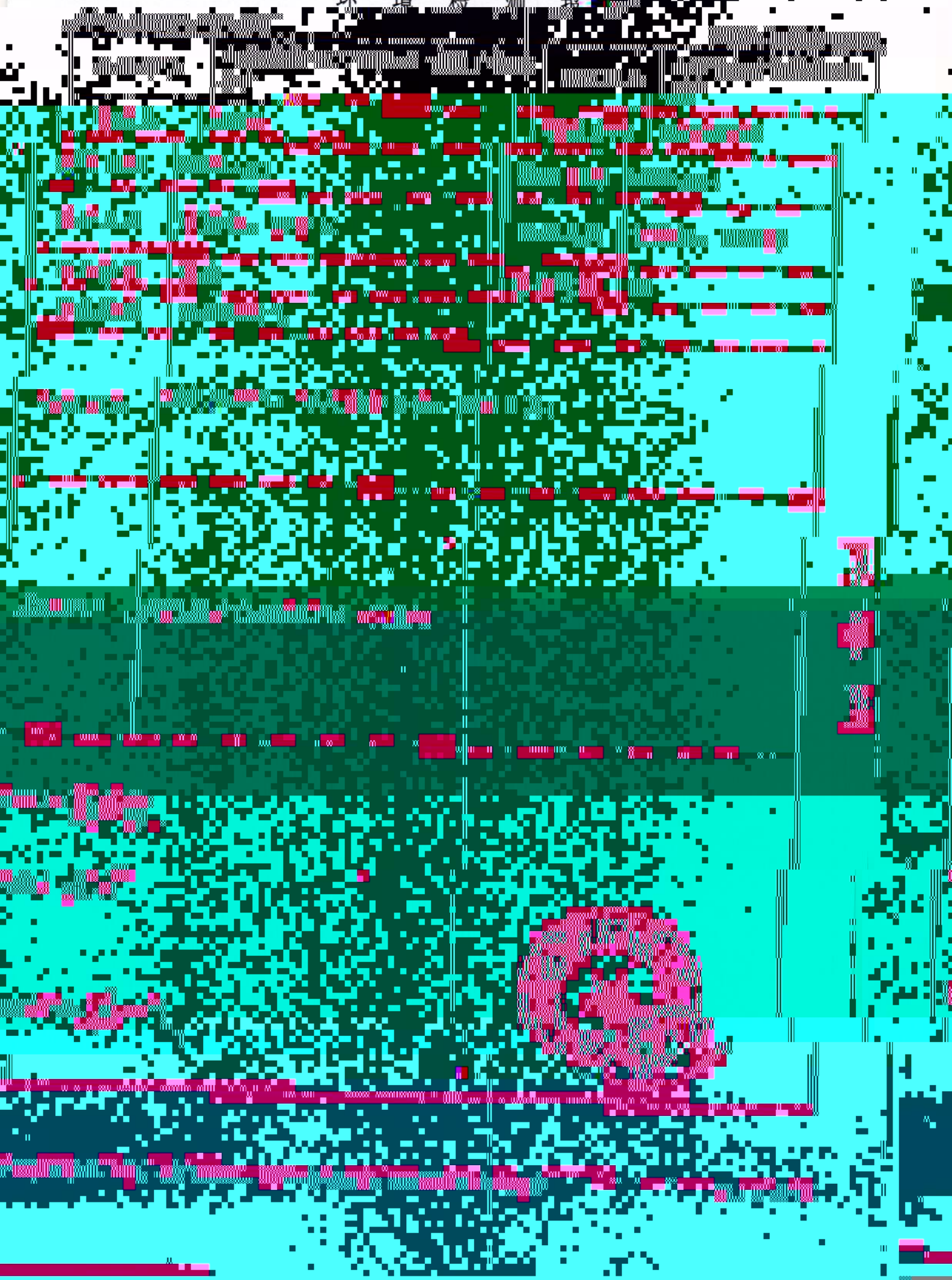
环境检测报告

环境检测报告

环境检测报告

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/m³

设备编号

136

931

136

100

、478

无组织废气检测结果

表 1 无组织

检测时间	检测点位	检测项目		检测结果	
		样品编号	检测浓度 (mg/m ³)	第 1 次	第 2 次
2023年3月31日	厂界上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	FQ20230331L1	ND	FQ20230331L5
		样品编号		ND	ND
	厂界下风向 2#	硫化氢 (mg/m ³)	FQ20230331L2	FQ20230331L6	FQ20230331L10
		样品编号		ND	ND
厂界下风向 3#	硫化氢 (mg/m ³)	FQ20230331L3	FQ20230331L7	FQ20230331L11	
	样品编号		ND	ND	
厂界下风向 4#	硫化氢 (mg/m ³)	FQ20230331L4	FQ20230331L8	FQ20230331L12	
	样品编号		ND	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