A2180231943103C01

江苏连云港化工产业园区管理委员会

江苏亚邦染料股份有限公司连云港分公司

废水、废气

应急

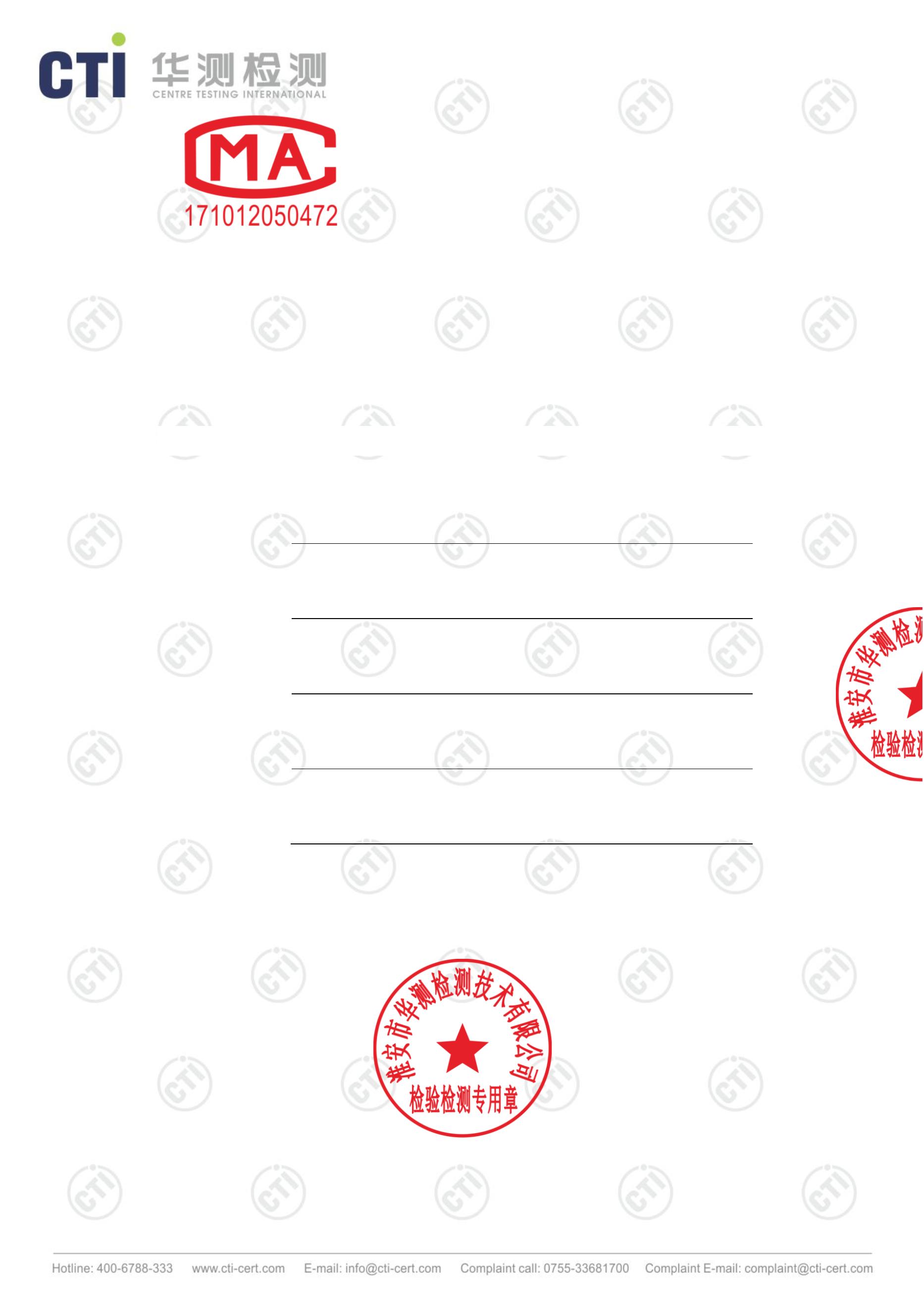
No.19817C00F1

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



报 告 说 明

报告编号 A2180231943103C01

第 2 页 共 22 页

5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅

供参考。

编

审

制：

核：

签

发：

实验室经理

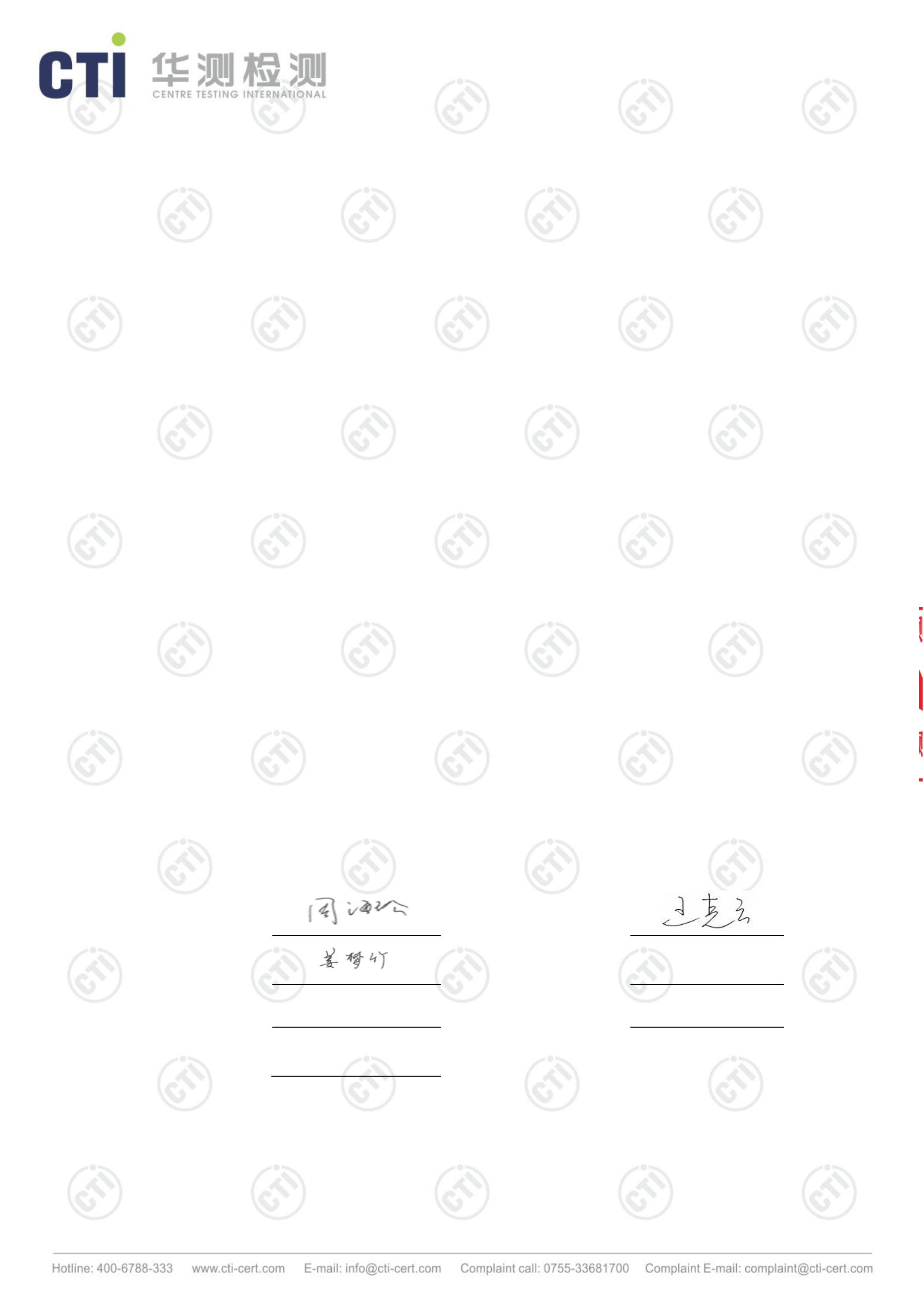
2018/12/10

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 3 页 共 22 页

检测点

采样/校核人员

胡井勋、丁雷、

毕逍、陈宏伟、

蔡洋洋、朱晓锋

采样方式

瞬时

样品状态/采样介质

详见（1）

详见（1）

气袋/吸收液、

吸附管、滤膜

废气

详见（2~4）

瞬时/连续

检测结果：

（**1**）废水

结果（2018.11.27）

预处理进口

HAKB2610S01

灰黑、刺鼻、浑浊

7.41

检测项目

单 位

无量纲

mg/L

mg/L

倍

820

1.82×103

64

氨氮

41.6

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

总氮

136

全盐量

苯胺类

8.06×103

2.42

结果（2018.11.27）

预处理出口

HAKB2610S02

深红、刺鼻、浑浊

1.62×103

检测项目

单 位

mg/L

mg/L

mg/L

31.0

苯胺类

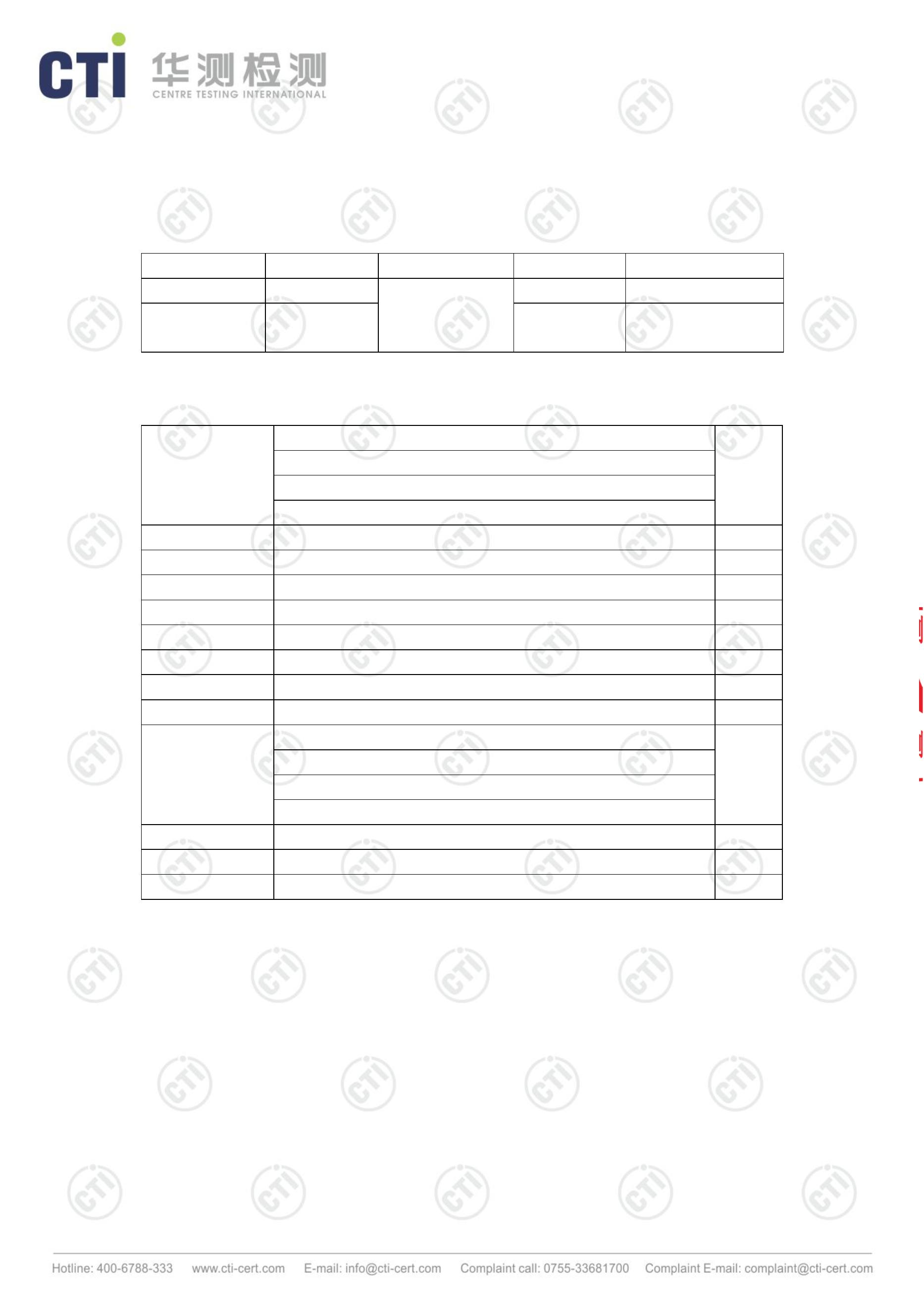
1.92

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

接上表：

第 4 页 共 22 页

结果（2018.11.27）

生化池进口

生化池出口

检测项目

单 位

HAKB2610S03

HAKB2610S04

灰黑、刺鼻、浑浊

灰黑、刺鼻、浑浊

181

2.75

0.85

mg/L

mg/L

mg/L

苯胺类

结果（2018.11.27）

排放池监测点

检测项目

单 位

HAKB2610S05

黄色、微刺鼻、微浑浊

7.50

无量纲

mg/L

mg/L

倍

28

144

16

氨氮

1.14

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

总氮

34.0

全盐量

苯胺类

8.76×103

0.55

结果（2018.11.27）

废水总排口

检测项目

单 位

HAKB2610S06

无色、无味、透明

无量纲

mg/L

mg/L

倍

112

2

氨氮

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

总氮

全盐量

苯胺类

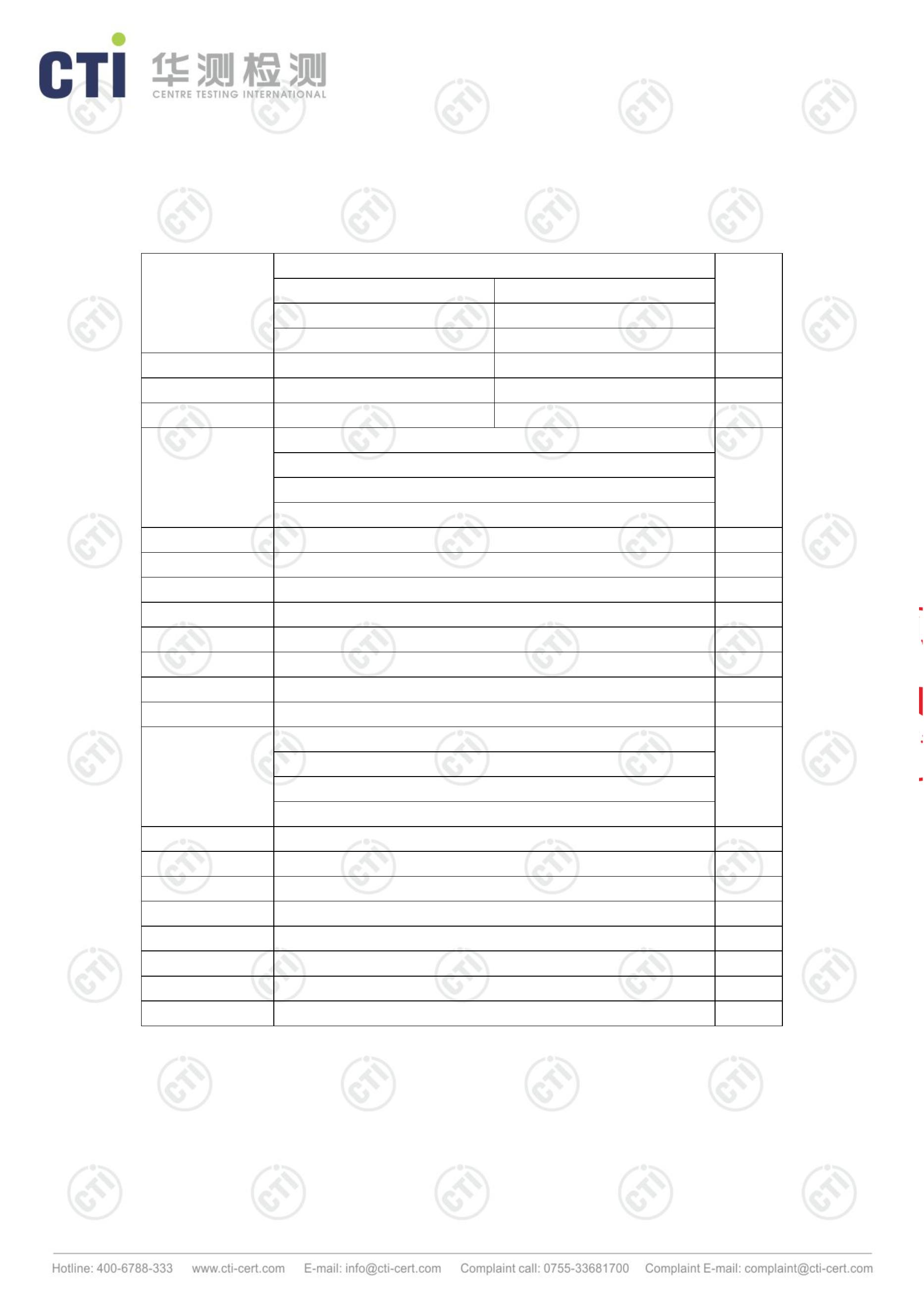
注：“ND”表示未检出，项目检出限为：苯胺类 0.03mg/L。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 5 页 共 22 页

（**2**）废气（无组织）

结果（2018.11.30）

排放浓度 mg/m3

检测项目

（频次）

厂界上风向

厂界下风向

2#监测点

样品

厂界下风向

厂界下风向

4#监测点

样品

1#监测点

3#监测点

样品

样品

结果

结果

结果

结果

编号

编号

编号

编号

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第一次 2610W 0.032 2610W 0.034 2610W 0.033 2610W 0.033

01

13

25

37

硫

酸

雾

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第二次 2610W 0.032 2610W 0.033 2610W 0.033 2610W 0.033

05

17

29

41

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第三次 2610W 0.032 2610W 0.034 2610W 0.033 2610W 0.033

09

21

33

45

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第一次 2610W 0.117 2610W 0.252 2610W 0.235 2610W 0.268

总

悬

浮

颗

粒

物

02

14

26

38

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第二次 2610W 0.151 2610W 0.168 2610W 0.168 2610W 0.218

06

18

30

42

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第三次 2610W 0.151 2610W 0.218 2610W 0.185 2610W 0.185

10

22

34

46

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第一次 2610W 0.022 2610W 0.036 2610W 0.040 2610W 0.028

03

15

27

39

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

二氧

化硫

第二次 2610W 0.025 2610W 0.029 2610W 0.034 2610W 0.032

07

19

31

43

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第三次 2610W 0.024 2610W 0.032 2610W 0.036 2610W 0.040

11

23

35

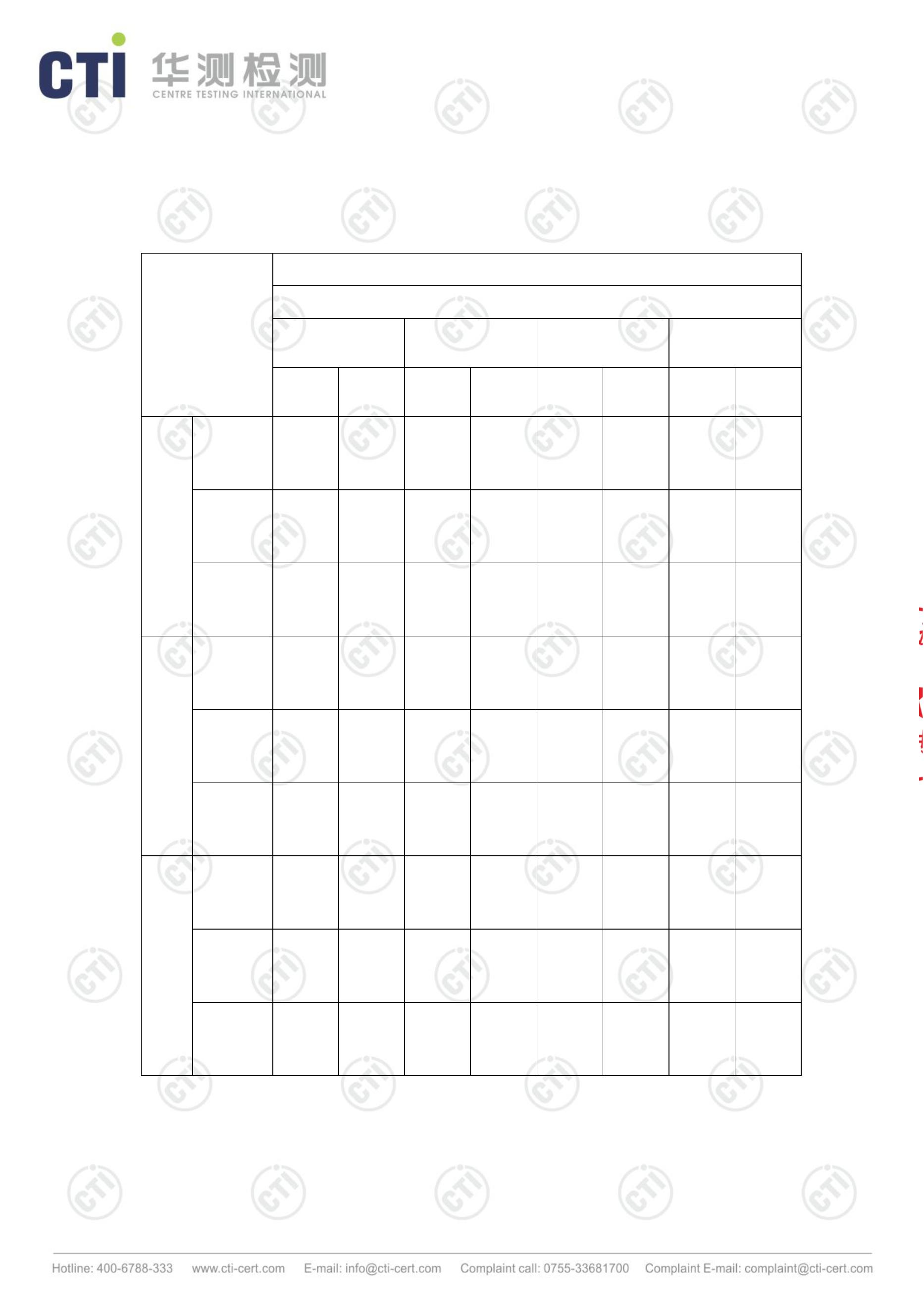
47

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

接上表：

第 6 页 共 22 页

结果（2018.11.30）

排放浓度 mg/m3

检测项目

（频次）

厂界上风向

厂界下风向

2#监测点

样品

厂界下风向

厂界下风向

4#监测点

样品

1#监测点

3#监测点

样品

样品

结果

结果

结果

结果

编号

编号

编号

编号

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第一次 2610W 0.097 2610W 0.100 2610W 0.105 2610W 0.104

04

16

28

40

氯

化

氢

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第二次 2610W 0.091 2610W 0.109 2610W 0.105 2610W 0.104

08

20

32

44

HAKB

HAKB

HAKB

HAKB

第三次 2610W 0.091 2610W 0.109 2610W 0.104 2610W 0.104

12

24

36

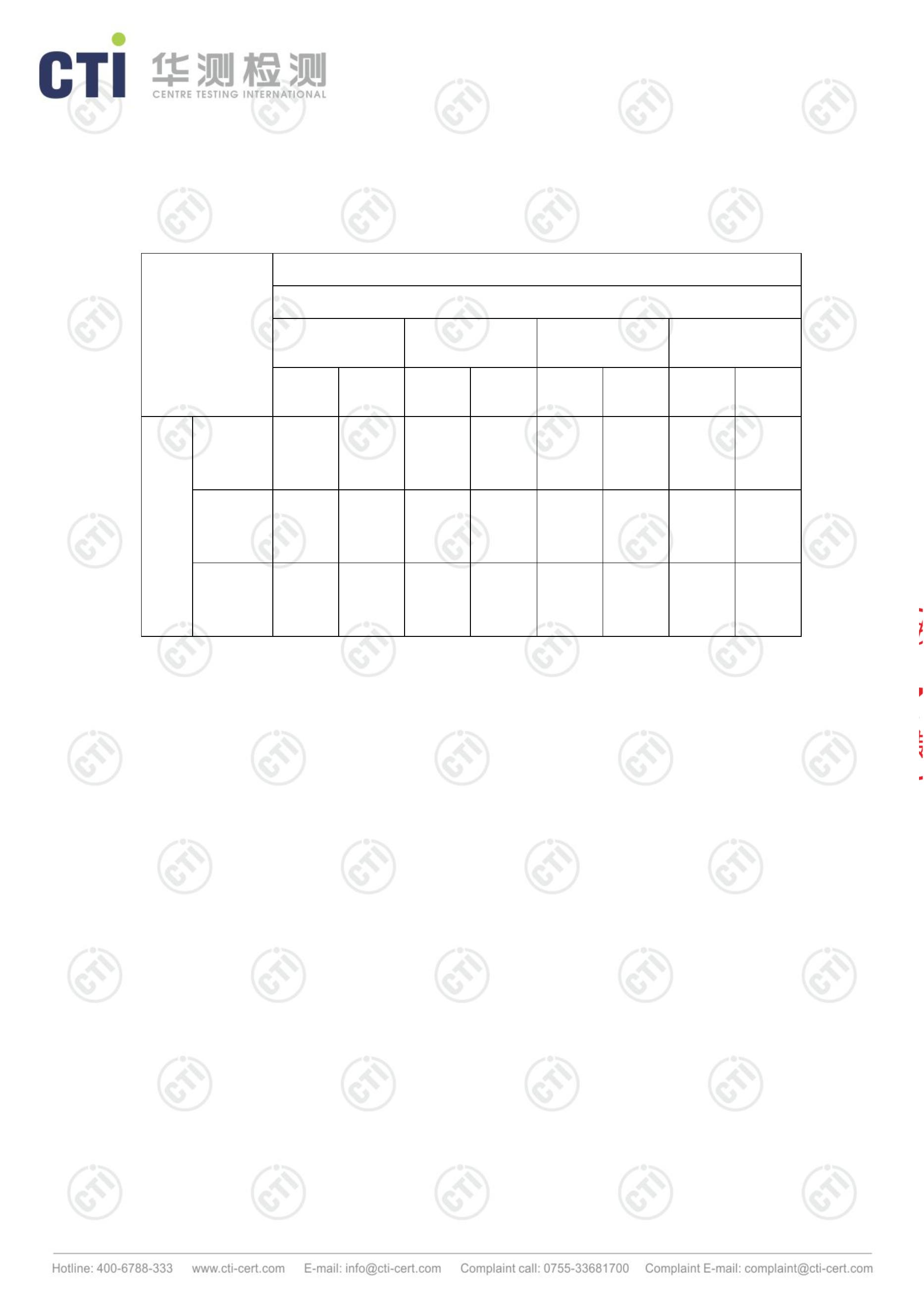
48

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

（**3**）废气（有组织）

第 7 页 共 22 页

结

果

（2018.11.28）

排气筒

检测点

检测项目（频次）

样品编号

排放浓度 排放速率 高度 m

kg/h

4.07×10-3

颗粒物

2.4

4.67×10-3

七车间废气

排气筒

1.6

3.23×10-3

30

---

---

---

/

二氧化硫

/

/

果

（2018.11.29）

排气筒

检测点

检测项目（频次）

样品编号

排放浓度 排放速率 高度 m

kg/h

2.80×10-3

2.77×10-3

2.73×10-3

果

八车间废气

排气筒

氯化氢

30

（2018.11.29）

排气筒

检测点

检测项目（频次）

样品编号

排放浓度 排放速率 高度 m

mg/m3

3.0

kg/h

8.29×10-3

6.68×10-3

7.08×10-3

2.21×10-3

2.51×10-3

2.13×10-3

颗粒物

氯化氢

2.1

十车间废气

排气筒

2.3

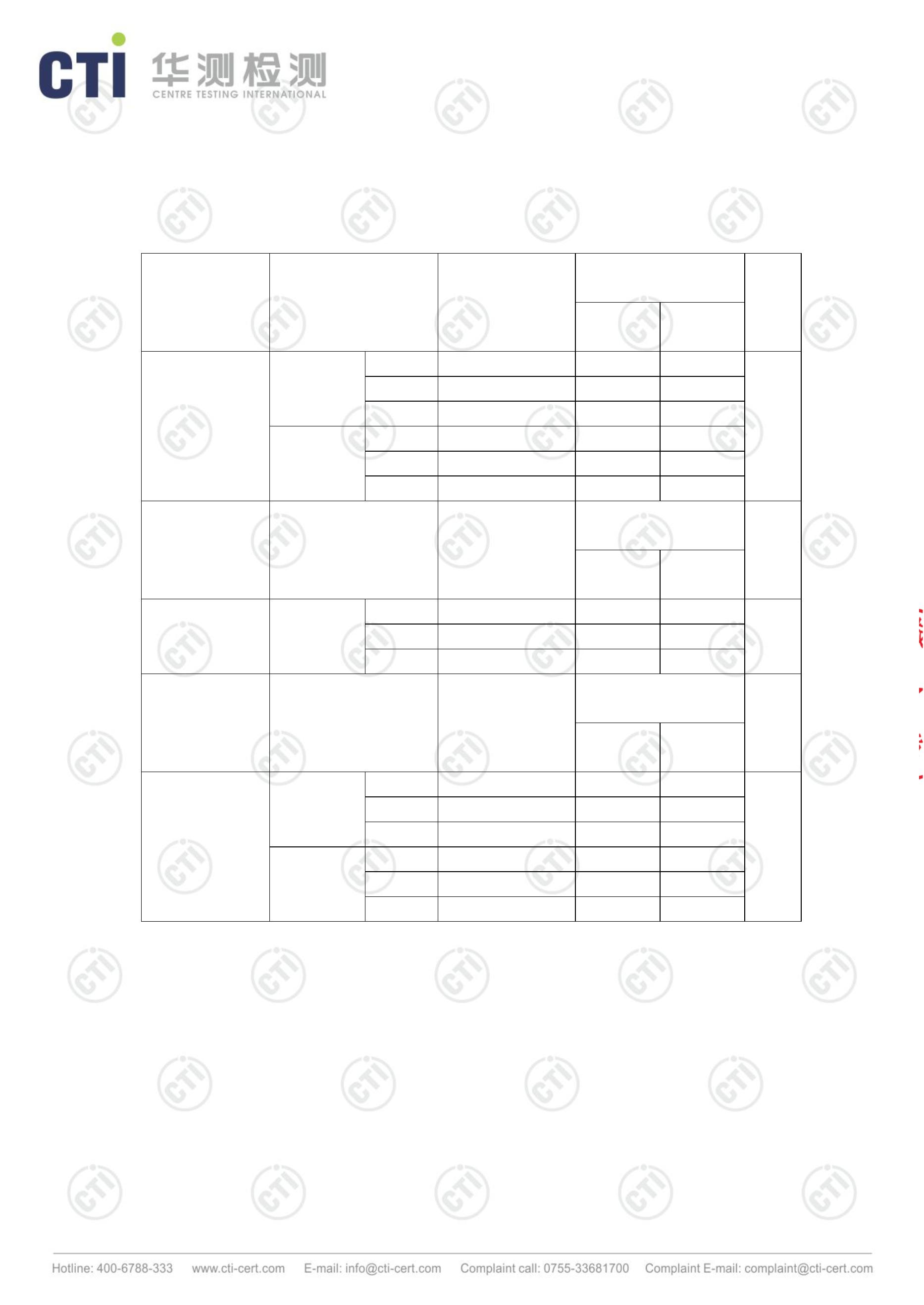
30

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

接上表：

第 8 页 共 22 页

结

果

（2018.11.30）

排气筒

检测点

检测项目（频次）

样品编号

排放浓度 排放速率 高度 m

第一次

HAKB2610A01

HAKB2610A02

HAKB2610A03

干燥间废气

排气筒

颗粒物

1.4

30

1.7

结

（2018.11.30）

排气筒

检测点

检测项目（频次）

样品编号

排放浓度 排放速率 高度 m

kg/h

第一次

HAKB2610A04

HAKB2610A07

HAKB2610A10

HAKB2610A05

HAKB2610A08

HAKB2610A11

HAKB2610A06

HAKB2610A09

HAKB2610A12

/

硫化氢

氨

ND

/

ND

/

6.40×10-3

4.38×10-3

4.32×10-3

污水站废气

排气筒

15

臭气浓度

977

（无量纲）

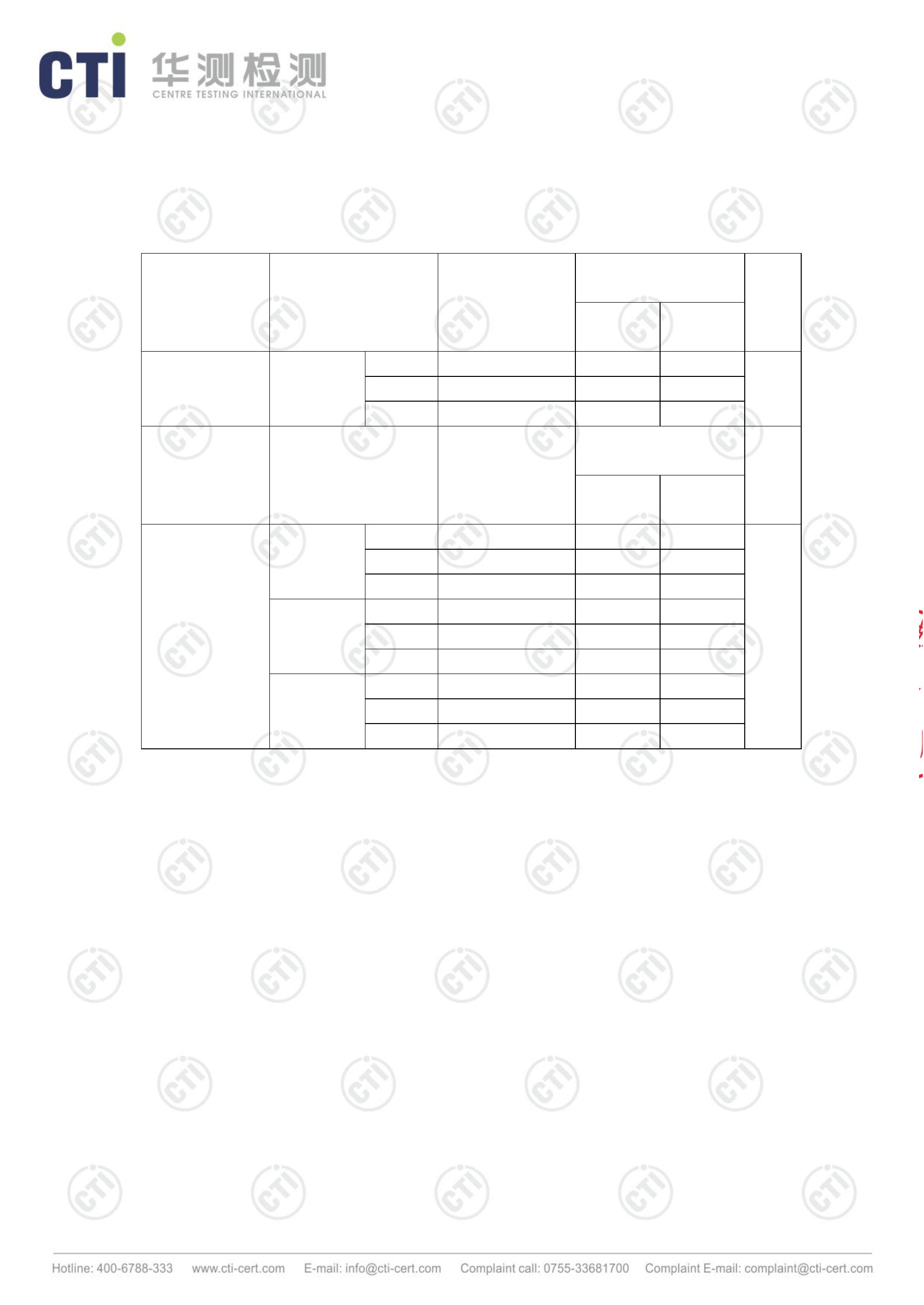
724

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 9 页 共 22 页

（**4**）废气（有组织）

结

检测项目

第一次

第三次

挥发性有机物

HAKB2610B01

HAKB2610B02

HAKB2610B03

排放浓度 排放速率 排放浓度 排放速率 排放浓度 排放速率

kg/h

kg/h

kg/h

异丙醇

丙酮

/

/

/

ND

/

5.33×10-4

ND

/

正己烷

ND

/

/

ND

/

乙酸乙酯

苯

ND

/

ND

/

ND

/

4.38×10-5

0.011

ND

5.87×10-5

5.22×10-5

/

/

/

ND

/

ND

/

ND

/

正庚烷

ND

/

ND

/

ND

/

甲苯

3.29×10-5

7.47×10-5

2.61×10-5

环戊酮

/

/

/

ND

/

ND

/

ND

/

ND

/

ND

/

ND

/

ND

/

ND

/

ND

/

0.083

0.135

ND

4.55×10-4

4.91×10-4

4.64×10-4

7.39×10-4

6.35×10-4

5.89×10-4

/

/

/

苯乙烯

ND

/

ND

/

ND

/

邻二甲苯

苯甲醚

0.037

ND

2.03×10-4

1.81×10-4

1.72×10-4

/

/

/

苯甲醛

ND

/

ND

/

ND

/

1-癸烯

ND

/

ND

/

ND

/

2-壬酮

ND

/

ND

/

ND

/

1-十二烯

总量

ND

/

ND

/

ND

/

0.309

1.69×10-3

0.404

2.15×10-3

0.290

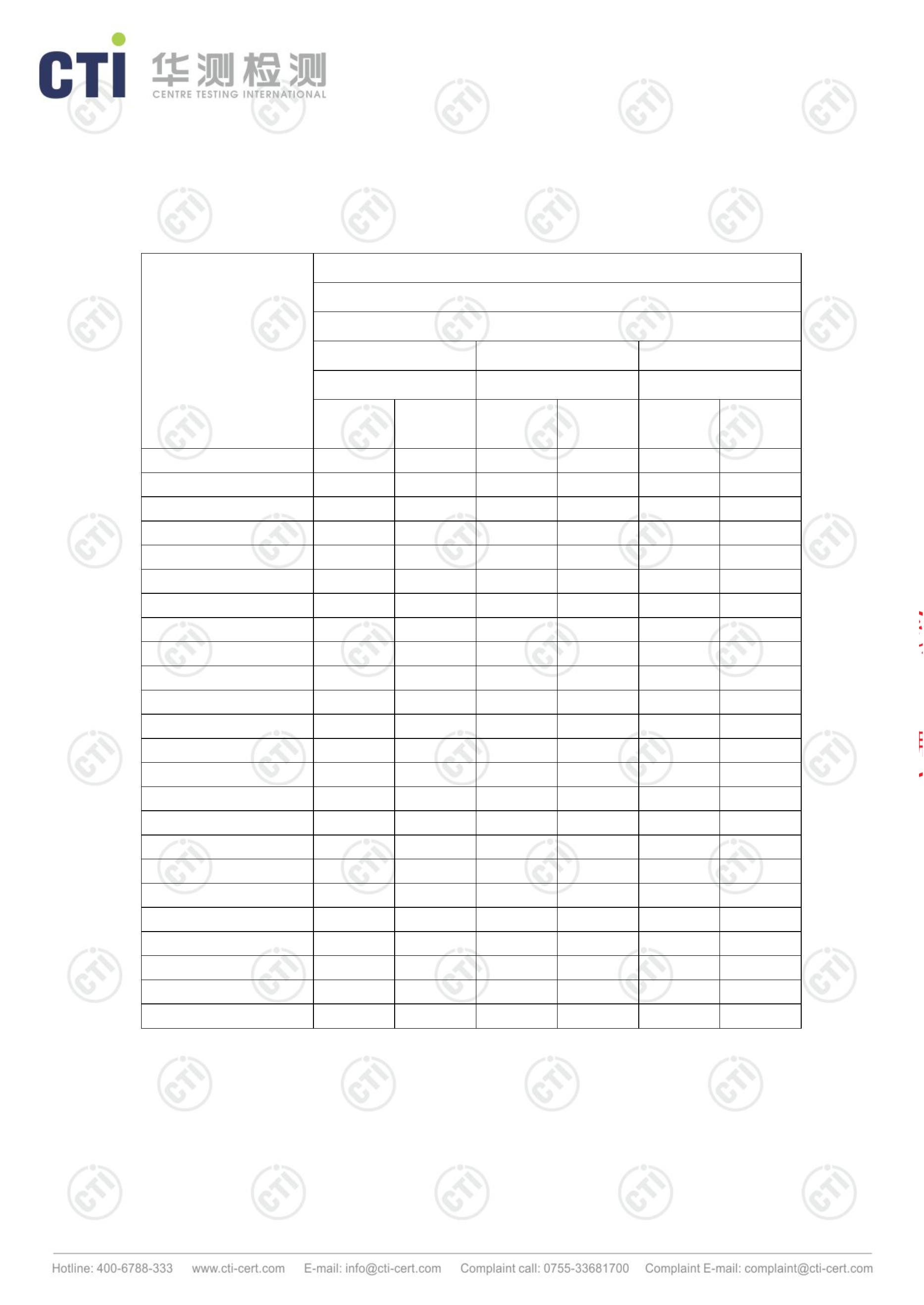
1.51×10-3

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 10 页 共 22 页

续上页：

附表：“ND”表示未检出，项目检出限为：

检出限

检出限

序号

检测项目

序号

检测项目

mg/m3

2×10-3

0.01

mg/m3

1

2

异丙醇

丙酮

13

14

丙二醇单甲醚乙酸酯

乙苯

对/间二甲苯

2-庚酮

3

正己烷

15、16

17

4

乙酸乙酯

苯

5

18

苯乙烯

6

六甲基二硅氧烷

3-戊酮

19

邻二甲苯

苯甲醚

7

20

8

正庚烷

21

苯甲醛

9

甲苯

22

1-癸烯

10

11

12

环戊酮

23

2-壬酮

乙酸丁酯

乳酸乙酯

24

1-十二烯

8×10-3

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 11 页 共 22 页

附：检测点位图

东风

**N**

1#○

生化池进口★

十车间废气排气筒◎

★ 排放 池监 测点

生化池出口★

◎污水站废气排气筒

干燥间废气排气筒◎

◎七车间废气排气筒

★预处理出口

★预处理进口

4#○

◎八车间废气排气筒

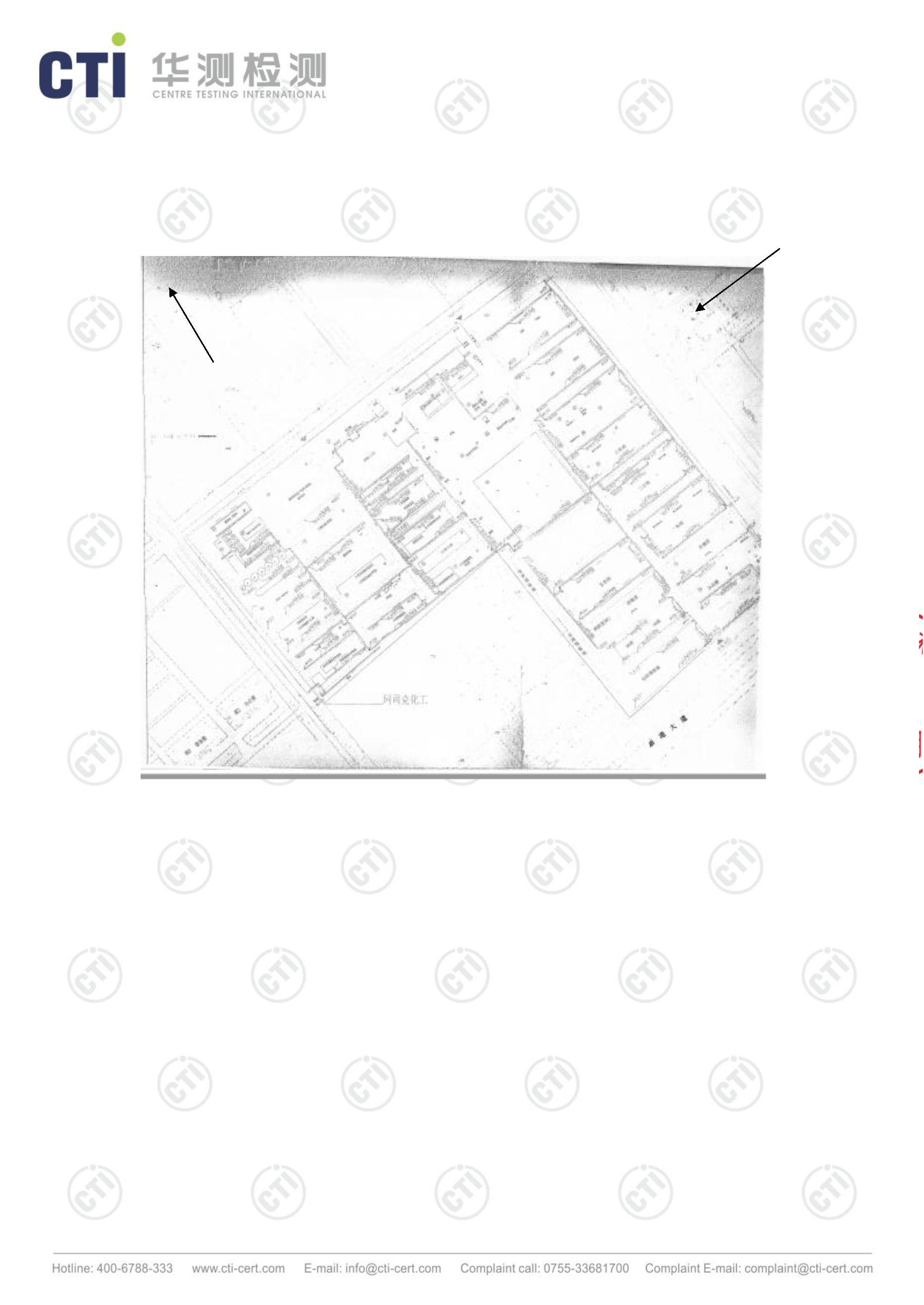
◎废气（有组织）采样点

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 12 页 共 22 页

废气（无组织）检测时气象参数：

温度

气压

kPa

相对湿度

%

风速

天气

状况

检测日期

主导风向

东

℃

m/s

2.1

1.7

2.0

第一次

15.9

16.1

15.7

102.7

102.7

102.8

58.7

2018.11.30

第二次

第三次

59.1

多云

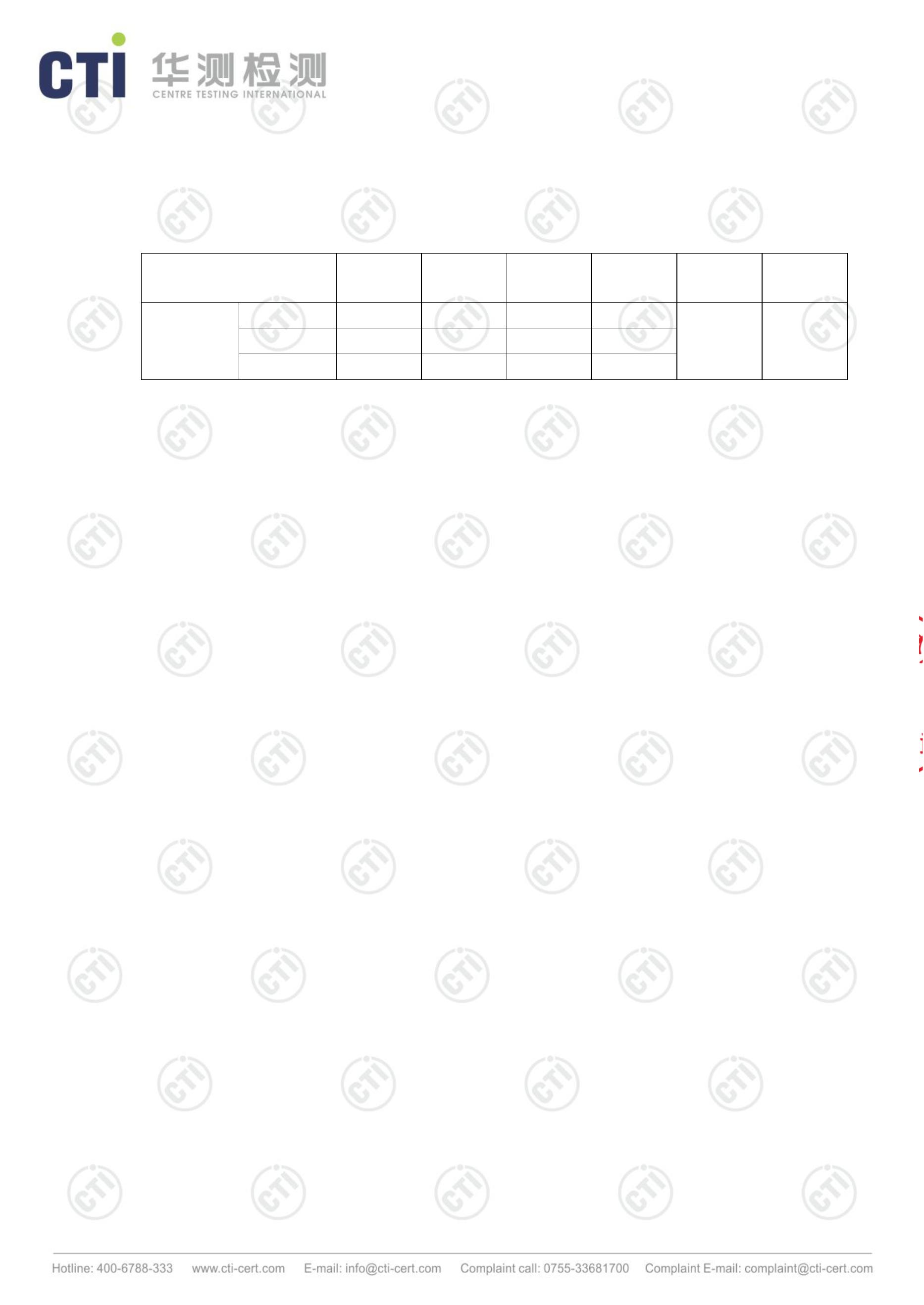
59.7

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 13 页 共 22 页

废气（有组织）检测时烟气参数：

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第一次 颗粒物、二氧化硫

结果

34

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

1938

单位

静压

-0.99

26

102.6

-0.96

烟温

流速

6.3

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2172

21.0

含湿量

2.6

%

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第二次 颗粒物、第一次 二氧化硫

结果

35

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

1947

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.92

28

烟温

流速

63

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2196

20.9

含湿量

2.6

%

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第一次 二氧化硫

结果

35

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

1963

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.92

28

102.6

-0.89

烟温

流速

6.4

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2215

20.8

含湿量

2.6

%

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第三次 颗粒物、 第一次 二氧化硫

结果

37

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

2019

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.06

28

烟温

流速

6.5

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2259

20.9

含湿量

2.6

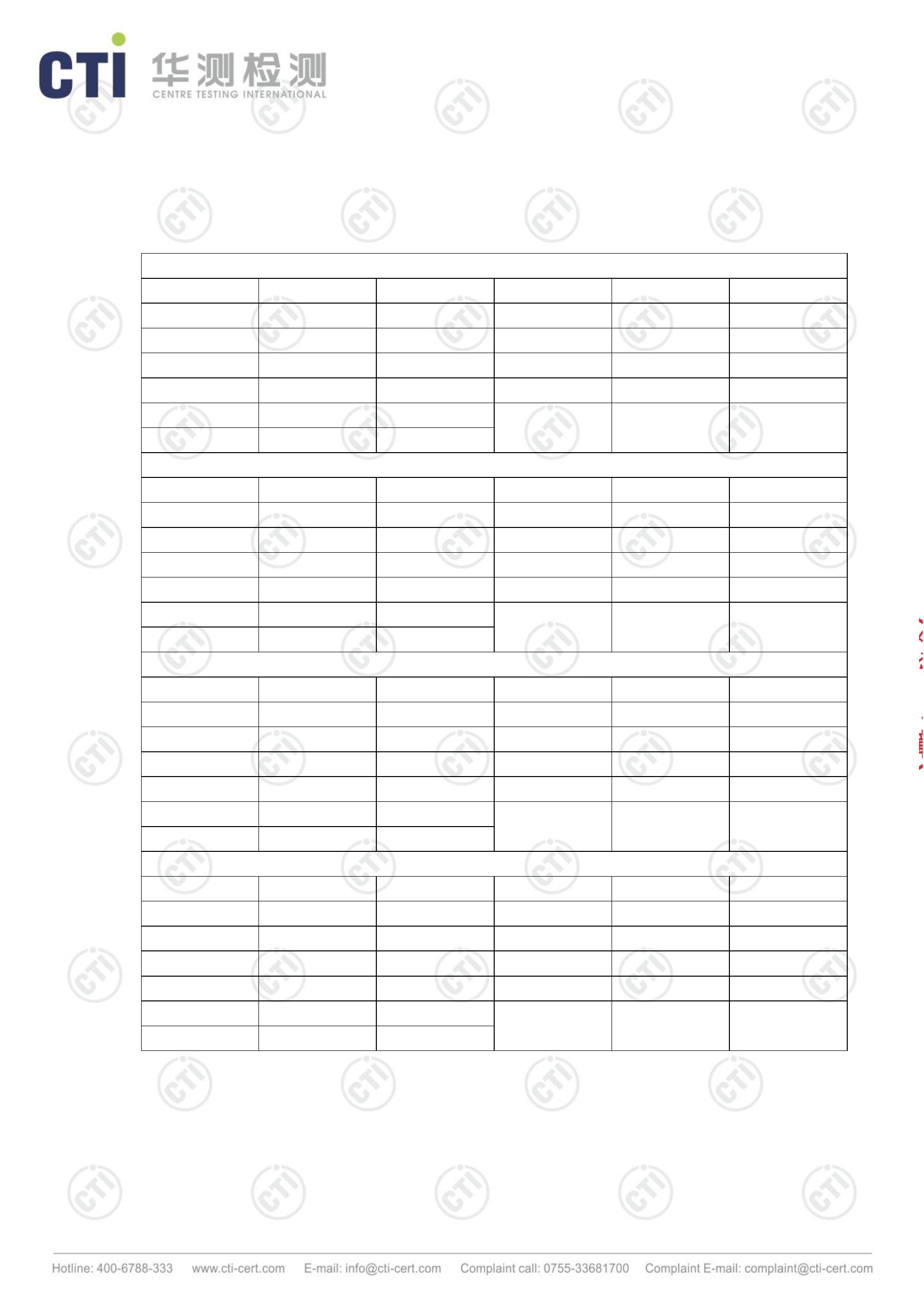
%

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 14 页 共 22 页

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第二次 二氧化硫

结果

22

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.04

27

烟温

流速

6.2

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2147

20.9

含湿量

2.6

%

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第二次 二氧化硫

结果

21

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.02

27

烟温

流速

6.2

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2147

20.9

含湿量

2.6

%

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第二次 二氧化硫

结果

26

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

27

烟温

流速

6.8

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2354

21.0

含湿量

2.6

%

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第二次 二氧化硫

结果

22

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.02

27

烟温

流速

6.3

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2181

20.9

含湿量

2.6

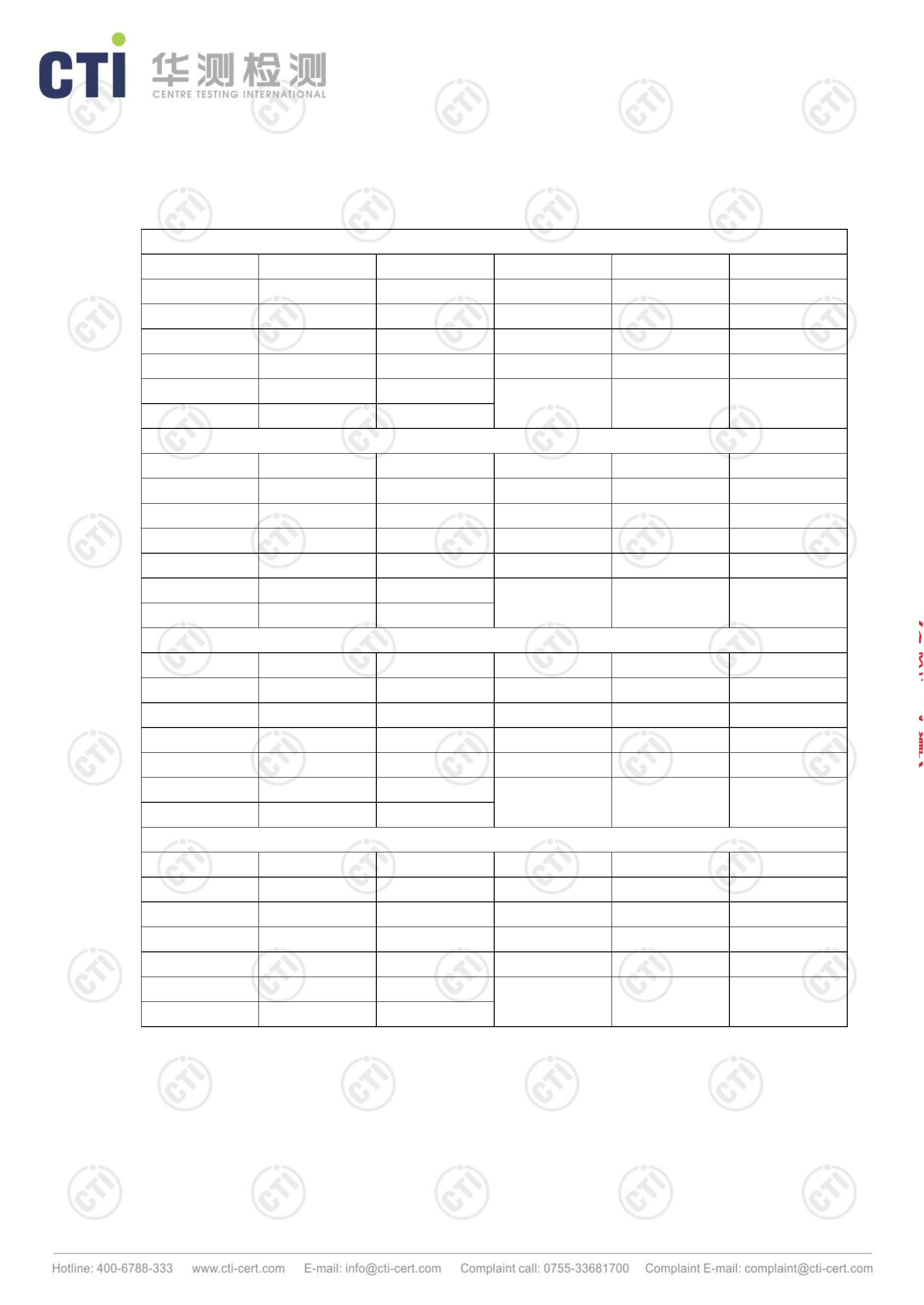
%

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 15 页 共 22 页

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第三次 二氧化硫

结果

22

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

27

烟温

流速

6.2

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2161

20.8

含湿量

2.6

%

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第三次 二氧化硫

结果

23

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

27

烟温

流速

6.4

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2216

20.9

含湿量

2.6

%

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第三次 二氧化硫

结果

24

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

27

烟温

流速

6.5

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2251

21.0

含湿量

2.6

%

检测点： 七车间废气排气筒 2018.11.28 第三次 二氧化硫

结果

25

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

27

烟温

流速

6.6

截面

0.0962

烟气流量

含氧量

2292

20.9

含湿量

2.6

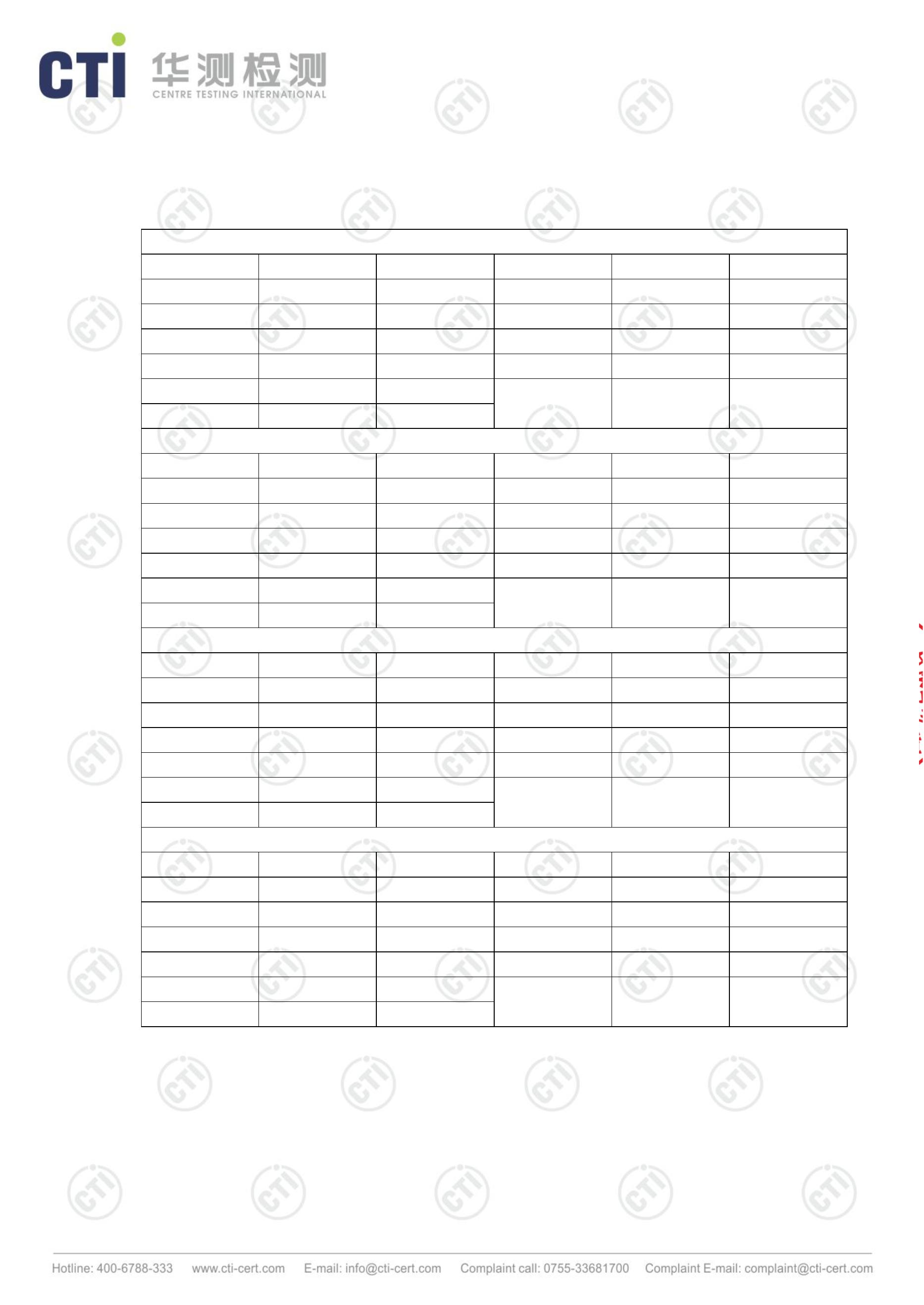
%

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 16 页 共 22 页

检测点：八车间废气排气筒 2018.11.29 第一次

结果

13

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

0.00

17

烟温

流速

3.9

截面

烟气流量

3299

含湿量

%

检测点：八车间废气排气筒 2018.11.29 第二次

结果

14

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

0.00

17

烟温

流速

3.9

截面

烟气流量

3337

含湿量

%

检测点：八车间废气排气筒 2018.11.29 第三次

结果

13

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

0.01

17

烟温

流速

3.7

截面

烟气流量

3182

含湿量

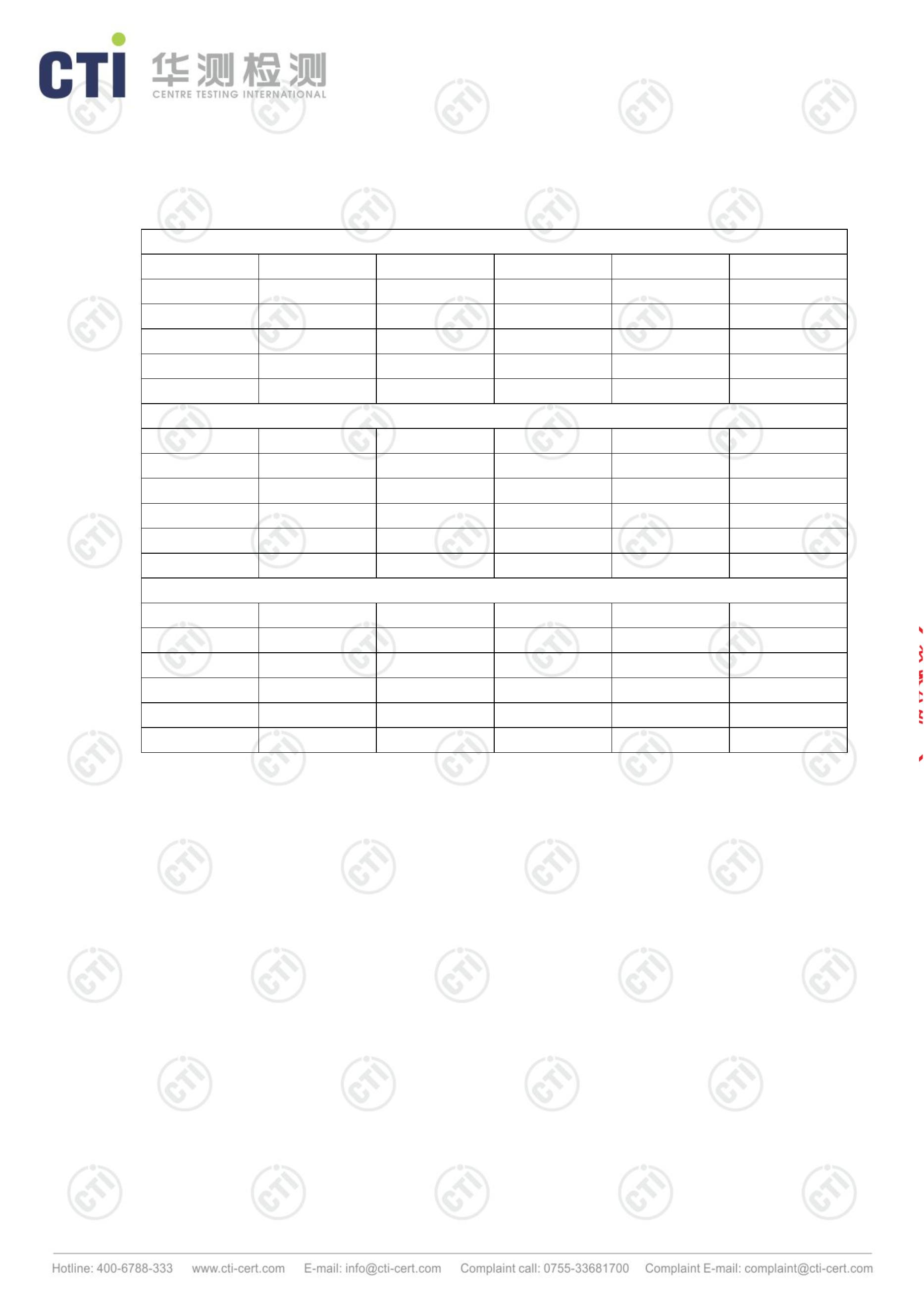
%

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 17 页 共 22 页

检测点：十车间废气排气筒 2018.11.29 第一次

结果

16

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

0.00

22

烟温

流速

4.3

截面

烟气流量

3016

含湿量

%

检测点：十车间废气排气筒 2018.11.29 第二次

结果

21

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

0.00

22

烟温

流速

4.9

截面

烟气流量

3470

含湿量

%

检测点：十车间废气排气筒 2018.11.29 第三次

结果

20

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

0.01

22

烟温

流速

4.8

截面

烟气流量

3361

含湿量

%

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 18 页 共 22 页

检测点：干燥间废气排气筒 2018.11.30 第一次

结果

7

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.02

18

烟温

流速

2.7

截面

烟气流量

48251

含湿量

%

检测点：干燥间废气排气筒 2018.11.30 第二次

结果

3

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.00

18

烟温

流速

2.0

截面

烟气流量

34767

含湿量

%

检测点：干燥间废气排气筒 2018.11.30 第三次

结果

4

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.00

18

烟温

流速

2.2

截面

烟气流量

38853

含湿量

%

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 19 页 共 22 页

检测点：污水站废气排气筒 2018.11.30 第一次

结果

55

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.01

16

烟温

流速

7.6

截面

烟气流量

5440

含湿量

%

检测点：污水站废气排气筒 2018.11.30 第二次

结果

50

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.02

16

烟温

流速

7.3

截面

烟气流量

5213

含湿量

%

检测点：污水站废气排气筒 2018.11.30 第三次

结果

53

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.02

16

烟温

流速

7.5

截面

烟气流量

5343

含湿量

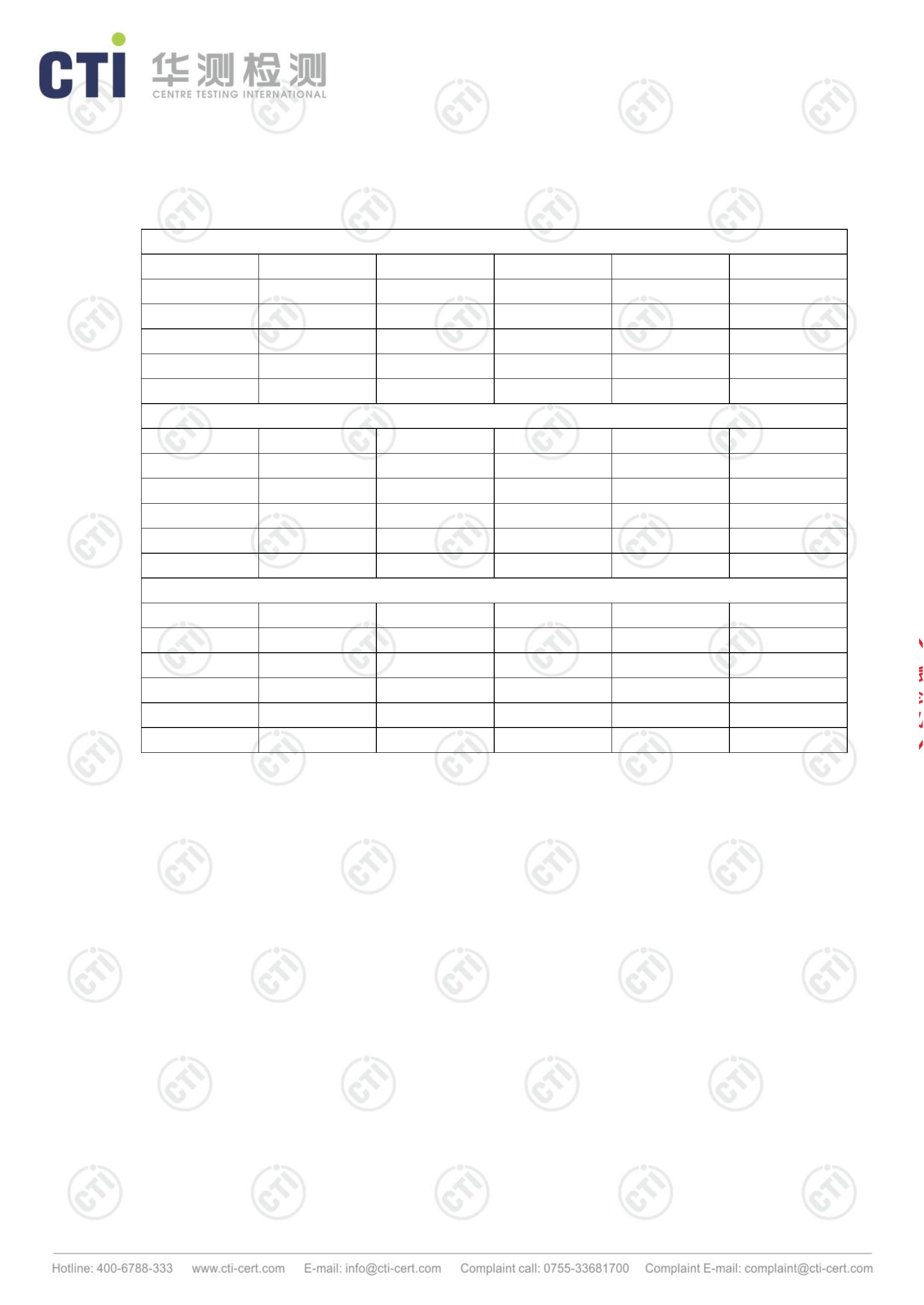
%

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 20 页 共 22 页

检测点：危废仓库废气排气筒 2018.11.30 第一次

结果

64

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

0.01

18

烟温

流速

8.3

截面

烟气流量

5877

含湿量

%

检测点：危废仓库废气排气筒 2018.11.30 第二次

结果

60

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

0.01

18

烟温

流速

8.1

截面

烟气流量

5724

含湿量

%

检测点：危废仓库废气排气筒 2018.11.30 第三次

结果

58

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

0.03

18

烟温

流速

7.9

截面

烟气流量

5594

含湿量

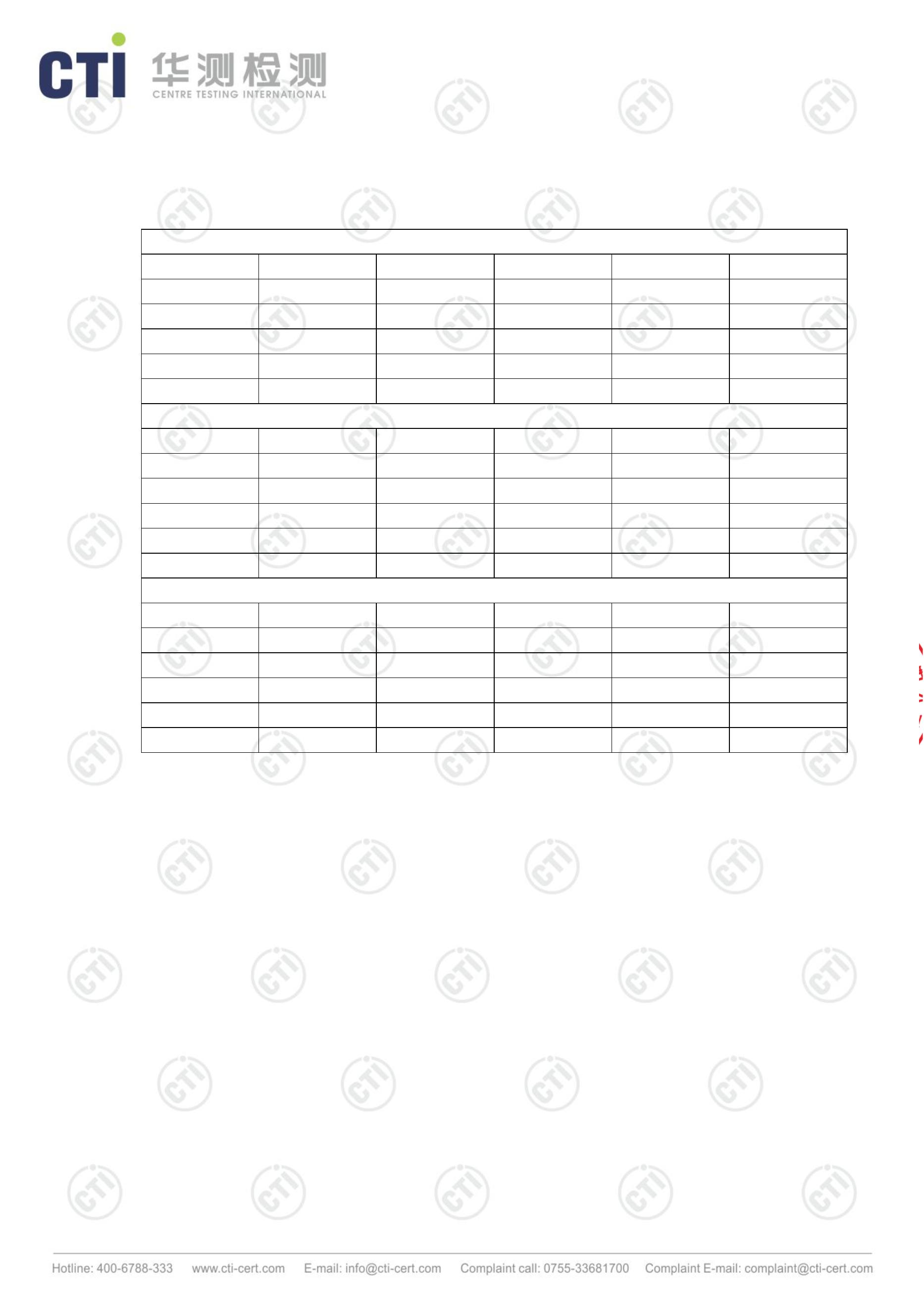
%

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 21 页 共 22 页

ADS-2062

NK5500

ADS-2062

智能综合采样器

智能综合采样器

labtm009

烟气流速监测仪

便携式个体采样器

紫外可见分光光度计（UV）

电子天平

UV-7504

BT125D

紫外可见分光光度计（UV）

紫外可见分光光度计（UV）

电子天平

UV-7504

UV-1800

EX125DZH/RG-AWS11

IC-2010

7890B-5977B

TTE20173193

PH 酸度计

PHSJ-4A

标准 COD 消解器

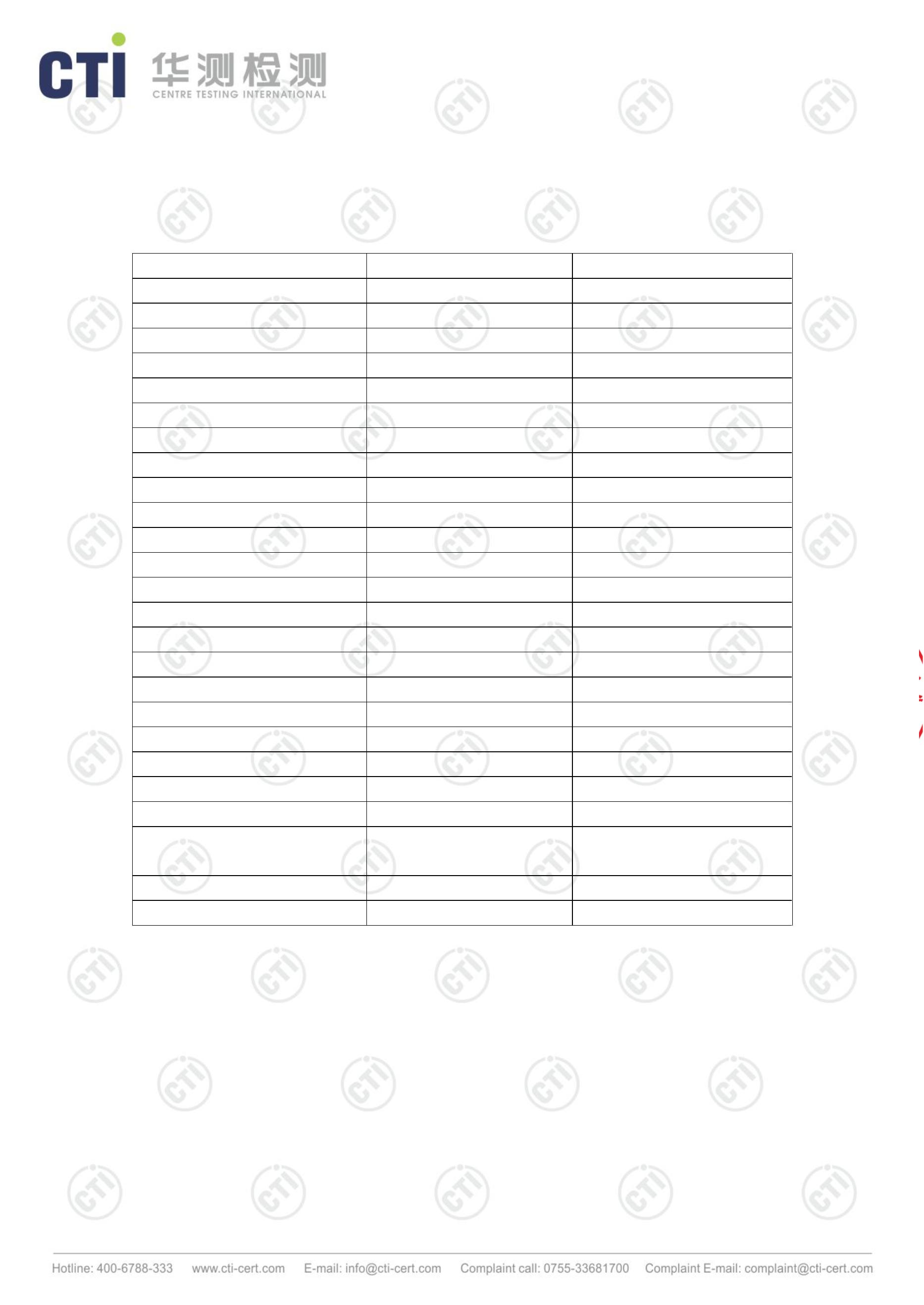
KHCOD-12

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943103C01

第 22 页 共 22 页

本次检测的依据：

检测标准（方法）名称及编号（含年号）

水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法

水质 全盐量的测定 重量法

固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法

环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法

固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法

《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局（2007 年）

亚甲基蓝分光光度法 5.4.10（3）

环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法

空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法

固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热

脱附／气相色谱-质谱法

\*\*\*报告结束\*\*\*

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0

