

211512340993

# 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、本检测报告依据相关法律法规、标准和规范进行检测。

3、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

4、

5、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

6、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

7、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

8、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

9、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

10、

11、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

12、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

13、

14、

15、

16、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

17、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

18、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

19、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

20、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

21、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

22、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和资料的真实性。

23、

24、

25、

26、



2023.11.10

11.10.2023

11

5

11.10.2023 11.10.2023

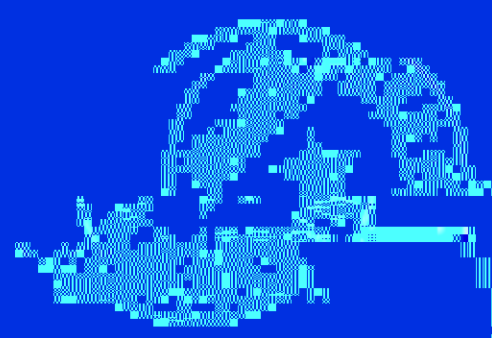
11.10.2023 11.10.2023

11.10.2023 11.10.2023

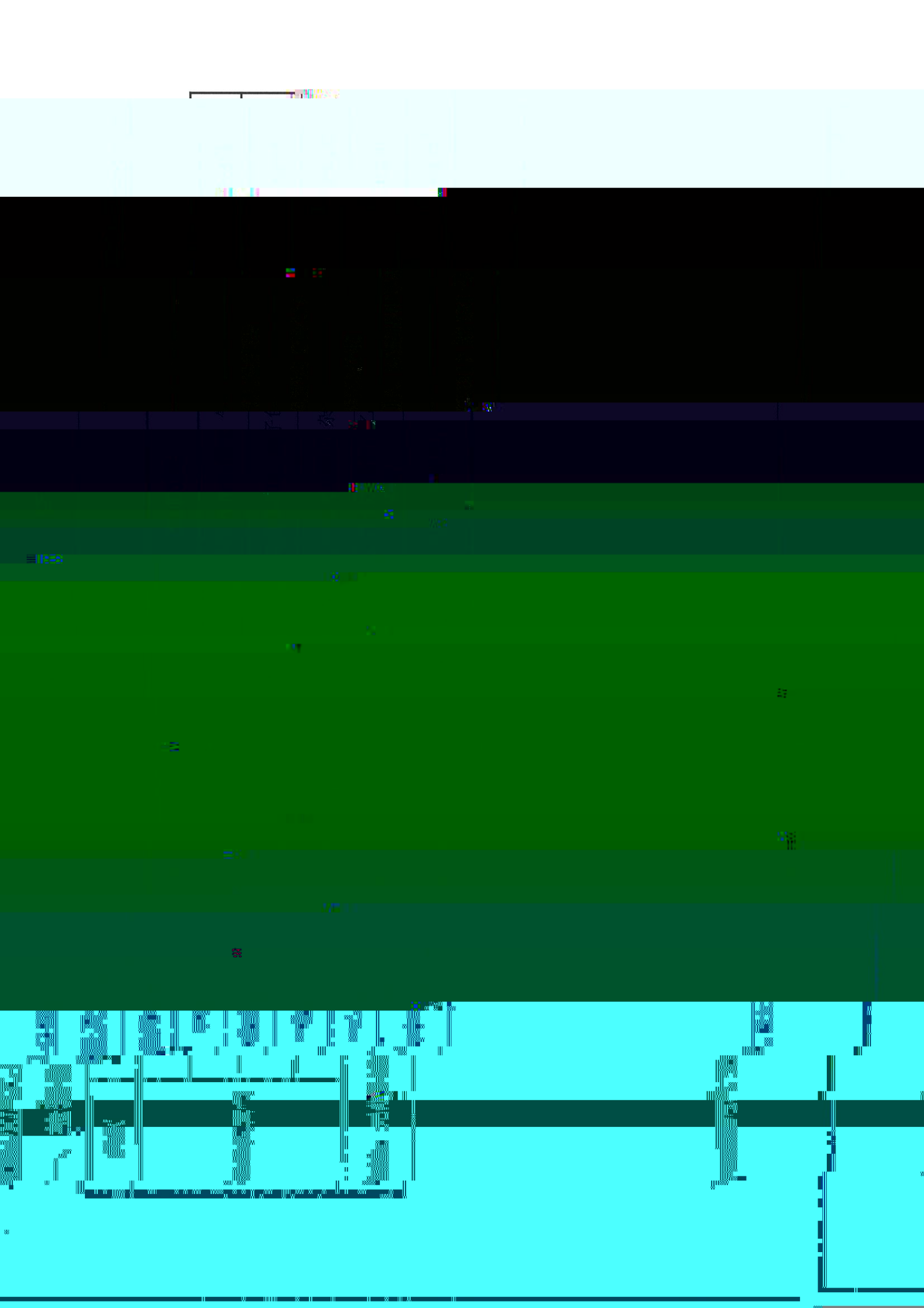
11.10.2023

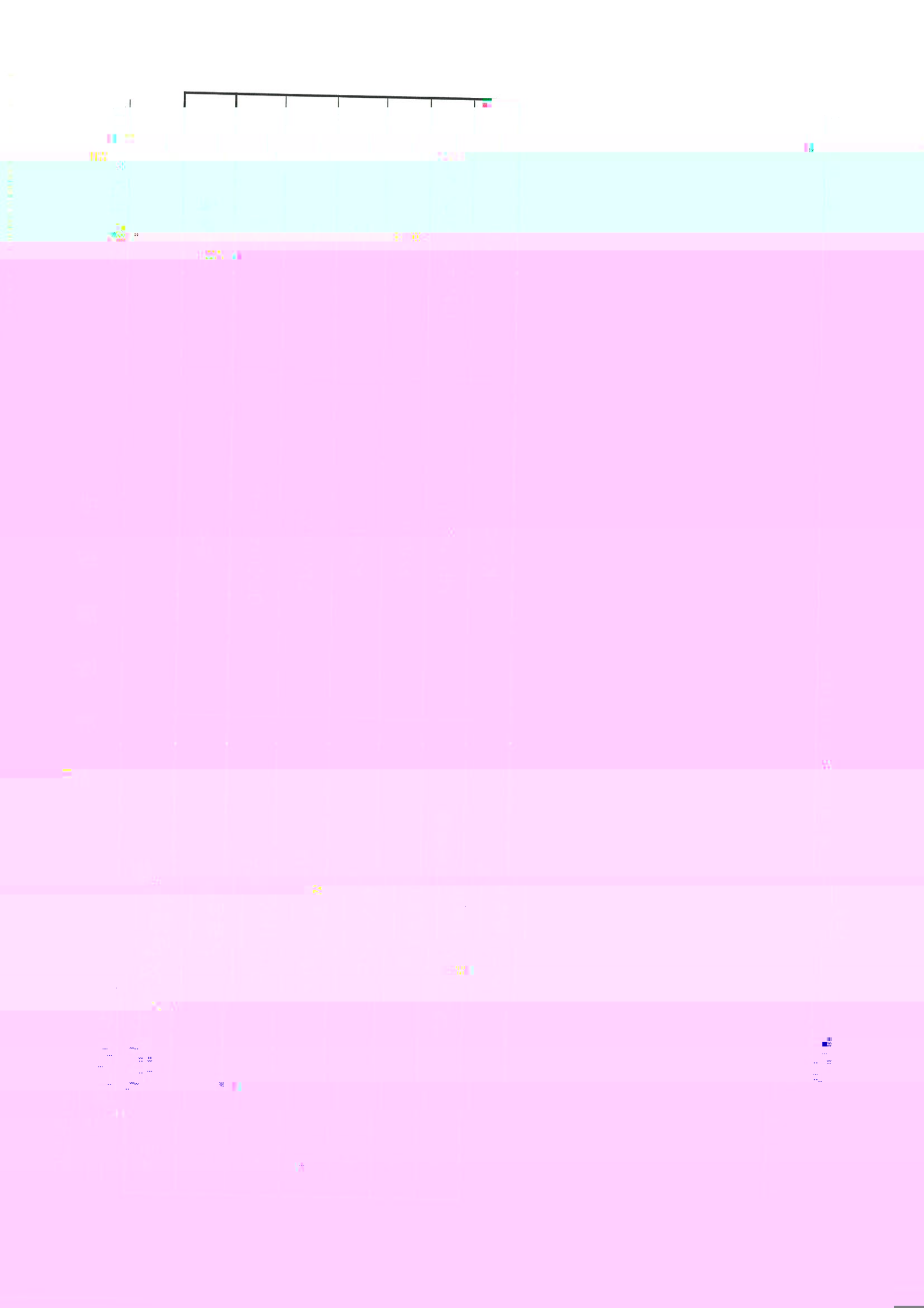
11.10.2023

11.10.2023



11.10.2023 11.10.2023





SDSA

112023-11101

样品 4

20231122V1

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V1

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V5

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V6

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V3

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V8

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V4

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V7

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V2

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V3

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V4

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V5

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V6

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V7

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V8

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V1

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V2

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V3

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V4

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V5

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V6

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V7

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V8

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V1

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

20231122V2

ND

34

平均值

ND

ND

ND

ND

SDSA-HJ2023-11101

古果 (mg/m<sup>3</sup>)

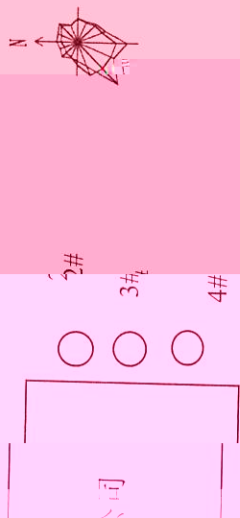
样品 3	样品 4	平均值
ND	ND	
FQ20231122V57	20231122V58	ND
FQ20231122V73	20231122V74	ND
FQ20231122V45	20231122V46	ND
FQ20231122V61	20231122V62	ND
FQ20231122V77	20231122V78	ND



# 检测报告

SDSA-HJ2023-11101

检测结果	
第1次	第3次
ND	ND



废气检测点位分布图

# 测 报 告

SDSA-HJ2023-11101

准及方法。  
备，并在有效期内。

气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
101.2	1.9	8	5	西
101.1	1.8	8	5	西
101.2	2.1	8	5	西

告束)