江苏连云港化工产业园区管理委员会

江苏华尔化工有限公司

废水、废气

应急

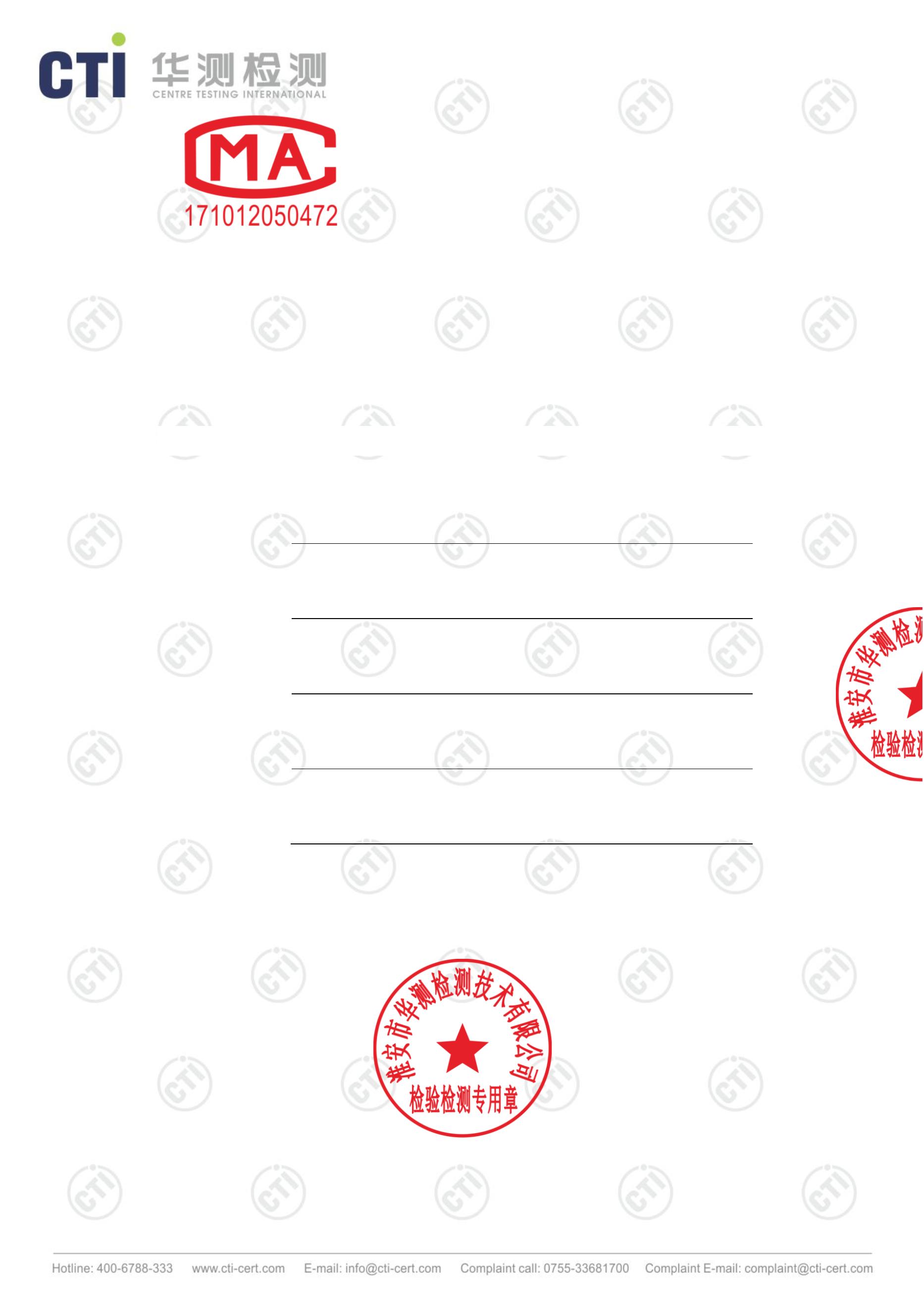
No.19817DF873

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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



报 告 说 明

报告编号 A2180231943102C

第 2 页 共 11 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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943102C

第 3 页 共 11 页

样品信息：

检测类别

废水

检测点

采样/校核人员

采样方式 样品状态/采样介质

详见（1）

瞬时

连续

详见（1）

废气

详见（2~3）

滤膜、吸收液

检测结果：

（**1**）废水

检测点

结

果

样品状态

检测项目

pH 值

单 位

（样品编号）

（2018.11.27）

无量纲

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

倍

化学需氧量

悬浮物

氨氮

厂区污水处理厂出

口

26

微黄、微刺鼻、透

明

（HAKB2609S01）

总氮

色度

全盐量

pH 值

mg/L

无量纲

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

倍

化学需氧量

悬浮物

氨氮

厂区污水处理厂进

口

42

黄色、刺鼻、微浑

浊

（HAKB2609S02）

总氮

色度

全盐量

化学需氧量

悬浮物

氨氮

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

清下水排口

微黄、无味、透明

22

（HAKB2609S03）

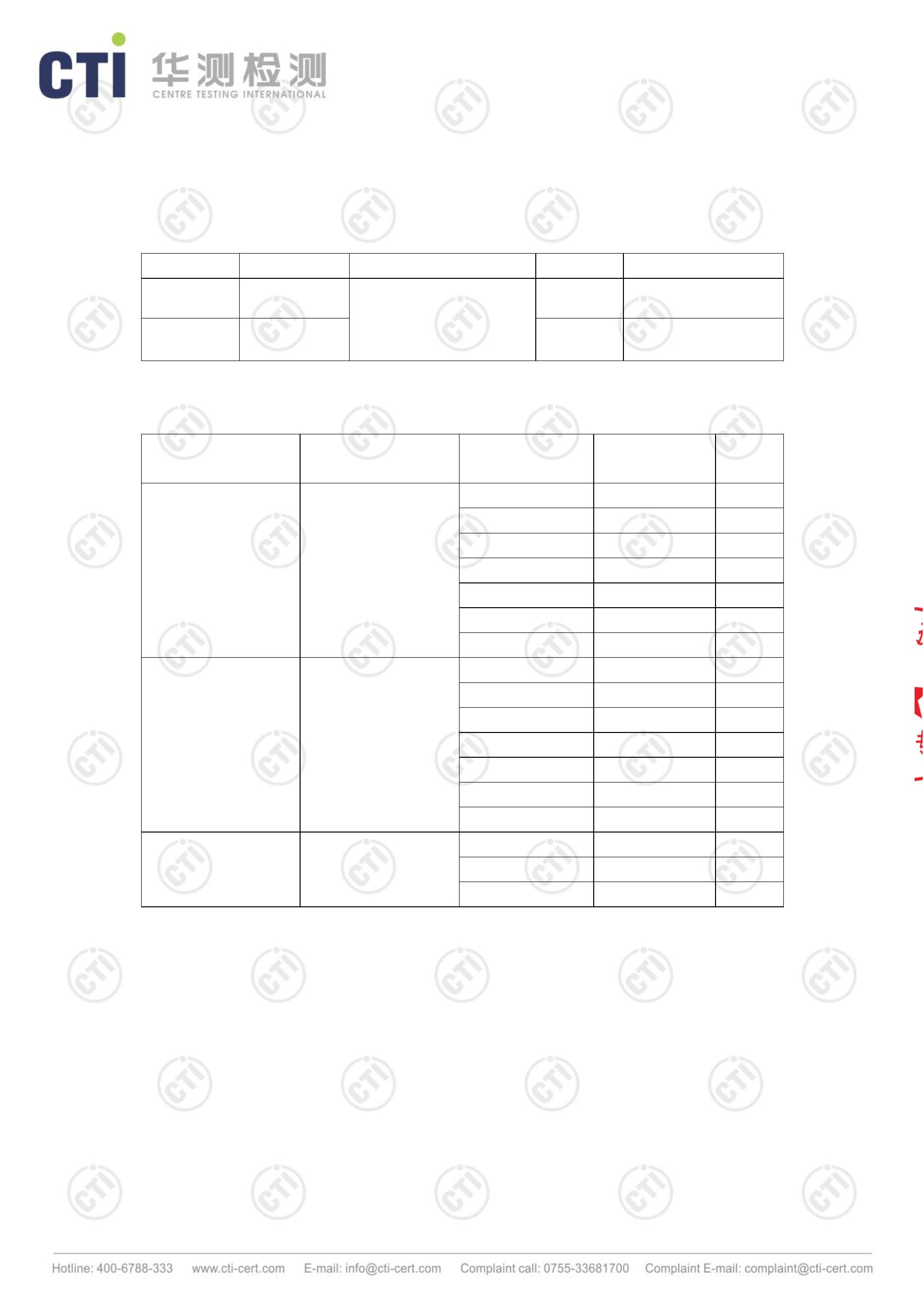
6.35

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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

第 4 页 共 11 页

结果（2018.12.01）

排放浓度 mg/m3

检测

项目

厂界上风向

厂界下风向

2#监测点

样品

厂界下风向

3#监测点

样品

厂界下风向

（频

1#监测点

4#监测点

次）

样品

结果

结果

编号

编号

第

HAKB26

09W01

HAKB260

9W10

HAKB260

9W19

一

次

第

二

次

第

三

次

第

一

次

第

二

次

第

三

次

第

一

次

第

二

次

第

三

次

0.084

0.117

0.134

0.024

0.020

0.022

0.023

0.026

0.024

0.201

总

悬

浮

颗

粒

物

09W28

HAKB26

09W04

HAKB260

9W13

HAKB260

9W22

09W31

HAKB26

09W07

HAKB260

9W16

HAKB260

9W25

09W34

HAKB26

09W02

HAKB260

9W11

HAKB260

9W20

09W29

二

氧

化

硫

HAKB26

09W05

HAKB260

9W14

HAKB260

9W23

09W32

HAKB26

09W08

HAKB260

9W17

HAKB260

9W26

09W35

HAKB26

09W03

HAKB260

9W12

HAKB260

9W21

09W30

氮

氧

化

物

HAKB26

09W06

HAKB260

9W15

HAKB260

9W24

09W33

HAKB26

09W09

HAKB260

9W18

HAKB260

9W27

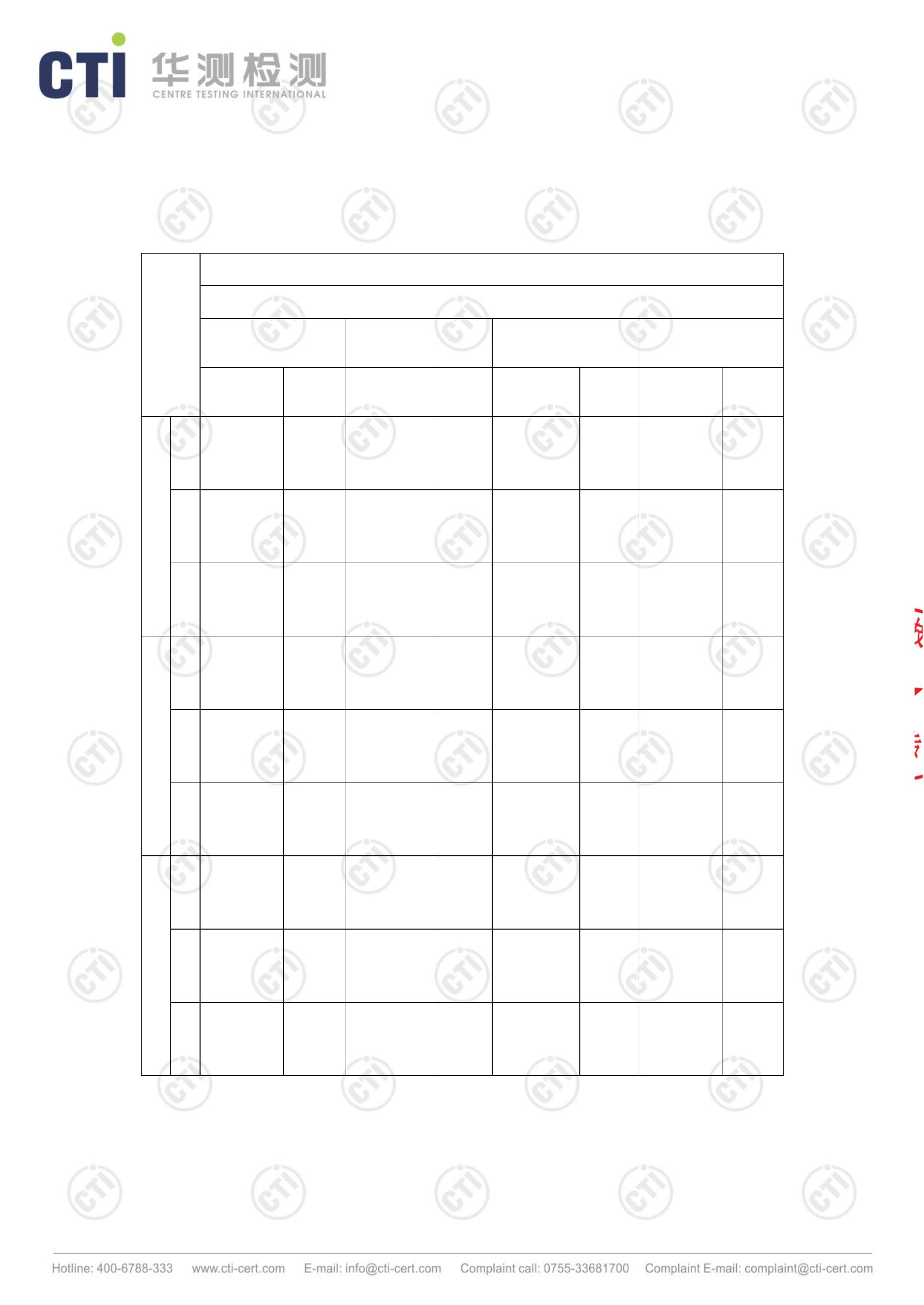
09W36

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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

第 5 页 共 11 页

结

果（2018.12.01）

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 HAKB2609Y01

第二次 HAKB2609Y02

第三次 HAKB2609Y03

0.114

颗粒物

2.5

0.134

2.6

0.142

第一次

---

---

---

---

---

---

ND

ND

ND

ND

ND

ND

/

/

/

/

/

/

H1 排气筒

二氧化硫 第二次

第三次

60

第一次

氮氧化物 第二次

第三次

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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943102C

第 6 页 共 11 页

附：检测点位图

东风

〇2#

◎H1 排气筒

〇3#

〇4#

★厂区污水处理厂出口

厂区污水处理厂进口★

〇1#

★清下水排口

说明：★废水采样点

〇废气（无组织）采样点

◎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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943102C

第 7 页 共 11 页

气压

kPa

相对湿度

%

风速

m/s

2.9

主导

风向

天气

状况

检测日期

℃

第一次

第二次

第三次

16.7

16.2

15.7

102.5

102.6

102.8

68.4

2018.12.01

69.3

3.1

东

阴

69.9

3.2

参数

动压

结果

21

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

49587

102.8

-0.01

单位

静压

-0.02

25

kPa

℃

烟温

流速

4.9

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

55935

20.1

含湿量

4.6

%

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第一次（二氧化硫、氮氧化物）

参数

动压

结果

26

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

54858

102.8

-0.02

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

5.5

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

含湿量

4.6

%

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第一次（二氧化硫、氮氧化物）

参数

动压

结果

20

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

47583

102.8

-0.02

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

4.7

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

53680

20.0

含湿量

4.6

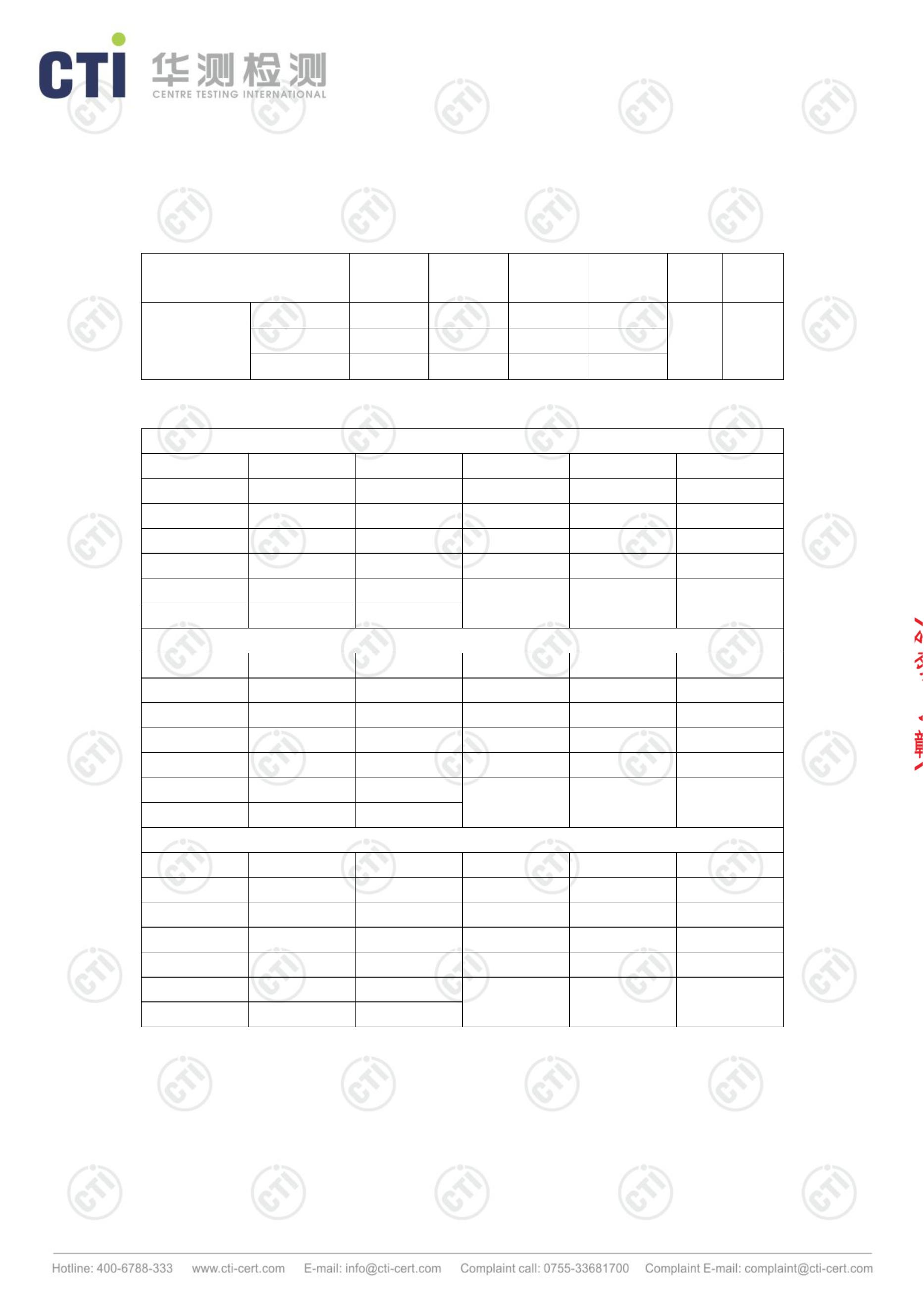
%

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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943102C

第 8 页 共 11 页

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第一次（二氧化硫、氮氧化物）

参数

动压

结果

24

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

52535

102.8

-0.02

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

5.2

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

59268

20.2

含湿量

4.6

%

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第二次（二氧化硫、氮氧化物、颗粒物）

参数

动压

结果

25

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

53415

102.8

-0.01

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

5.3

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

60259

20.1

含湿量

4.6

%

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第二次（二氧化硫、氮氧化物）

参数

动压

结果

25

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

53734

102.8

-0.01

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

5.4

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

60616

20.3

含湿量

4.6

%

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第二次（二氧化硫、氮氧化物）

参数

动压

结果

26

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

54628

102.8

-0.01

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

5.4

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

61629

20.2

含湿量

4.6

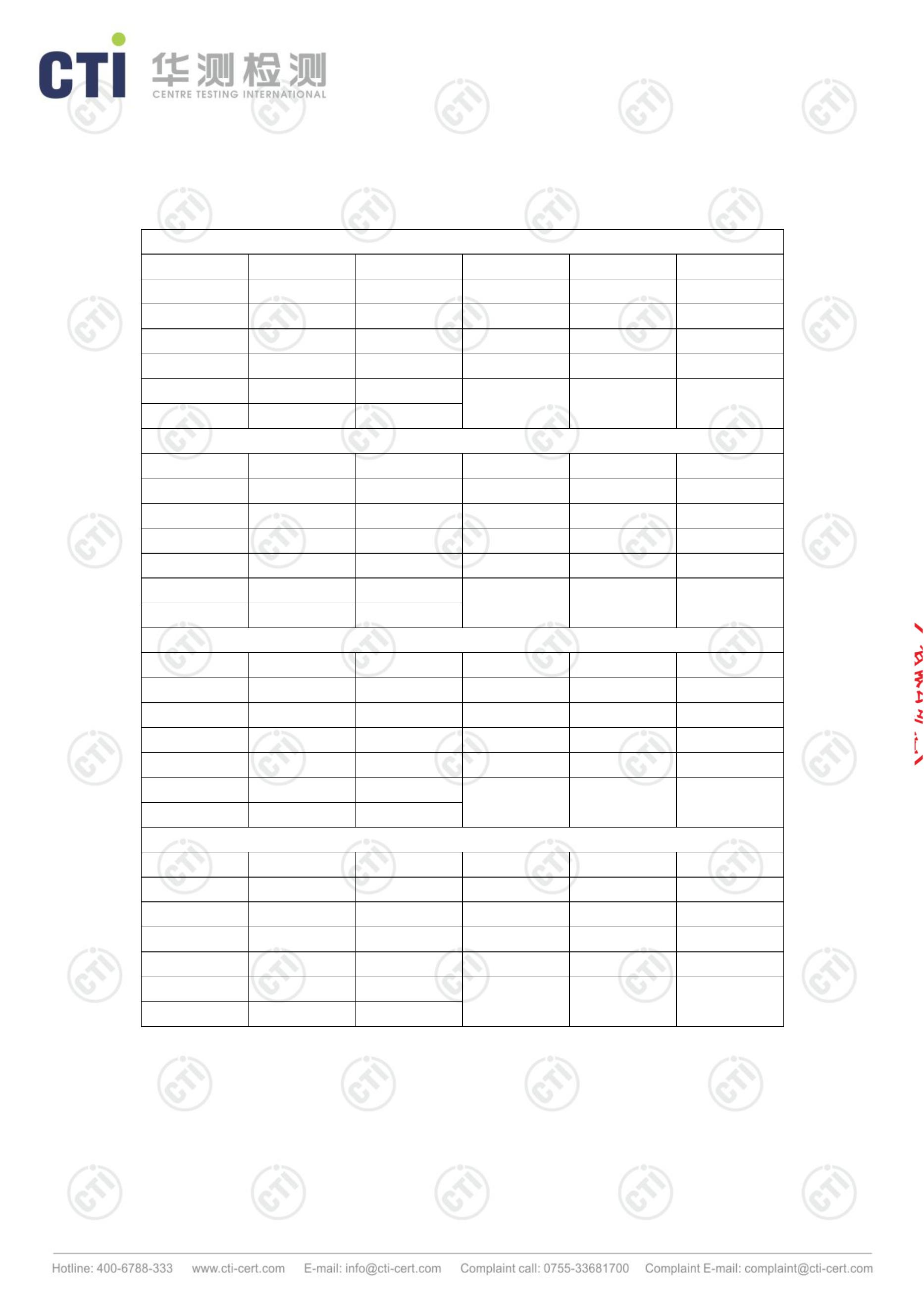
%

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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943102C

第 9 页 共 11 页

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第二次（二氧化硫、氮氧化物）

参数

动压

结果

23

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

51193

102.8

-0.02

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

5.1

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

57753

20.1

含湿量

4.6

%

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第三次（二氧化硫、氮氧化物、颗粒物）

参数

动压

结果

26

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

54708

102.8

-0.01

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

5.5

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

61718

20.2

含湿量

4.6

%

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第三次（二氧化硫、氮氧化物）

参数

动压

结果

23

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

51785

102.8

-0.02

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

5.2

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

58421

20.0

含湿量

4.6

%

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第三次（二氧化硫、氮氧化物）

参数

动压

结果

31

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

59714

102.8

-0.00

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

6.0

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

67362

20.1

含湿量

4.6

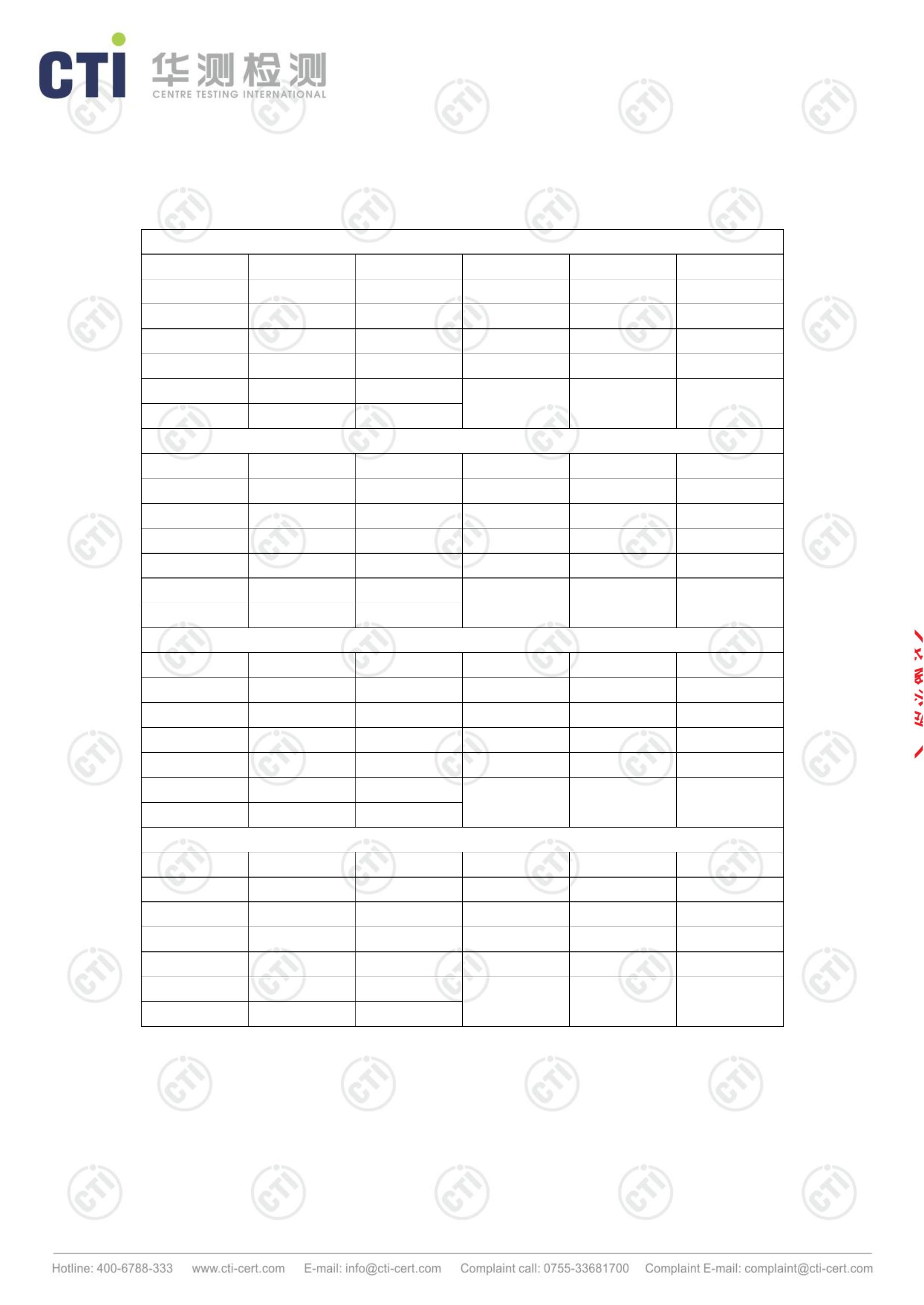
%

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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943102C

第 10 页 共 11 页

检测点：H1 排气筒 2018.12.01 第三次（二氧化硫、氮氧化物）

参数

动压

结果

22

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

单位

49816

102.8

-0.01

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

25

kPa

℃

烟温

流速

5.0

截面

3.1416

烟气流量

含氧量

56197

20.1

含湿量

4.6

%

主要检测设备信息

名称

型号

KHCOD-12

UV-1800

实验室编号

UV-7504

UV-7504

PHSJ-4A

电子天平

BT125D

电子天平

自动烟尘气测试仪

便携式风速仪

气压表

DYM3

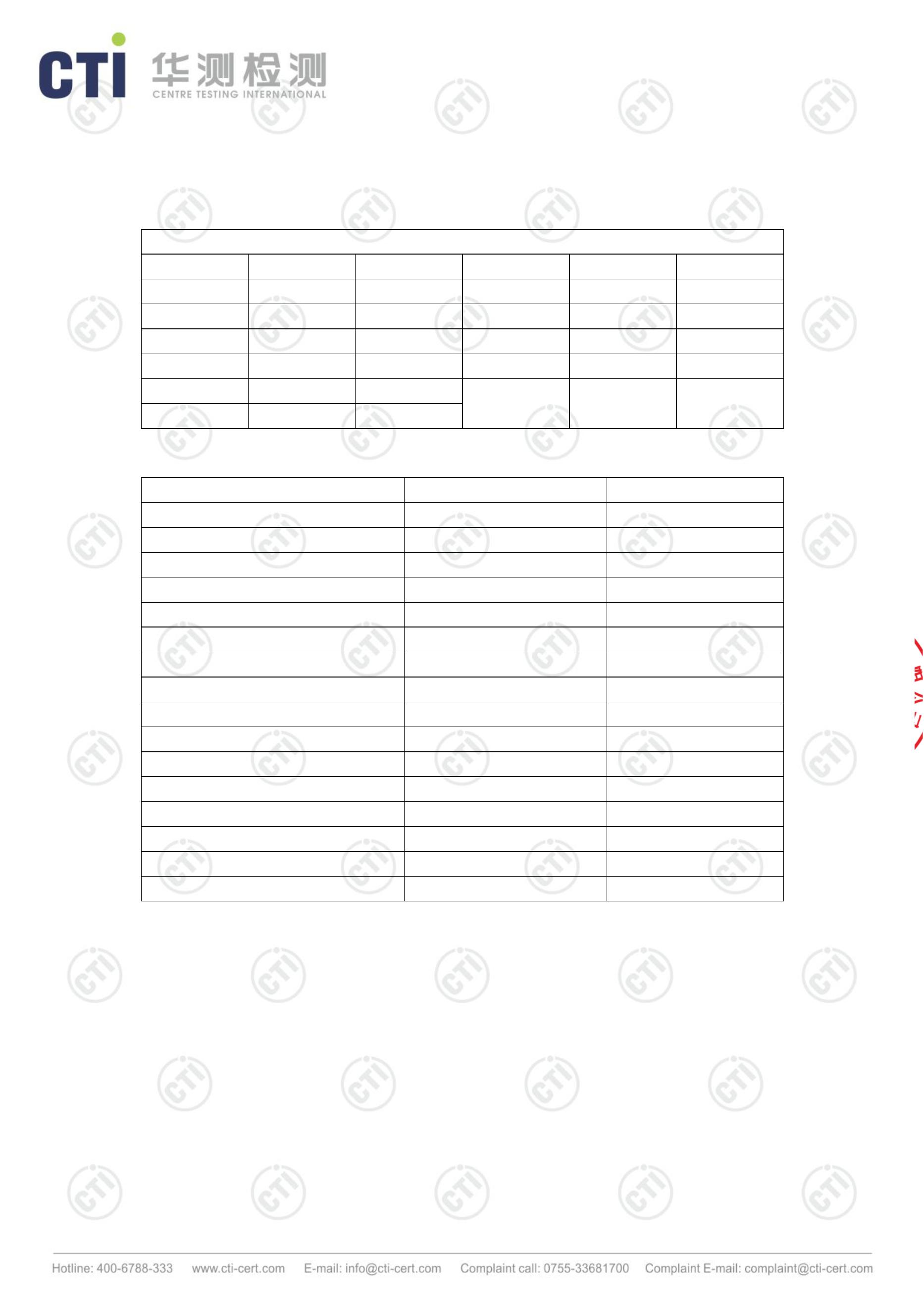
FYTH-1

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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943102C

第 11 页 共 11 页

本次检测的依据：

检测标准（方法）名称及编号（含年号）

水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法

水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法

水质 pH 值的测定 玻璃电极法

水质 色度的测定

水质 全盐量的测定 重量法

水质 悬浮物的测定 重量法

固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定

重量法

废气（无组织）

废气（无组织）

废气（有组织）

废气（有组织）

\*\*\*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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0

