

2115125340993

正本

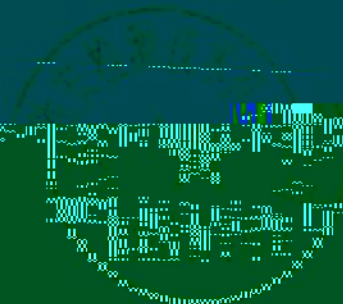
2015年11月

2015年11月

2015年11月

11

2015年11月



说 明

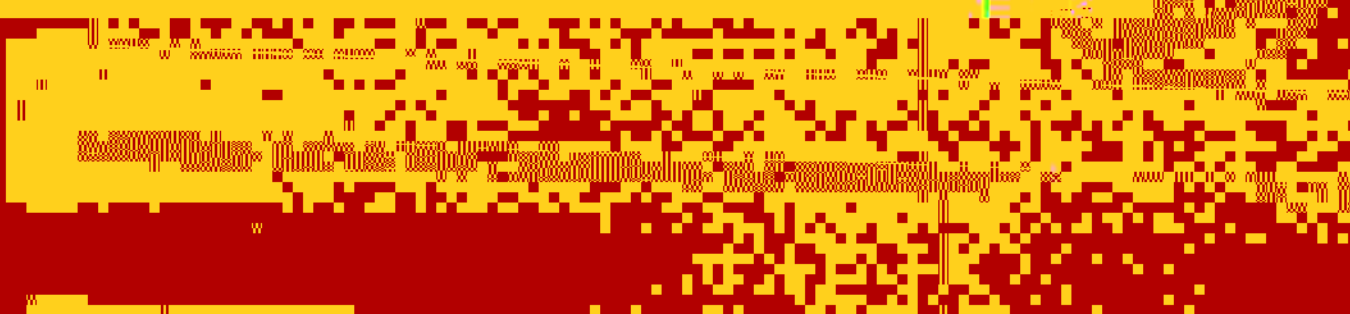
- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有社会公证作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得作鉴定、评价、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 9、本报告一式三份，正本、副本各一份连同原始记录由本公司在

环境检测报告

SDSA/HHSSJL-C-4F-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		



检出限
1.5 $\times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
0.02 mg/m^3
0.01 mg/m^3
10
7 $\mu\text{g/m}^3$
0.017 mg/m^3
--

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

本报告报告包

SDSA

型号	设备编号	数量	备注
205 型	452	47	
000-D	5、476、477	7	
C-XI	479	1	
-6D	385	1	7、478
688	471、472	2	
223	138、139	2	
20D	465	1	124
300	144	1	
0PC	443	1	
AFsc	202	1	
	200	1	

HJ2023-03128

告

废气检测

结果

检测时间

检测点位

厂名

厂址

上风向

1#

3.4.3

2.8.1

厂址

下风向

2#

挥机非

挥机非

联系电话: 封面、正

正文(附页), 子

SDSA-HJ2023-03128

样品 4

0328L7

0.6

0.68

0328L23

0.7

0.72

028L39

0.75

0.78

028L11

1.0

1.04

028L27

1.2

1.25

028L43

1.0

1.06

检测时间	检测点	检测项目	检测频次	样品
	厂区下风向 3#	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	第一次	FQ202301.1
			第二次	FQ202301.1
			第三次	FQ202301.1
	厂区下风向 4#	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	第一次	FQ202301.1
			第二次	FQ202301.1
			第三次	FQ202301.1

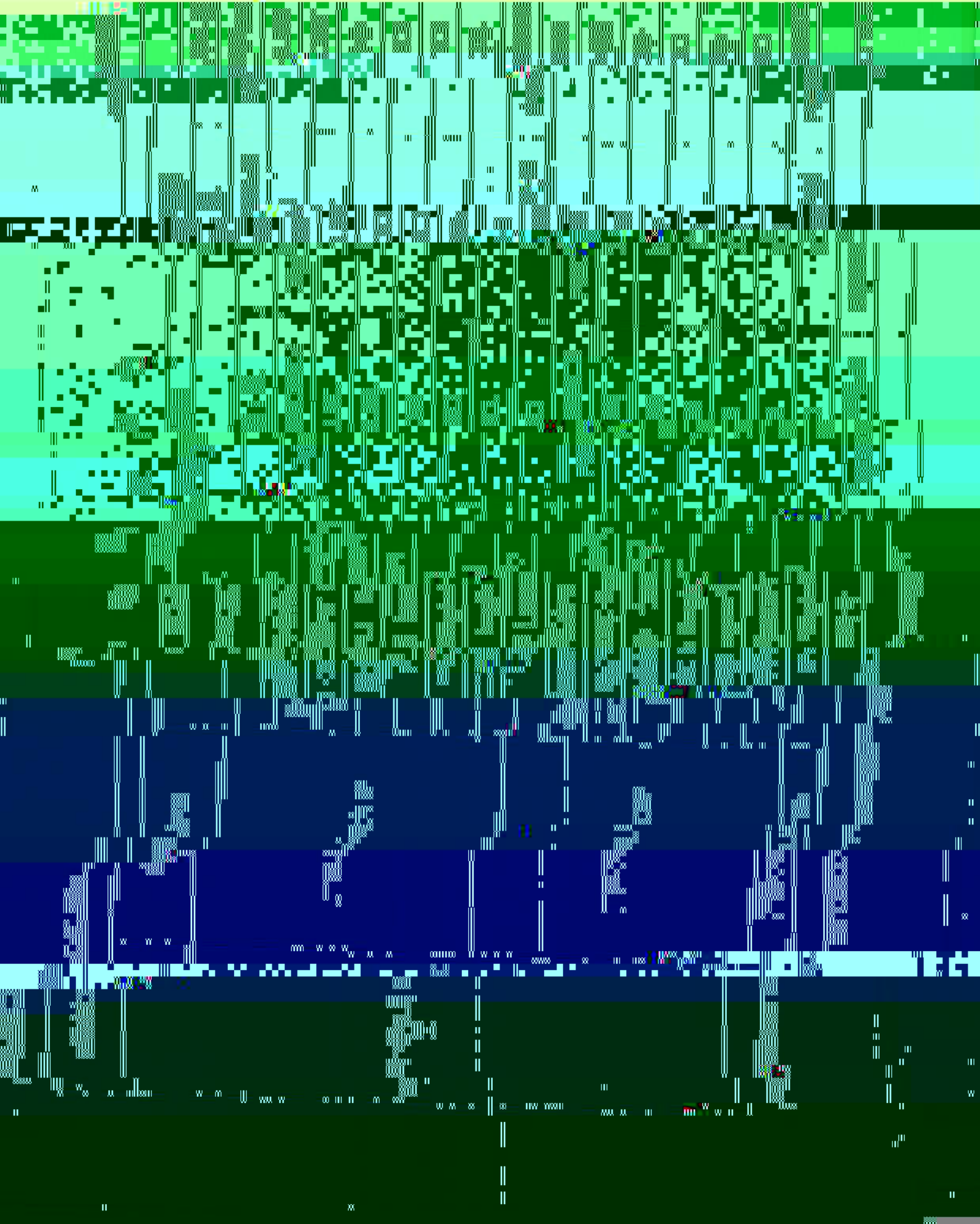
HJ2023-03128

检测结果 (mg/m ³)	样品	平均值
FQ202301.1	3032	1.07
FQ202301.1	3032	1.18
FQ202301.1	3032	1.14
FQ202301.1	3032	1.17
FQ202301.1	3032	1.20
FQ202301.1	3032	1.00

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

100

100



次

14

56

8L48

告

1 次

37

70

0

0

0

0

28至16

FQ20230

0.9

0.0

NI

NI

NI

NI

2023.03.12
FQ20230328L

SDSA-HJ(S)

检测日期

SA-HJ

2023-03128

第三次	第四次
0328L36	FQ20230328L
10	<10
0328L40	FQ20230328L
28L44	<10
28L48	FQ20230328L
	<10



最大值

<10

12

13

14

SDSA-HJ2023-03128

夜间 (1.0)

时间 检测结果 dB

(A)

22:26	45.1
22:28	46.0
22:30	42.7
22:30	42.5

dB (A)

6 7 9 10

N

风向	W	W	W
----	---	---	---

--	--	--	--

88 - 0

sal IMA
2115123406

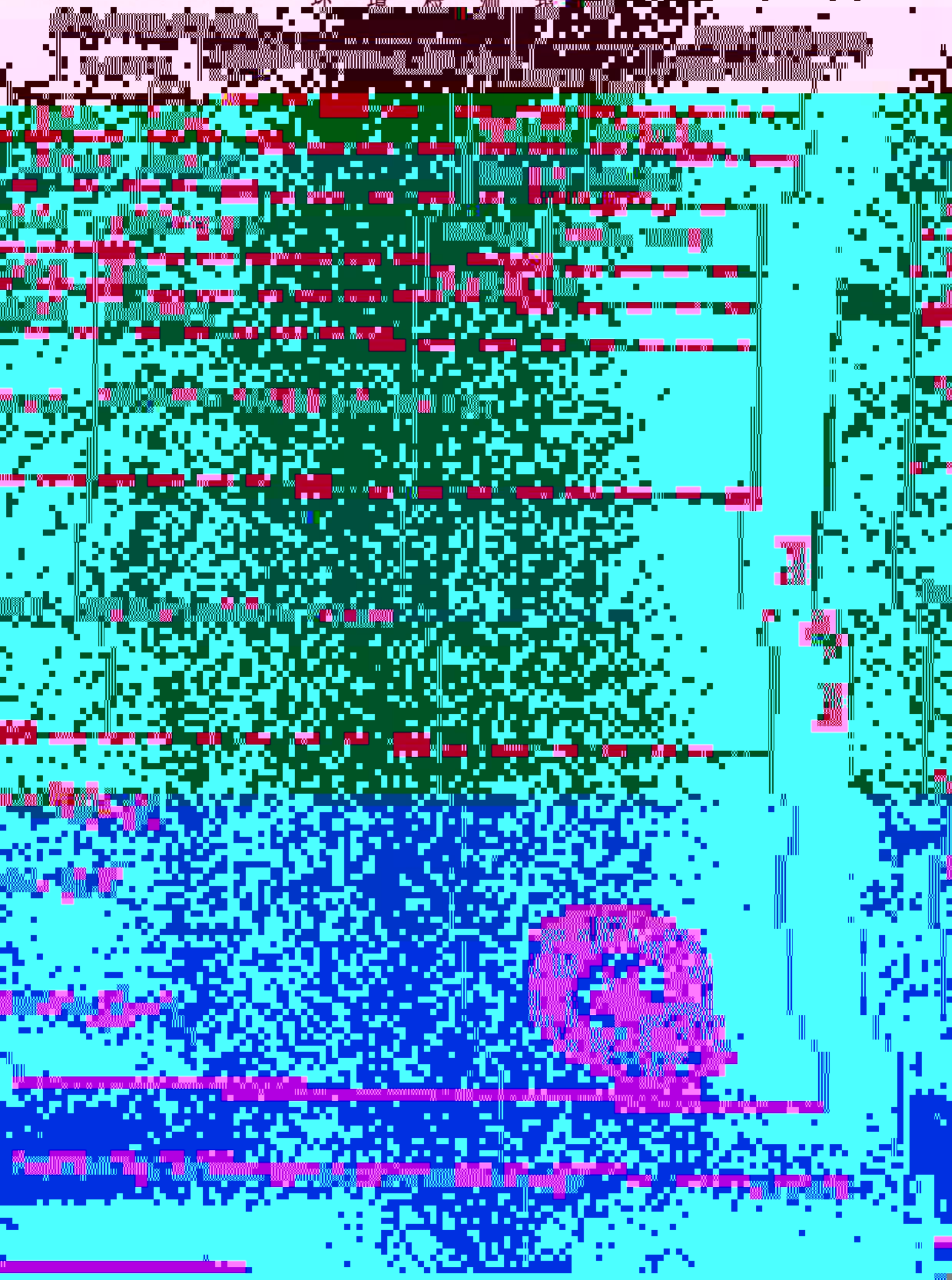


正本

2025年4月2日
检验检测专用章

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、协议和技术文件等进行。



2023-031

金广银

0.00

91mg m

设备编号

136

031

476, 477

478

102

十一(二)亚甲

型号

1602

10

5

OPC

-C-41-

正文(

恒温

验分

数据及

检测

硫化

第3次

Q20230331L

ND

Q20230331L

ND

Q20230331L

ND

Q20230331L

ND

检测结果

第2次

230331L5

ND

0331L6

ND

0331L7

ND

0331L8

ND

检测结果

第1次

FO2023

ND

FO20230

ND

FO202303

ND

FO202303

ND

并在有效期内

表3-

检测项目

样品编号

氨 (mg/m³)

样品编号

氨 (mg/m³)

样品编号

氨 (mg/m³)

样品编号

氨 (mg/m³)

采样、检测

部门按

专用章和

不

SDSA-HJ2

023-03152

风速 (m/s)	总云量	低云量
	2	1
	-	-
	-	-

风向
S
S
S