

检测报告

报告编号: XJ/B022-026

项目名称: 威海市海防工程局
委托单位: 威海市海防工程局
检测类别: 委托检测
日期: 2022年05月10日



山东中熙检测有限公司

检测

方法及主要依据

方法

38-

烷和20-

气样

打6-

烷和

进样

1989-

准方

993-

点比

环境

试

12-

厂界

94-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

8-

0-

2-

4-

6-

检测报告

20220102

有丝

2022年1月3日

日期

点位

污水处气筒口

尺寸 (mm)

150

温度 (°C)

28.9

流速 (m/s)

1.9

流量 (m³/h)

430

样品编号

041828
QT2202

排放量 (ng)

0.015

排放速率 (kg)

5 × 10⁻⁶

样品编号

041831
QT2203

排放量 (ng)

37.4

排放速率 (kg)

0.0161

样品编号

041837
QT2204

排放量 (ng)

4.09

排放速率 (kg)

0.0018

样品编号

041834
QT2205

排放量 (无量纲)

741

备注

空

检测号: ZXC0220

检测日期
检测参数

硫化氢

甲烷

表示小于检测限

检测报告

检测日期: 2021年 月 日

样品名称: 浓度 (mg/m³)

采样点	硫化氢 (mg/m ³)	甲烷 (mg/m ³)
1	0.04	0.02
2	0.04	0.02
3	0.04	0.02
4	0.04	0.02
5	0.04	0.02
6	0.04	0.02
7	0.04	0.02
8	0.04	0.02
9	0.04	0.02
10	0.04	0.02
11	0.04	0.02
12	0.04	0.02
13	0.04	0.02
14	0.04	0.02
15	0.04	0.02
16	0.04	0.02
17	0.04	0.02
18	0.04	0.02
19	0.04	0.02
20	0.04	0.02
21	0.04	0.02
22	0.04	0.02
23	0.04	0.02
24	0.04	0.02
25	0.04	0.02
26	0.04	0.02
27	0.04	0.02
28	0.04	0.02
29	0.04	0.02
30	0.04	0.02
31	0.04	0.02
32	0.04	0.02
33	0.04	0.02
34	0.04	0.02
35	0.04	0.02
36	0.04	0.02
37	0.04	0.02
38	0.04	0.02
39	0.04	0.02
40	0.04	0.02
41	0.04	0.02
42	0.04	0.02
43	0.04	0.02
44	0.04	0.02
45	0.04	0.02
46	0.04	0.02
47	0.04	0.02
48	0.04	0.02
49	0.04	0.02
50	0.04	0.02
51	0.04	0.02
52	0.04	0.02
53	0.04	0.02
54	0.04	0.02
55	0.04	0.02
56	0.04	0.02
57	0.04	0.02
58	0.04	0.02
59	0.04	0.02
60	0.04	0.02
61	0.04	0.02
62	0.04	0.02
63	0.04	0.02
64	0.04	0.02
65	0.04	0.02
66	0.04	0.02
67	0.04	0.02
68	0.04	0.02
69	0.04	0.02
70	0.04	0.02
71	0.04	0.02
72	0.04	0.02
73	0.04	0.02
74	0.04	0.02
75	0.04	0.02
76	0.04	0.02
77	0.04	0.02
78	0.04	0.02
79	0.04	0.02
80	0.04	0.02
81	0.04	0.02
82	0.04	0.02
83	0.04	0.02
84	0.04	0.02
85	0.04	0.02
86	0.04	0.02
87	0.04	0.02
88	0.04	0.02
89	0.04	0.02
90	0.04	0.02
91	0.04	0.02
92	0.04	0.02
93	0.04	0.02
94	0.04	0.02
95	0.04	0.02
96	0.04	0.02
97	0.04	0.02
98	0.04	0.02
99	0.04	0.02
100	0.04	0.02

KJC 05 021

5 基 页

浓度 (mg/m³)

NI₅

NI₅

NI₅

83

71

46



中興环境工程
ZHONGKE ENVIRONMENTAL ENGINEERING CO., LTD.
编号: _____

日期: _____

2021年4月

组位: _____

无后

备此

检测报告

气象条件

大气

hPa
101
101
101

3#

1#

受检

风速

m/s

1.1
1.1
1.1

风向

S
S
S

风向

KJC-0021

054

7 页

共 1

总量


低

风向

↑

↑

检



 号: ZX

日期: 2022年11月18日
 2022年11月07日

检测点位
 西厂界
 北厂界
 东厂界外 1m
 南厂界外 1m

检测示意图
 噪声点位

注: 厂外检测条件
 备注: 以下

温度

13.8
15.7

日期

09:00
 09:00
 10:00
 10:00

低云量

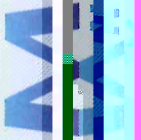
2
3

(A)

Leq

45.9
 45.4
 47.2
 48.1





中興檢測
ZHONGXI LABORATORY

編號: ZXC-OR-05

222050

測

ZXC-OR-05
54-21

9 页 共 10 页

检测项目	标准	检测方法	仪器编号
悬浮物	GB/T 11918	重量法	ZXC-IF-10
BOD ₅	505	稀释法	ZXC-IF-03
总磷 (以 P 计)	GB 11889	钼钒蓝分光光度法	ZXC-IF-83
总氮 (以 N 计)	HJ 1173	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	ZXC-IF-05
硫化物	J/T 518	碘量法	ZXC-IF-83
石油类	J 637	重量法	ZXC-IF-07
挥发酚 (以苯酚计)	HJ 842	4-氨基-2,6-二甲基苯酚分光光度法	ZXC-IF-05
总氰化物	HJ 481	吡啶-氯胺-T 分光光度法	ZXC-IF-05
总铜	HJ 700	二乙基氨基丙酮分光光度法	ZXC-IF-84

此页空白

KL
号

CG/

025

松

废

SY22

台

第 10 页

02

期
位
号

计

SY2

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

备注

引

年

Handwritten signature and date

字

各

其月

69