

51.3 2022

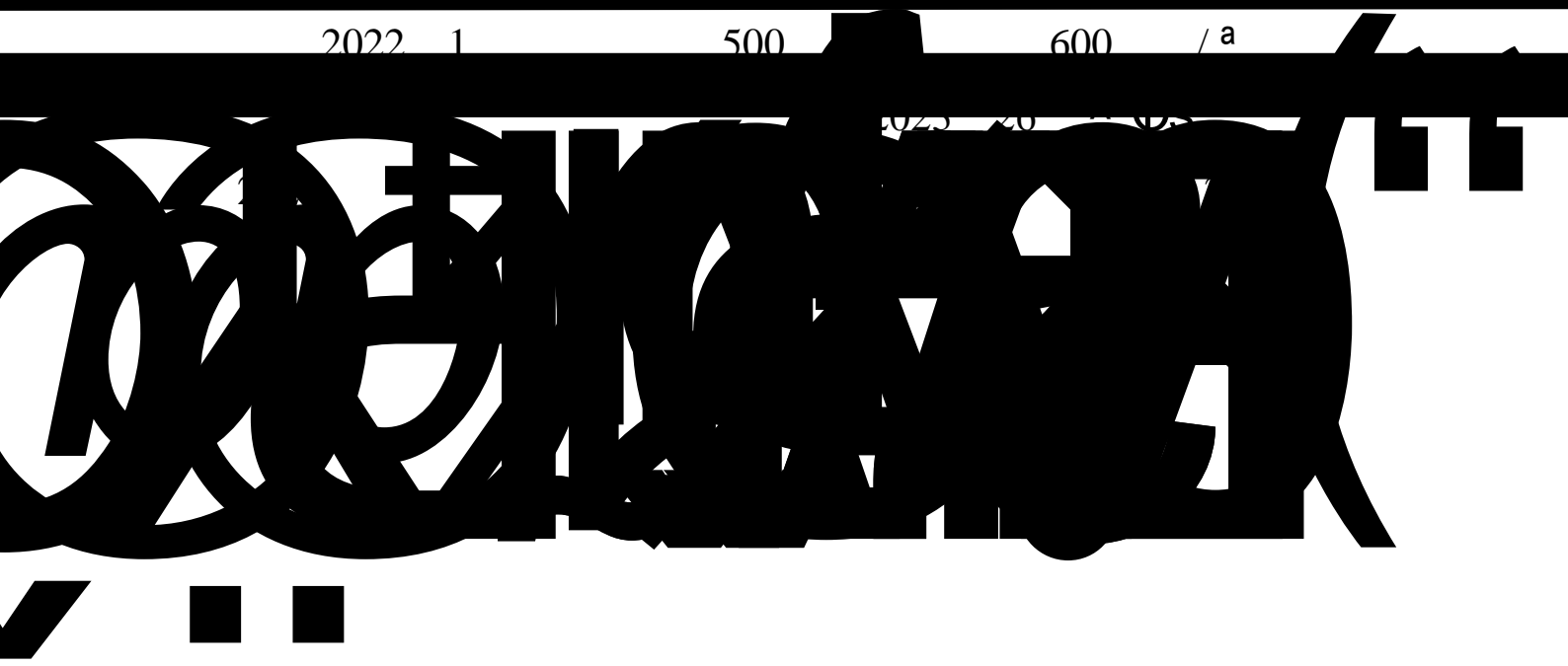
9

1646

600 R3\@# 201D /

600 / 800 /Ä] €Óöp

2022 1 500 600 / a



\$

		<p>2</p> <p>1 3 1 3 2</p> <p>1</p> <p>“ ” “ ”</p>	<p>2</p> <p>3 1 3 2 1</p> <p>“ ” “ ”</p>		
		<p>1 MBR 1</p> <p>2000m³/d</p> <p>2 MBR 1</p> <p>60m³/d</p> <p>3 +</p> <p>2000m³/h</p> <p>1000m³/h</p> <p>500m³/h</p> <p>+</p>	<p>1 MBR 1</p> <p>2000m³/d</p> <p>2 MBR 1</p> <p>60m³/d</p> <p>3 +</p> <p>2000m³/h</p> <p>1000m³/h 500m³/h</p> <p>+</p>		/

					/	
		180m ² 2.4 1.2	180m ² 2.4 1.2	1	, (2024 26)	

1042m³ 1 2 1042m

1

2015 6 4

[2015]52

1

1

2000m³/h

2020 5

1

1500m³/h

1000m³/h

500m³/h

2

3

1

MBR

2000m³/d 2014 8

2015 10

1

MBR

60m³/d 2020 8

2020 10

1

3 20t/h

3 20t/h

2

1

2

3

3

1

=

“ ” “ ”

3

1

15m

15m

4

1

500 2000Hz

2

3

4

5

20dB A

6

Ⓣ Lÿ\$Æ

3

É

*
3

f ÔÉ

4C

¬,

23m
SO₂ NO_x

1

1.

GB3838-2002

GB5084-2021

GB/T18920-2020

GB50359-2016

2.

3.

1

2

3

1

96.8m³

4. c

GB 1848

1.

2024 6 26

