A2180231943107C

江苏连云港化工产业园区管理委员会

江苏迪安化工有限公司

废水、废气

应急监测

No.198177E11E

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 A2180231943107C

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

2019/03/05

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 A2180231943107C

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

袁海旭、姚远、

沈玮瑾、汪燕飞、

袁海旭、徐建康

采样方式

样品状态/采样介质

详见（1）

详见（1）

瞬时

气袋/滤筒、吸收

液、吸附管、滤膜

废气

详见（2）

瞬时/连续

检测结果：

（**1**）废水

结

果（2019.02.20）

排放池

总进口

蒸发析盐出口

HAL21904S03

检测项目

HAL21904S01

HAL21904S02

单 位

灰黄色、

灰黑色、

无色、刺鼻、

无味、微浑浊

微刺鼻、浑浊

透明

6.70

12

pH 值

悬浮物

化学需氧量

色度

7.15

51

无量纲

mg/L

mg/L

倍

640

4

氨氮

0.706

0.94

218

ND

339

298

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

总磷

总氮

苯胺类

ND

ND

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（2019.02.20）

检测项目

单 位

排放池

总进口

0.220

ND

蒸发析盐出口

ND

ND

ND

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

44

ND

ND

ND

ND

ND

ND

硝

基

苯

类

化

合

物

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

0.0117

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

全盐量

4.61×103

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 A2180231943107C

第 5 页 共 11 页

接上表：

结

果（2019.02.20）

物化后生化前水

检测项目

单 位

HAL21904S04

灰黄、微刺鼻、浑浊

无量纲

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

总磷

总氮

苯胺类

ND

硝基苯

ND

ND

ND

ND

硝基

邻-硝基氯苯

ND

苯类

ND

ND

邻-二硝基苯

ND

ND

ND

ND

全盐量

注: “ND”表示未检出，项目检出限为：苯胺类 0.03mg/L；挥发酚 0.01 mg/L；

硝基苯 1.7×10-4mg/L；对-硝基甲苯 2.2×10-4mg/L；间-硝基甲苯 2.2×10-4mg/L；

邻-硝基甲苯 2.0×10-4mg/L；对-硝基氯苯 1.9×10-5mg/L；间-硝基氯苯 1.7×10-5mg/L；

邻-硝基氯苯 1.7×10-5mg/L；对-二硝基苯 2.4×10-5mg/L；间-二硝基苯 2.0×10-5mg/L；

邻-二硝基苯 1.9×10-5mg/L；2,6-二硝基甲苯 1.7×10-5mg/L；2,4-二硝基甲苯 1.8×10-5mg/L；

3,4-二硝基甲苯 1.8×10-5mg/L；2,4-二硝基氯苯 2.2×10-5mg/L；2,4,6-三硝基甲苯 2.1×10-5mg/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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

第 6 页 共 11 页

排气

筒高

度 m

检测点

检测项目

样品编号

结果（2019.02.21）

颗粒物

颗粒物

氯化氢

氮氧化物

硫酸雾

氯化氢

HAL21904A01

HAL21904A02

HAL21904C01

---

0.0595

0.0318

0.67

四车间排气筒

ND

/

0.16

HAL21904C02

HAL21904C03

HAL21904C04

HAL21904C05

HAL21904C06

HAL21904C07

2.46×10-3

0.57

8.76×10-3

ND

N,N-二甲基

七八车间

排气筒

甲酰胺

/

30

0.03

4.61×10-4

53.3

3.20

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 A2180231943107C

第 7 页 共 11 页

附：检测点位图

农 场 用 地

**N**

★总进口

★

蒸发析盐出口

★物化后生化前水

★排放池

空地

空地

七八车间排气筒◎

◎四车间排气筒

二车间 1#排气筒◎◎二车间 2#排气筒

门

空地

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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943107C

第 8 页 共 11 页

废气检测时烟气参数：

检测点：二车间 2#排气筒 颗粒物

参数

动压

结果

35

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.06

15

烟温

流速

6.2

截面

烟气流量

34136

含湿量

%

检测点：二车间 1#排气筒 颗粒物

参数

动压

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

-0.04

16

烟温

流速

4.2

截面

烟气流量

23192

含湿量

%

检测点：四车间排气筒 氯化氢、氮氧化物

参数

动压

结果

39

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

15821

102.7

0.00

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

16

烟温

流速

6.0

截面

0.7854

烟气流量

含氧量

17024

20.5

含湿量

2.9

%

检测点：四车间排气筒 氮氧化物

参数

动压

结果

43

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

16629

102.7

-0.01

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.04

15

烟温

流速

6.3

截面

0.7854

烟气流量

含氧量

17831

20.5

含湿量

2.9

%

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 A2180231943107C

第 9 页 共 11 页

检测点：四车间排气筒 氮氧化物

参数

动压

结果

47

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

17357

102.7

-0.01

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.04

15

烟温

流速

6.6

截面

0.7854

烟气流量

含氧量

18613

21.0

含湿量

2.9

%

检测点：四车间排气筒 氮氧化物

参数

动压

结果

46

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

17073

102.7

0.00

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.03

16

烟温

流速

6.5

截面

0.7854

烟气流量

含氧量

18389

20.7

含湿量

3.0

%

检测点：七八车间排气筒 硫酸雾、氯化氢、N,N-二甲基甲酰胺、三氯甲烷、

非甲烷总烃、甲醇

参数

动压

结果

36

单位

Pa

参数

标干流量

大气压

全压

结果

15366

102.7

0.00

单位

m3/h

kPa

kPa

m2

静压

-0.02

9

烟温

流速

5.7

截面

烟气流量

16198

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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



检 测 结 果

报告编号 A2180231943107C

第 10 页 共 11 页

型号

pH 酸度计

电子天平

标准 COD 消解器

KHCOD-12

7890B-5977B

GC-2014

MH3001

labtm037

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 A2180231943107C

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 pH 值的测定 玻璃电极法

水质 悬浮物的测定 重量法

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 总氮的测定

碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法

水质 苯胺类化合物的测定

N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法

液液萃取/固相萃取-气相色谱法

4-氨基安替比林分光光度法（直接分光光度法）

水质 全盐量的测定 重量法

固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法

环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法

固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法

固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法

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

固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定

气相色谱法

废气

三氯甲烷

HJ 734-2014

\*\*\*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

