

# 固定污染源烟气排放连续监测 系统比对监测报告

项目名称

项目编号

日期

地点

1

2

3

4

5

6

7

8

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

123456789

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

非行新部

报告编写: 贾彬彬

审 核: 王



































氧气 CMS/气态污



氧气 CEMS/气态污染物 CEMS 比对数据报表

杨静

邱紫坤



### 氧气 CEMS/气态污染物 CEMS 比对数据报告

检测项目: NO<sub>x</sub>      检测人员: 王秋 王景松

测试地点: 江西种新和原有限公司      测试点位: 废气排放口

参比方法仪器生产厂家: 青岛崂友      型号、编号: SLA-037

测试日期: 2023年4月12日      原理: 硝酸银重量法

样品编号	时间(时、分)	参比方法(RM) A	CEMS 法 B	数据对比
------	---------	------------	----------	------



MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis

MA  
Machinery Analysis







# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	采样日期	检测时段	检测结果	单位	排气筒高 度 (m)
------	------	------	------	------	----	---------------

# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	采样日期	检测时段	检测结果	单位	排气筒高度 (m)
	氯化氢	2023.4.12	14:38-15:38	16.6	mg/m <sup>3</sup>	
			15:54-16:54	14.6	mg/m <sup>3</sup>	
			17:52-18:52	18.8	mg/m <sup>3</sup>	