



正本



ausPCP12023-0387

211512340993

# 环境检测报告

(编号)



# 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、若由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负责，不得做鉴定、评价、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 9、本报告一式三份，正本、副本交委托单位，报告连同原始记录由本公司存档。

联系地址：山东省东营市东营区庐山路 1051 号胜安大厦

邮政编码： 257000

联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

# 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、伍霞霞等
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		

检测项目

无组织废气检测项目：臭气、苯、甲苯、二甲苯、氨（氨气）、氯化氢、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、颗粒物  
噪声：厂界噪声

编制人：伍霞霞

审核人：张青

检测人：李...  




# 检测报告

SDSA/HJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03128

## 一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法
无组织废气	苯、甲苯、二甲苯	HJ 583
	氯化氢	HJ 583
	氨	HJ 583
	臭气	HJ 1224
	总悬浮颗粒物	HJ 1224
噪声	非甲烷总烃	HJ 604
	噪声	GB 12348

检测方法	检出限
附/二硫化碳解吸-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
离子色谱法	$0.02 \text{mg/m}^3$
分光光度法	$0.01 \text{mg/m}^3$
三点比较式臭袋法	10
重量法	$7 \mu\text{g/m}^3$
直接进样-气相色谱法	$0.07 \text{mg/m}^3$
声排放标准	--

本检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证章



# 报告

SDSA-I  
HJ2023-03128

## 主要实验分析及检测仪器

型号	设备编号
-7820	455
-16025	134
8910	452
205 型	475、476、477、478
000-D	479
C-X1	385
-6D	471、472
688	467、138、139、124
223	465
20D	444
300	443
OPC	102
AFSc	290

# 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	样品 3	样品 4	
20230328L4	FQ20230328L4	FQ20230328L5	FQ20230328L6	FQ20230328L7	0.68
0.70	0.69	0.70	0.64	0.64	
20230328L20	FQ20230328L20	FQ20230328L21	FQ20230328L22	FQ20230328L23	0.72
0.73	0.66	0.73	0.74	0.74	
20230328L36	FQ20230328L36	FQ20230328L37	FQ20230328L38	FQ20230328L39	0.78
0.84	0.73	0.76	0.79	0.79	
20230328L8	FQ20230328L8	FQ20230328L9	FQ20230328L10	FQ20230328L11	1.04
1.03	1.08	1.02	1.02	1.02	
20230328L24	FQ20230328L24	FQ20230328L25	FQ20230328L26	FQ20230328L27	1.25
1.24	1.27	1.26	1.23	1.23	
20230328L40	FQ20230328L40	FQ20230328L41	FQ20230328L42	FQ20230328L43	1.06
1.05	1.07	1.06	1.04	1.04	

章和

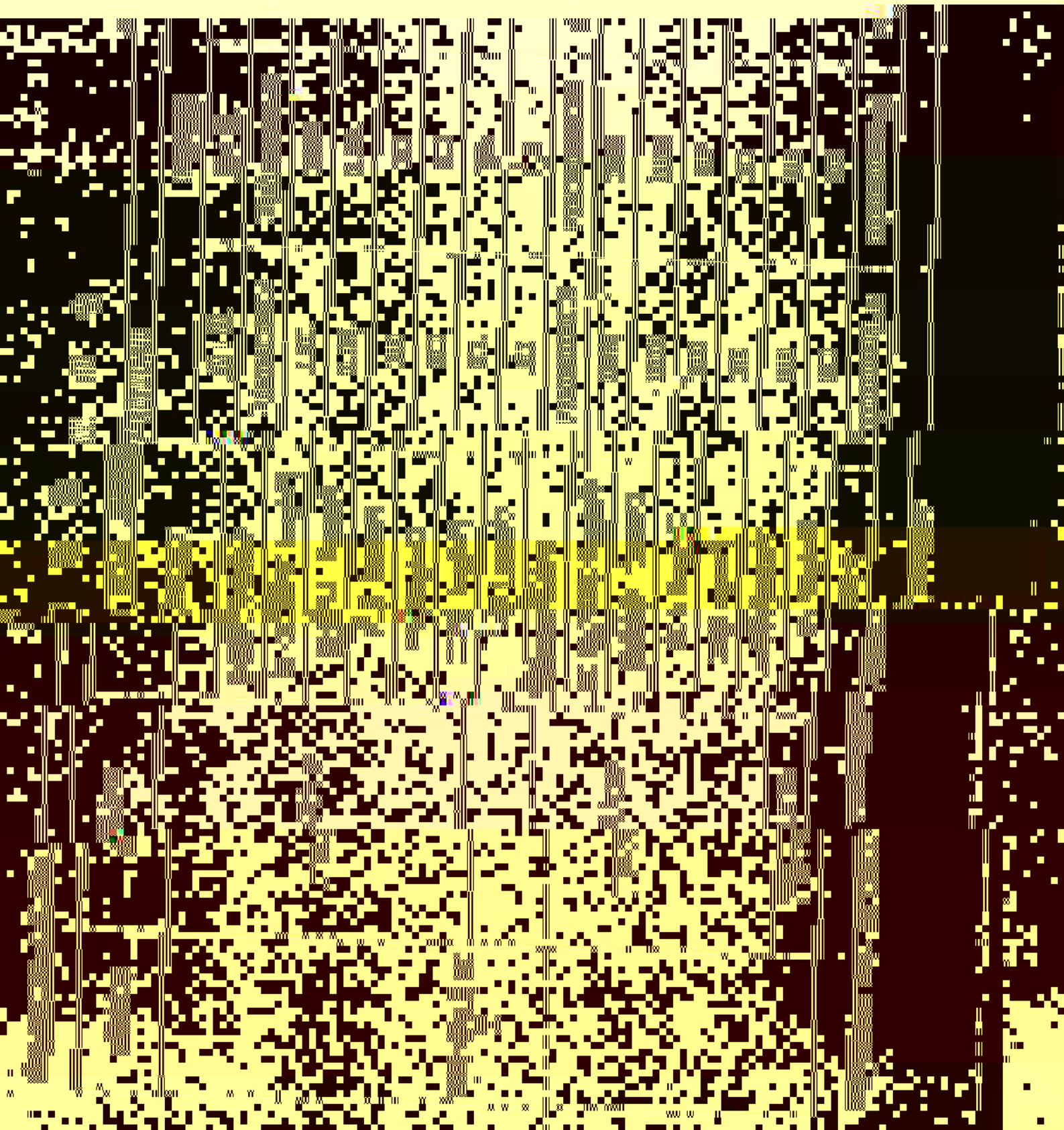
检测

报告

SIDSA

品1	品2	样品	平均值
0328L12	0328L13	FQ2023050338	1.07
08	05	1338131	1.18
0328L28	0328L29	1338136	1.14
5	21	1338137	1.17
328L44	0328L45	1338139	1.20
3	12	1338140	1.50
328L16	0328L17	1338145	1.17
8	13	1338149	1.20
328L32	0328L33	1338150	1.20
	30	1338151	1.20
28L48	0328L49	1338154	1.20
	096	1338155	1.20

组号





测结果

2次

102.3

106.6

3次

814

066

ID

ID

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

28L32

28L48

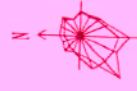
0.95

0.06

SD:

果

第三次	第四次	最大值
0328L36	FQ20230328L5	
10	<10	<10
0328L40	FQ20230328L5	
3	<10	12
28L44	FQ20230328L5	
4	10	13
28L48	FQ20230328L5	
5	<10	14



# 检测报告

SDS A-HJ2023-03128

表 4-1 噪声检测结果

测点	昼间 (Leq)		夜间 (Leq)	
	检测结果 dB (A)	时间	检测结果 dB (A)	时间
1#	54.6	22:26	45.1	
2#	54.7	22:28	46.0	
3#	55.9	22:30	42.7	
4#	53.9	22:30	42.5	



点位分布图

# 环境检测报告

## 五、质量控制措施

本标准适用于... 对于... 采样仪器、分析... 设备全部经计量检定合格，并在有效期内。

## 六、附表

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3月28日	9:43	42	19	102.1	2.3	5	1	W
	11:10	40	22	102.1	2.3	5	1	W
	15:29	40	22	102.1	2.4	5	1	W

检测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	湿度 (%)
2023年3月27日	17	102.0	2.1	38
2023年3月27日	8	102.2	1.8	52

检测期间环境空气参数统计表  
(报告结束)

认证章、检验检测专用章和骑缝章





正本

21151234010593

# 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、协议和标准文件进行。
- 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，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，不得复刊本检测报告。
- 6、若由委托单位自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品检测数负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 9、本报告一式三份，正本、副本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

联系地址：山东省东营市东营区庐山路111号

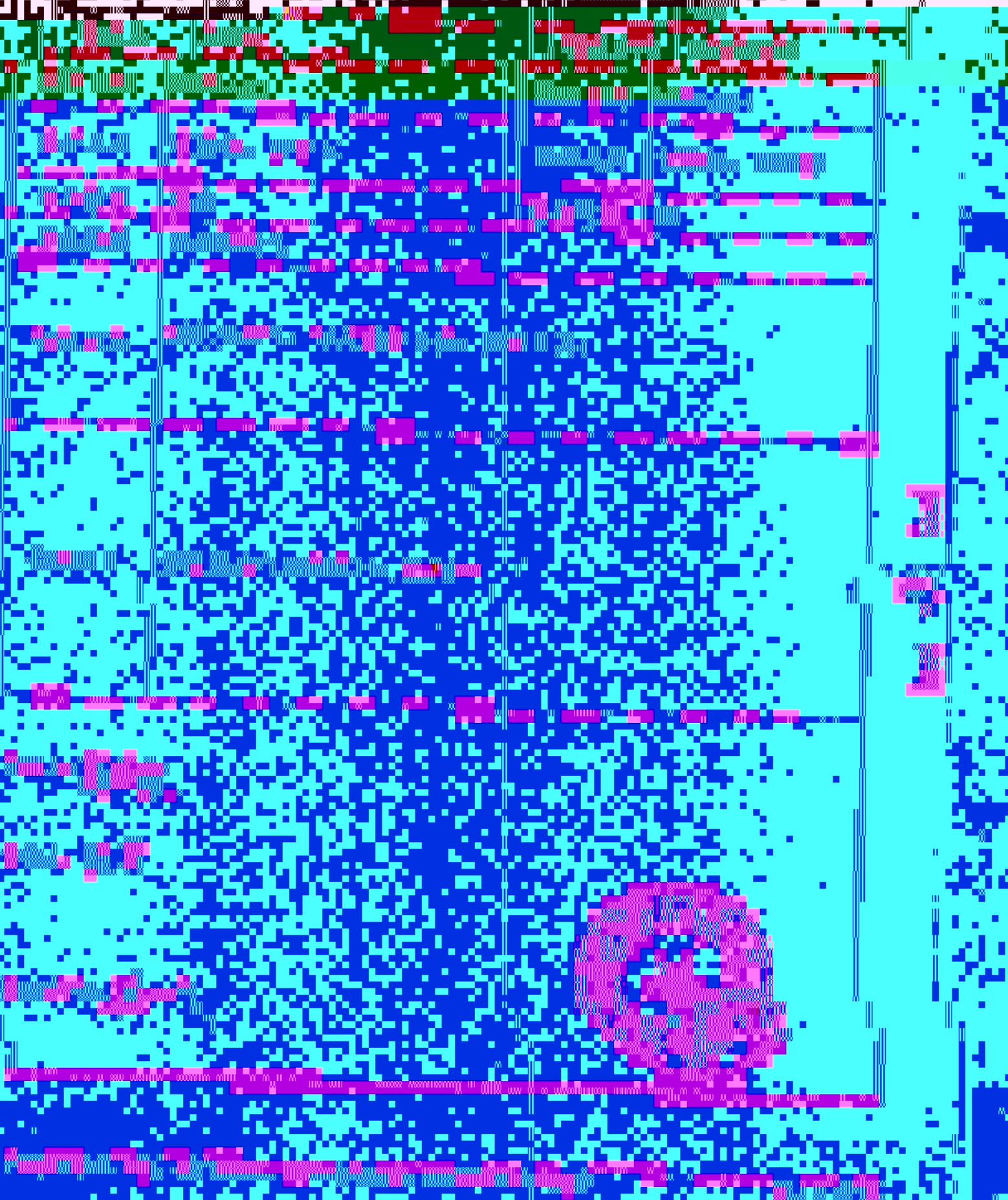
告

环境检测快报

环境检测快报

环境检测快报

环境检测快报



环境检测快报





### 无组织废气检测结果

报告编号: SA-HJ2023-03152

表 3-1 无组织

检测时间	检测点位	项目	检测结果
2023年3月31日	厂界上风向1#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	第1次: FQ20230331L1 第2次: FQ20230331L5 第3次: FQ20230331L9
		样品编号	ND
	厂界下风向2#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	第1次: FQ20230331L2 第2次: FQ20230331L6 第3次: FQ20230331L10
		样品编号	ND
	厂界下风向3#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	第1次: FQ20230331L3 第2次: FQ20230331L7 第3次: FQ20230331L11
		样品编号	ND
	厂界下风向4#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	第1次: FQ20230331L4 第2次: FQ20230331L8 第3次: FQ20230331L12
		样品编号	ND

备注: "ND"表示未检出

### 质量控制措施

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, 并在有效期内。

2. 本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检测合格, 并在有效期内。

检测标准:

GB 16159-2019

检测标准:

报告日期: 封面、正文(附页), 并盖有计量认证印章、检验检测专用章

检测日期	检测时间
2023年3月31日	18:16
	19:44
	20:46

# 环境检测报告

湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
30	22	101.7	1.8	2	1	S
37	20	101.7	1.9	-	-	S
39	19	101.7	1.7	-	-	S

(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

