江苏连云港化工产业园区管理委员会

江苏中能化学科技股份有限公司

江苏省连云港市化工产业园区

废水、废气

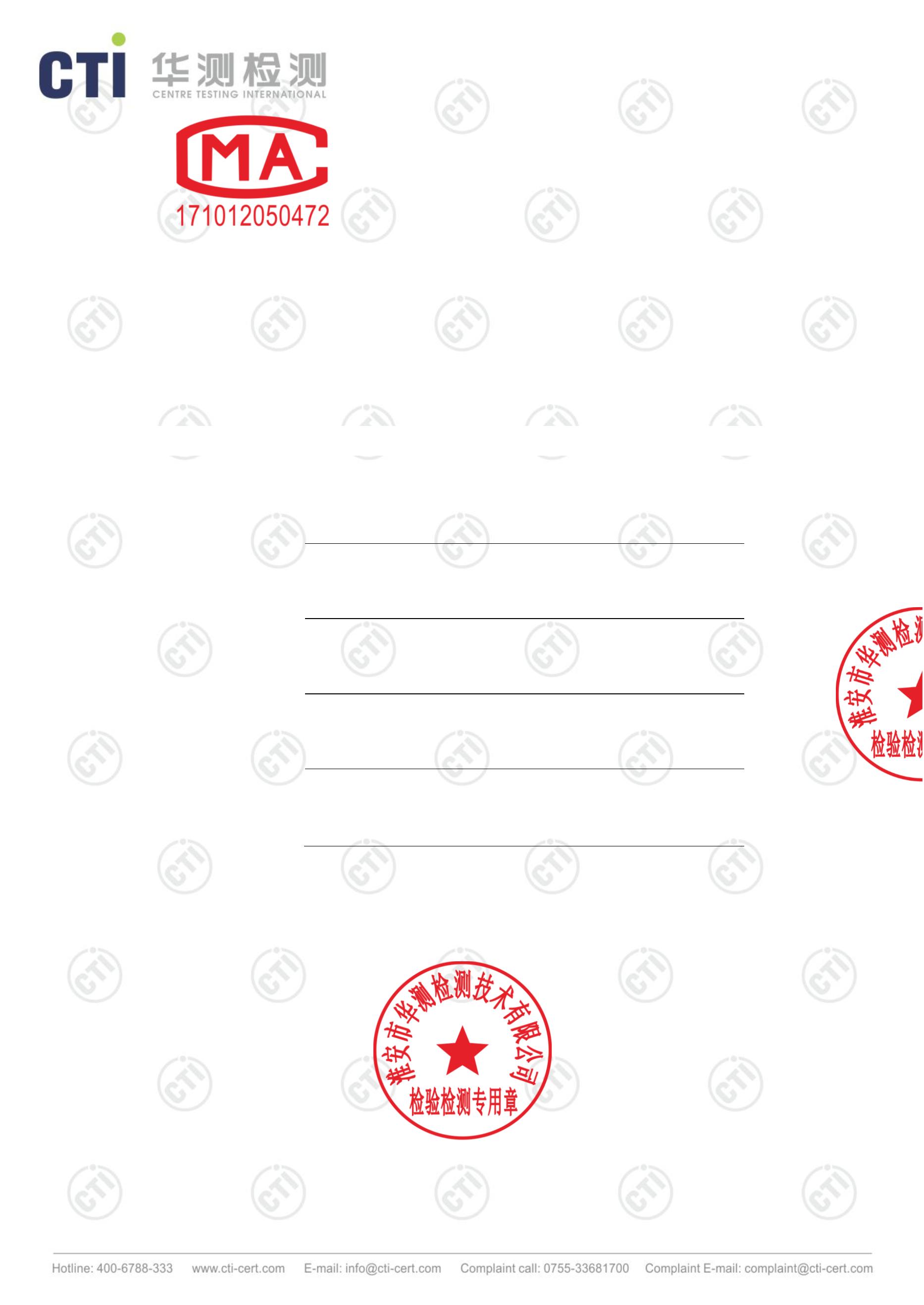
No.19817081D0

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 A2180231943106Ca

第 2 页 共 9 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：

实验室部长

2019/03/27

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 A2180231943106Ca

第 3 页 共 9 页

样品信息：

检测类别

废水

检测点

采样/校核人员

姚远、袁海旭、

徐建康

采样方式

瞬时

样品状态/采样介质

详见（1）

详见（1）

废气

详见（2~3）

瞬时/连续

气袋/吸附管

检测结果：

（**1**）废水

结果

废水收集池

污水排放池

HAL21903S02

清下水池

检测项目

单 位

HAL21903S01

HAL21903S03

微黄、微刺鼻、微浑浊 微黄、微刺鼻、微浑浊

无色、无味、微浑浊

6.90

142

无量纲

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

8.49

1.92

35.9

494

总磷

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

第 4 页 共 9 页

结

果

排气筒

检测点

样品编号

HAL2190302

样品编号

排放浓度

排放速率

高度 m

mg/m3

kg/h

2.31

2.50×10-3

15

结

排放浓度

mg/m3

果

排气筒

检测点

排放速率

kg/h

高度 m

装置 2 车间

非甲烷总烃

HAL2190304

3.59

2.71×10-3

15

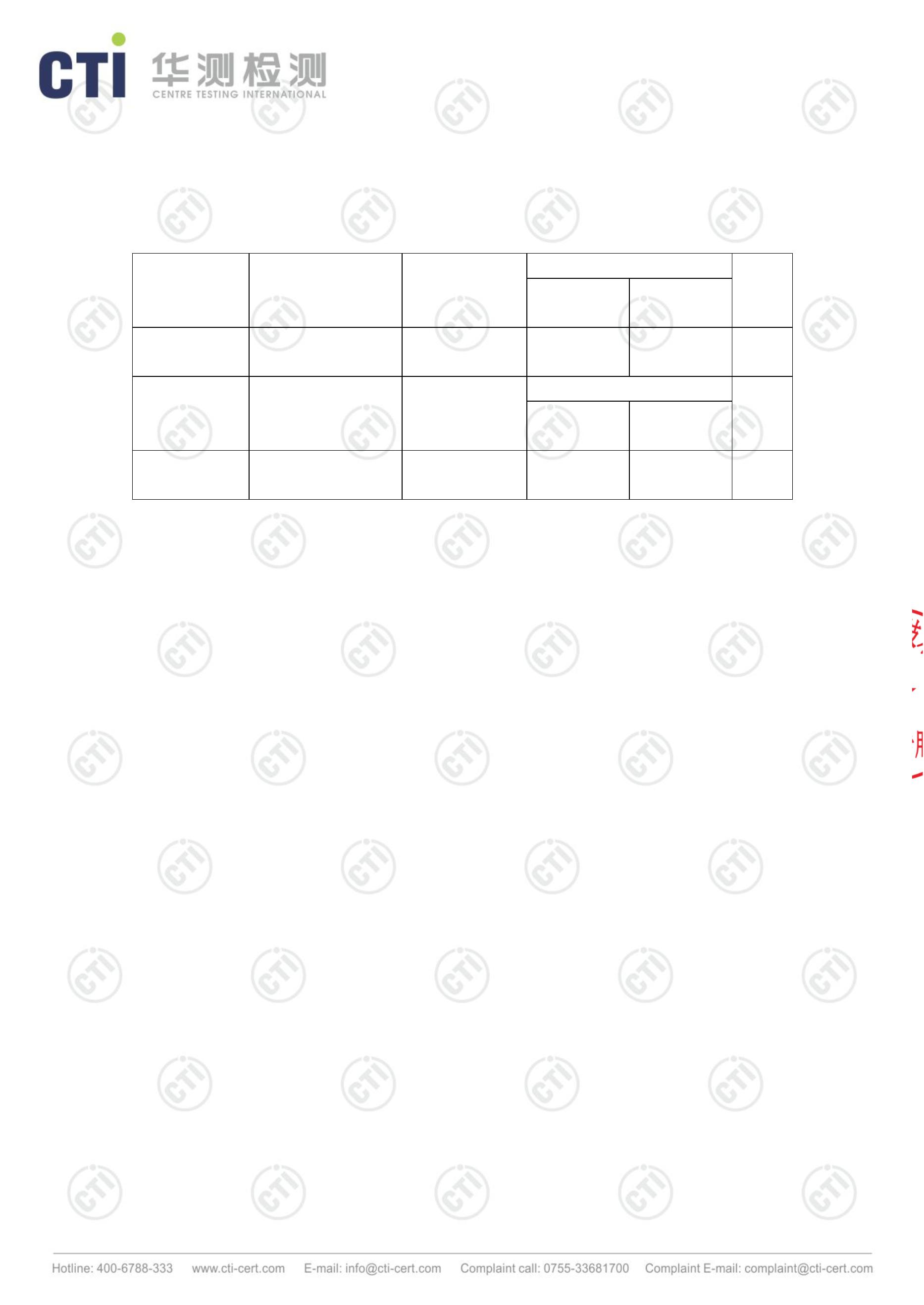
废气排口

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

第 5 页 共 9 页

果

检测项目

挥发性有机物

HAL2190301

排放浓度 mg/m3 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m3 排放速率 kg/h

异丙醇

丙酮

ND

0.19

ND

ND

0.385

ND

ND

ND

0.095

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

0.714

/

/

2.06×10-4

/

正己烷

/

/

乙酸乙酯

苯

/

/

4.17×10-4

2.04×10-4

六甲基二硅氧烷

3-戊酮

/

/

/

/

正庚烷

/

/

甲苯

1.03×10-4

7.54×10-5

环戊酮

/

/

乙酸丁酯

乳酸乙酯

丙二醇单甲醚乙酸酯

乙苯

/

/

/

/

/

/

/

/

对/间二甲苯

2-庚酮

/

/

/

/

苯乙烯

/

/

邻二甲苯

苯甲醚

/

/

/

/

苯甲醛

/

/

1-癸烯

/

/

2-壬酮

/

/

/

/

7.74×10-4

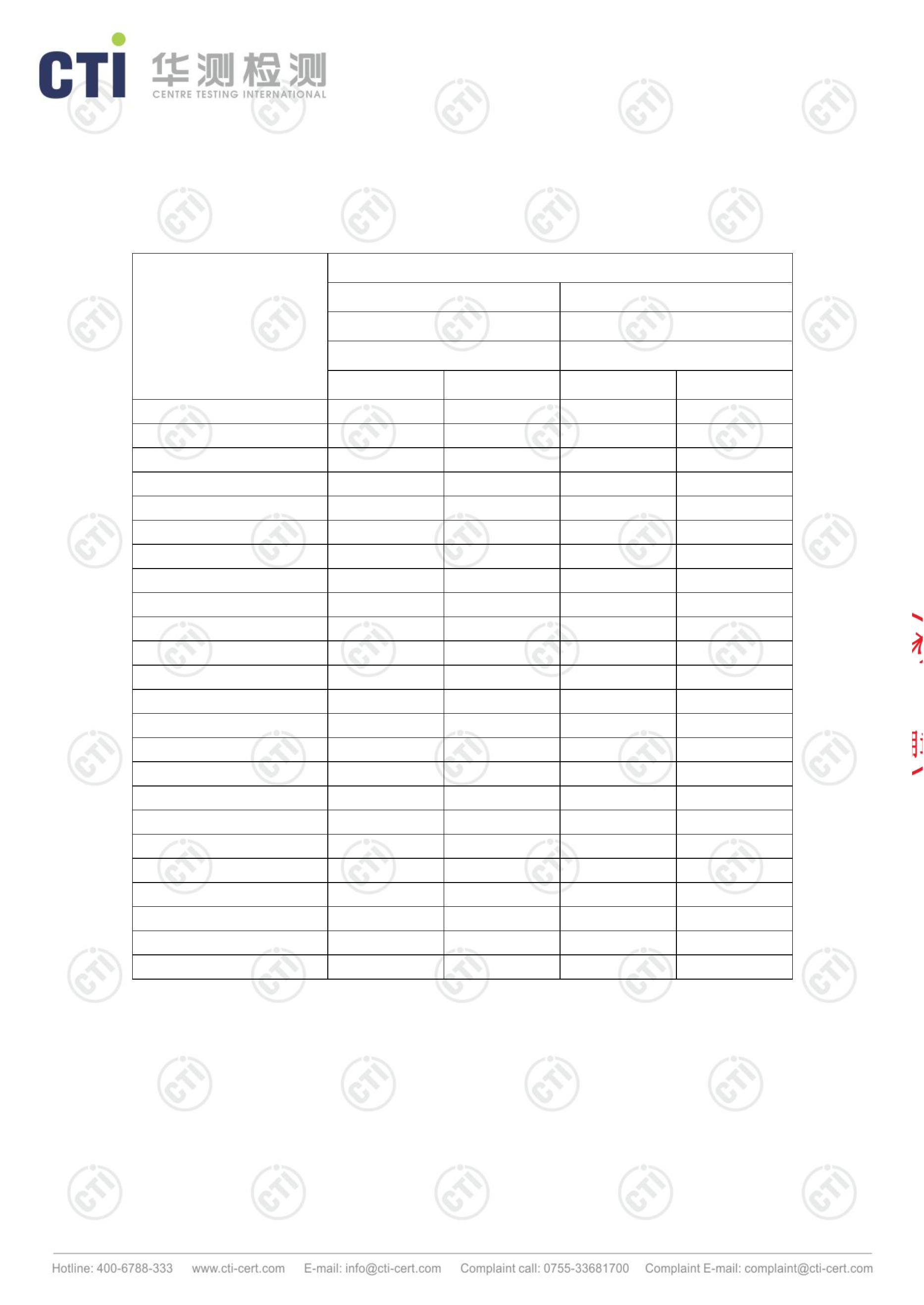
3.17×10-4

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 A2180231943106Ca

第 6 页 共 9 页

续上页：

附表：“ND”表示未检出，项目检出限为：

检测项目

异丙醇

检出限 mg/m3

2×10-3

0.01

序号

13

检测项目

丙二醇单甲醚乙酸酯

乙苯

2

丙酮

14

6×10-3

3

正己烷

15、16

17

对/间二甲苯

2-庚酮

9×10-3

4

乙酸乙酯

苯

1×10-3

5

18

苯乙烯

4×10-3

6

六甲基二硅氧烷

3-戊酮

19

邻二甲苯

苯甲醚

4×10-3

7

20

3×10-3

8

正庚烷

21

苯甲醛

7×10-3

9

甲苯

22

1-癸烯

3×10-3

10

11

12

环戊酮

23

2-壬酮

3×10-3

乙酸丁酯

乳酸乙酯

24

1-十二烯

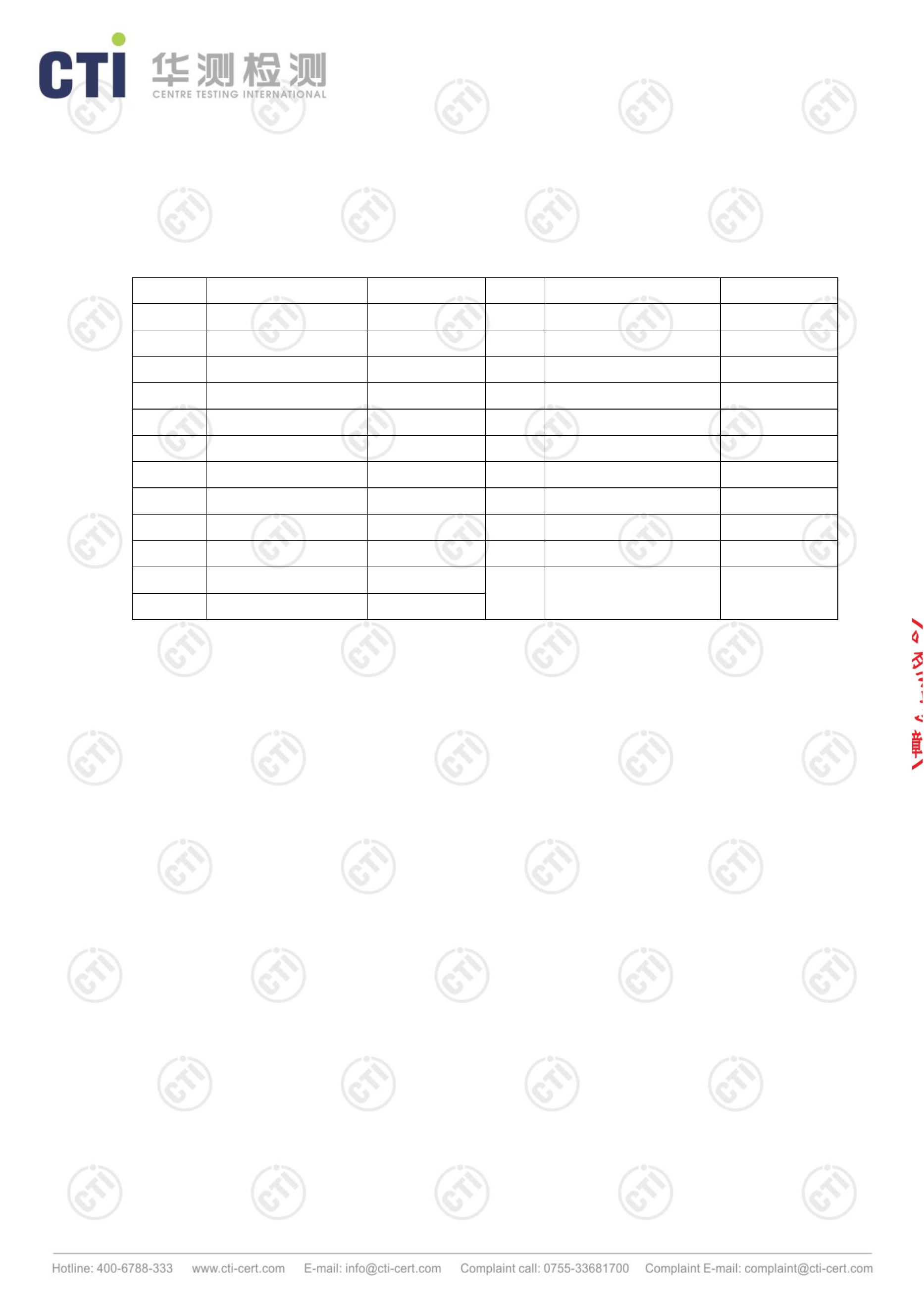
8×10-3

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 A2180231943106Ca

第 7 页 共 9 页

附：检测点位图

**N**

道 路

邻厂

清下水池

◎ 装置 2 车间废气排口

★

◎

合成油车间废气排口

门

邻厂

345 省道

说明：★废水采样点

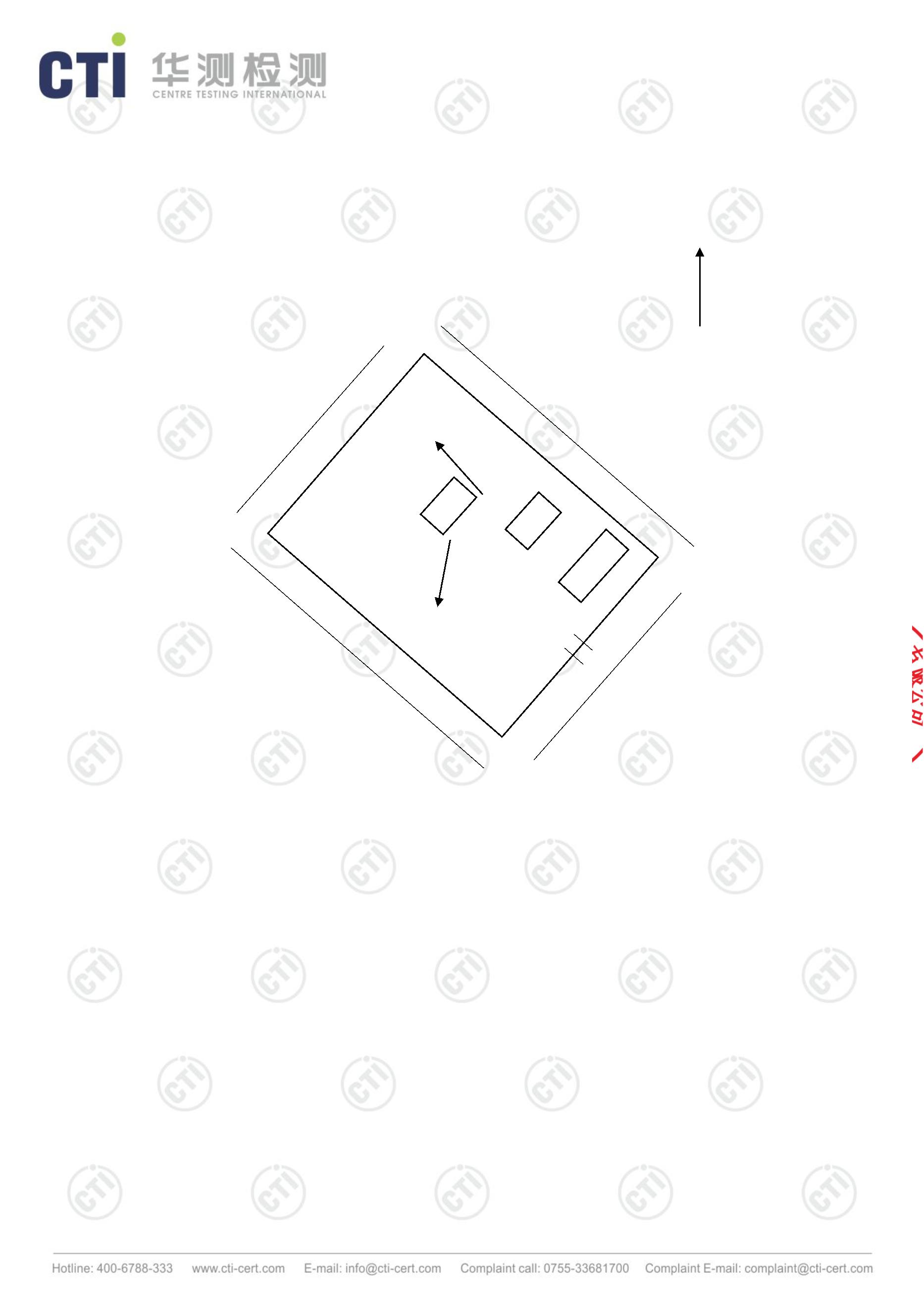
◎废气采样点

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 A2180231943106Ca

第 8 页 共 9 页

废气检测时烟气参数：

检测点：合成油车间废气排口

结果

3

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

1084

102.7

/

单位

静压

-0.01

19

烟温

流速

2.6

截面

烟气流量

1175

含湿量

%

检测点：装置 2 车间废气排口

结果

1

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

754

静压

-0.01

18

烟温

流速

1.8

截面

烟气流量

813

含湿量

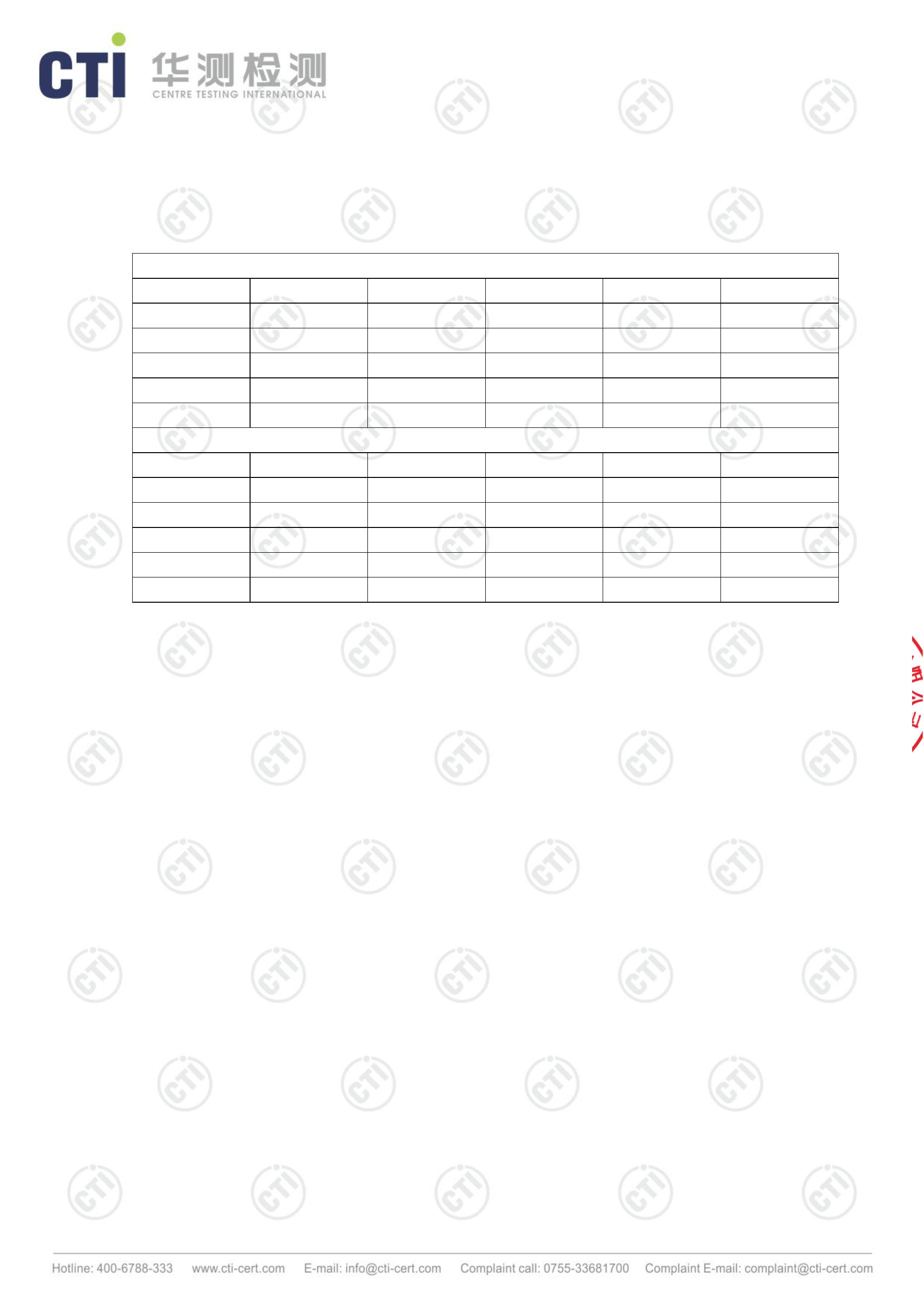
%

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 A2180231943106Ca

第 9 页 共 9 页

型号

紫外可见分光光度计（UV）

pH 酸度计

UV-7504

pHSJ-4A

标准 COD 消解器

电子天平

KHCOD-12

BT125D

红外分光测油仪

7890B-5977B

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 总磷的测定 钼酸铵分光光度法

水质 全盐量的测定 重量法

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

