





Figure 1

Figure 2

Figure 3



第 10 頁

中華民國 100 年 1 月 1 日

第 10 頁

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日





中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202109291

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

第 2 页 共 2 页

| 废水检测结果 |           |                 |             |             |        |
|--------|-----------|-----------------|-------------|-------------|--------|
| 检测日期   |           | 2021年09月29日     |             |             |        |
| 检测点位   |           | DW001 污水总排口     |             |             |        |
| 样品编号   |           | SY210928004     | SY210928005 | SY210928006 |        |
| 序号     | 参数        | 计量单位            | 检测结果        |             |        |
| 1      | 悬浮物       | mg/L            | 11          | 9           | 14     |
| 2      | 总磷(以P计)   | mg/L            | 1.41        | 1.40        | 1.40   |
| 3      | 总氮(以N计)   | mg/L            | 1.43        | 1.29        | 1.41   |
| 4      | 石油类       | mg/L            | 2.74        | 2.41        | 2.78   |
| 5      | 硫化物       | mg/L            | 0.005L      | 0.005L      | 0.005L |
| 6      | 挥发酚(以苯酚计) | mg/L            | 0.01L       | 0.01L       | 0.01L  |
| 检测点位   |           | DW003 污水总排口     |             |             |        |
| 样品编号   |           | SY210928007     | SY210928008 | SY210928009 |        |
| 序号     | 参数        | 计量单位            | 检测结果        |             |        |
| 1      | 悬浮物       | mg/L            | 7           | 10          | 12     |
| 2      | 总磷(以P计)   | mg/L            | 1.02        | 1.05        | 1.03   |
| 3      | 总氮(以N计)   | mg/L            | 8.39        | 7.97        | 7.91   |
| 4      | 石油类       | mg/L            | 5.36        | 5.27        | 5.60   |
| 5      | 硫化物       | mg/L            | 0.011       | 0.010       | 0.008  |
| 6      | 挥发酚(以苯酚计) | mg/L            | 0.024       | 0.018       | 0.022  |
| 备注     |           | “方法检出限L”表示小于检出限 |             |             |        |

编制人: 张

审核人: 张

授权签字人: 商崇华 签发日期: 2021.10.03

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

1977年  
10月  
10日

10月10日

10月10日



10月10日

10月10日

10月10日



10月10日



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202110196

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

第 1 页 共 17 页

|      |  |      |                  |
|------|--|------|------------------|
| 委托单位 | 淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司  | 检测类别 | 委托检测             |
| 受检单位 | 淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司  | 运行负荷 | ≥75%             |
| 联系人  | 贺经理  | 检测日期 | 2021.10.19       |
| 联系方式 | 176 6305 7867  | 检测人员 | 齐颖、侯明、王国庆、代绪、孙铭阳 |
| 项目名称 | 废气、废水、循环水  |      |                  |
| 样品描述 | <p>废气: 样品完好无破损, 无渗漏;</p> <p>废水: DW001 污水总排口(与鲁华同方共用)、循环水池进口、出口: 无色液体, 样品完好无渗漏;</p> <p>弹性体车间废水池: 无色微刺激气味液体, 样品完好无渗漏</p>   |      |                  |
| 样品数量 | <p>废气: 1L 气袋×42 袋; φ47mm 滤膜×12 张; 3#滤筒×8 支; 真空瓶×12 瓶; φ90mm 滤膜×13 张;</p> <p>吸附管×20 根; 吸收瓶×34 瓶;</p> <p>废水: 500mL×42 瓶; 1L×18 瓶</p>   |      |                  |
| 检测点位 | <p>废气: DA001 造粒机头排气筒进口、出口; DA006 污水处理站排气筒出口(与鲁华同方共用);</p> <p>DA004 危废暂存间排气筒出口(与鲁华同方共用); DA002 造粒机尾排气筒进口、出口;</p> <p>RTO 排放口进口、出口; 包装尾气排放口进口、出口; 引发剂偶合剂配置废气排放口进口、出口;</p> <p>受检单位周界(与鲁华同方共用);</p> <p>废水: DW001 污水总排口(与鲁华同方共用); 弹性体车间废水池;</p> <p>循环水: 循环水池</p> <p>无:</p> |      |                  |





附錄

一、

二、

三、

四、

五、

六、

七、

八、

九、

十、

十一、

十二、

十三、

十四、

十五、

十六、

十七、

十八、

十九、

二十、



ZX-IC-OR-054-2021

合司

1. 總論

2. 研究動機

3. 研究目的

4. 研究範圍

5. 研究對象

6. 研究時間

7. 研究地點

8. 研究人員

9. 研究經費

10. 研究設備

11. 研究資料

12. 研究結果

13. 研究結論

14. 研究建議

15. 研究展望

16. 研究心得

17. 研究心得

18. 研究心得

19. 研究心得

20. 研究心得

21. 研究心得

22. 研究心得

23. 研究心得

24. 研究心得

25. 研究心得

26. 研究心得

27. 研究心得

28. 研究心得

29. 研究心得

30. 研究心得

關於...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

書

上

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

十九

二十

目錄

第一章 緒論

一、目的

二、範圍

三、研究對象

四、方法

五、結論

六、附註

第二章 理論基礎

一、概論

二、原理

三、實驗裝置

四、步驟

五、結果

六、討論

第三章 實驗結果

一、數據

二、分析

三、結論

四、建議

五、參考文獻

六、附錄





1. 總論

2. 研究目的

3. 研究範圍

4. 研究背景

5. 研究動機

6. 研究意義

7. 研究貢獻

8. 研究限制

9. 研究結論

10. 研究建議

11. 研究展望

12. 研究總結

13. 研究附錄

14. 研究參考文獻

15. 研究問卷

16. 研究訪談紀錄

17. 研究數據分析

18. 研究結果討論

19. 研究結論與建議

20. 研究謝詞

21. 研究作者簡介

22. 研究出版資訊



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 11 页 共 17 页

## 无组织检测结果

检测日期

2021 年 10 月 19 日

检测参数

频次

样品编号

检测方位

浓度 (无号纲)

最大值 (无号纲)



1. 1. 1.

2. 2. 2.

3. 3. 3.

4. 4. 4.

5. 5. 5.

6. 6. 6.

7. 7. 7.

8. 8. 8.

9. 9. 9.

10. 10. 10.

11. 11. 11.

12. 12. 12.

13. 13. 13.

14. 14. 14.

15. 15. 15.

16. 16. 16.

17. 17. 17.

18. 18. 18.

19. 19. 19.

20. 20. 20.

21. 21. 21.

22. 22. 22.

23. 23. 23.

24. 24. 24.

25. 25. 25.

26. 26. 26.

27. 27. 27.

28. 28. 28.

29. 29. 29.

30. 30. 30.



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 13 页 共 17 页

| 气象检测条件          |  |          |            |           |    |     |     |
|-----------------|--|----------|------------|-----------|----|-----|-----|
| 日期时间            | 气象条件   | 温度<br>°C | 大气压<br>hPa | 风速<br>m/s | 风向 | 总云量 | 低云量 |
| 2021年<br>10月19日 | 10:01  | 10.1     | 1027       | 2.6       | N  | 4   | 1   |
|                 | 11:04  | 11.7     | 1025       | 2.4       | N  | 3   | 0   |
|                 | 12:05  | 12.9     | 1025       | 2.4       | N  | 3   | 0   |
| 无组织检测<br>点位示意图  | <p>The diagram illustrates the layout of four detection points (1#, 2#, 3#, 4#) within a rectangular area. Point 1# is at the top center, point 2# is at the bottom right, point 3# is at the bottom center, and point 4# is at the bottom left. To the right of the rectangle, there is a north arrow pointing upwards and a wind direction arrow pointing downwards, labeled '风向'.</p> |          |            |           |    |     |     |
| 备注              | 受检单位厂外检测条件受限, 检测点位设置厂界内  |          |            |           |    |     |     |

此页以下空白

1. 目的  
2. 概要  
3. 内容

1. 目的  
2. 概要  
3. 内容  
4. 結論  
5. 参考文献

6. 謝辞



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 15 页 共 17 页

## 废水检测结果

检测日期

2021年10月19日





中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 16 页 共 17 页

| 废水检测结果 |                  |                  |             |             |         |
|--------|------------------|------------------|-------------|-------------|---------|
| 检测日期   |                  | 2021 年 10 月 19 日 |             |             |         |
| 检测点位   |                  | 弹性体车间废水池         |             |             |         |
| 样品编号   |                  | SY211019010      | SY211019011 | SY211019012 |         |
| 序号     | 参数               | 计量单位             | 检测结果        |             |         |
| 1      | 悬浮物              | mg/L             | 46          | 40          | 44      |
| 2      | BOD <sub>5</sub> | mg/L             | 58.1        | 61.3        | 56.5    |
| 3      | 总磷<br>(以 P 计)    | mg/L             | 1.78        | 1.85        | 1.55    |
| 4      | 总氮<br>(以 N 计)    | mg/L             | 3.40        | 4.15        | 3.75    |
| 5      | 硫化物              | mg/L             | 0.005L      | 0.005L      | 0.005L  |
| 6      | 石油类              | mg/L             | 7.41        | 7.52        | 7.18    |
| 7      | 挥发酚<br>(以苯酚计)    | mg/L             | 0.01L       | 0.01L       | 0.01L   |
| 8      | 氟化物              | mg/L             | 0.25        | 0.23        | 0.22    |
| 9      | 总氟化物             | mg/L             | 0.004L      | 0.004L      | 0.004L  |
| 10     | 铜                | μg/L             | 0.89        | 0.96        | 0.84    |
| 11     | 锌                | μg/L             | 0.73        | 0.67L       | 0.67L   |
| 12     | 钒                | μg/L             | 0.47        | 0.52        | 0.48    |
| 13     | 苯乙烯              | mg/L             | 0.0015L     | 0.0015L     | 0.0015L |
| 备注     |                  | “方法检出限 L”表示小于检出限 |             |             |         |



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 17 页 共 17 页

| 废水检测结果 |                  |             |             |
|--------|------------------|-------------|-------------|
| 检测日期   | 2021 年 10 月 19 日 |             |             |
| 检测点位   | 循环水池进口           |             |             |
| 样品编号   | SY211019004      | SY211019005 | SY211019006 |

检测结果

