

1952年

12月

第 10 号



1952年12月10日

1952年12月10日





附錄

一、關於本會之組織及職權

二、關於本會之經費

三、關於本會之辦事處

四、關於本會之會員

五、關於本會之出版物

六、關於本會之其他事項

七、關於本會之附屬機構

八、關於本會之法律地位

九、關於本會之國際關係

十、關於本會之未來發展



地 理 概 論

1. 地理の定義

2. 地理の歴史

3. 地理の分類

4. 地理の重要性

5. 地理の発展

6. 地理の未来

7. 地理の役割

8. 地理の意義

9. 地理の価値

10. 地理の展望

11. 地理の発展

12. 地理の未来

13. 地理の役割

14. 地理の意義

15. 地理の価値

16. 地理の展望

17. 地理の発展

18. 地理の未来

19. 地理の役割

20. 地理の意義

21. 地理の価値

22. 地理の展望

23. 地理の発展

24. 地理の未来

25. 地理の役割

26. 地理の意義

27. 地理の価値

28. 地理の展望

29. 地理の発展

30. 地理の未来

民國

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



# 检测报告

## 有组织检测结果

|              |              |                          |             |             |
|--------------|--------------|--------------------------|-------------|-------------|
| 检测日期         |              | 2022年01月18日              |             |             |
| 检测点位         |              | RTO 排放口进口                |             |             |
| 排气筒高度/尺寸 (m) |              | -/0.75                   |             |             |
| 烟温 (°C)      |              | 76.1                     | 76.3        | 76.4        |
| 流速 (m/s)     |              | 11.8                     | 11.5        | 11.9        |
| 标干流量 (m³/h)  |              | 14209                    | 13845       | 14326       |
| 非甲烷总烃        | 样品编号         | QT220117046              | QT220117047 | QT220117048 |
|              | 排放浓度 (mg/m³) | 689                      | 630         | 646         |
|              | 排放速率 (kg/h)  | 9.7900                   | 8.7224      | 9.2546      |
| 检测点位         |              | RTO 排放口出口                |             |             |
| 排气筒高度/尺寸 (m) |              | 32/1.30                  |             |             |
| 烟温 (°C)      |              | 148.9                    | 150.2       | 149.1       |
| 流速 (m/s)     |              | 4.7                      | 4.6         | 4.6         |
| 标干流量 (m³/h)  |              | 14082                    | 13740       | 13896       |
| 非甲烷总烃        | 样品编号         | QT220117049              | QT220117050 | QT220117051 |
|              | 排放浓度 (mg/m³) | 41.8                     | 43.8        | 38.8        |
|              | 排放速率 (kg/h)  | 0.5886                   | 0.6018      | 0.5392      |
| 备注           |              | 监测断面内径为1.30m, 排口内径为0.75m |             |             |









中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202201250

第 8 页 共 18 页

## 有组织检测结果

|              |              |             |             |             |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 检测日期         |              | 2022年01月18日 |             |             |
| 检测点位         |              | 包装尾气排放口进口   |             |             |
| 排气筒高度/尺寸 (m) |              | -/0.30      |             |             |
| 烟温 (°C)      |              | 20.5        | 20.8        | 20.3        |
| 流速 (m/s)     |              | 8.6         | 8.2         | 8.7         |
| 标干流量 (m³/h)  |              | 3685        | 3504        | 3718        |
| 颗粒物          | 样品编号         | QT220117052 | QT220117053 | QT220117054 |
|              | 排放浓度 (mg/m³) | 44.3        | 42.1        | 47.3        |
|              | 排放速率 (kg/h)  | 0.1632      | 0.1475      | 0.1759      |



卷之四

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、  
二十一、  
二十二、  
二十三、  
二十四、  
二十五、  
二十六、  
二十七、  
二十八、  
二十九、  
三十、  
三十一、  
三十二、  
三十三、  
三十四、  
三十五、  
三十六、  
三十七、  
三十八、  
三十九、  
四十、  
四十一、  
四十二、  
四十三、  
四十四、  
四十五、  
四十六、  
四十七、  
四十八、  
四十九、  
五十、  
五十一、  
五十二、  
五十三、  
五十四、  
五十五、  
五十六、  
五十七、  
五十八、  
五十九、  
六十、  
六十一、  
六十二、  
六十三、  
六十四、  
六十五、  
六十六、  
六十七、  
六十八、  
六十九、  
七十、  
七十一、  
七十二、  
七十三、  
七十四、  
七十五、  
七十六、  
七十七、  
七十八、  
七十九、  
八十、  
八十一、  
八十二、  
八十三、  
八十四、  
八十五、  
八十六、  
八十七、  
八十八、  
八十九、  
九十、  
九十一、  
九十二、  
九十三、  
九十四、  
九十五、  
九十六、  
九十七、  
九十八、  
九十九、  
一百、



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202201250

第 10 页 共 18 页

| 无组织检测结果 |                  |             |          |                         |                          |
|---------|------------------|-------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| 检测日期    | 2022 年 01 月 17 日 |             |          |                         |                          |
| 检测参数    | 频次               | 样品编号        | 检测方位     | 浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 最大值 (mg/m <sup>3</sup> ) |
| 颗粒物     | 1                | QT220117031 | 01 (上风向) | 0.217                   | 0.351                    |
|         |                  |             | 02 (下风向) | 0.284                   |                          |
|         |                  |             | 03 (下风向) | 0.351                   |                          |
|         |                  |             | 04 (下风向) | 0.335                   |                          |
|         | 2                | QT220117032 | 01 (上风向) | 0.218                   | 0.368                    |
|         |                  |             | 02 (下风向) | 0.318                   |                          |
|         |                  |             | 03 (下风向) | 0.368                   |                          |
|         |                  |             | 04 (下风向) | 0.335                   |                          |
|         | 3                | QT220117033 | 01 (上风向) | 0.234                   | 0.385                    |
|         |                  |             | 02 (下风向) | 0.385                   |                          |
|         |                  |             | 03 (下风向) | 0.352                   |                          |
|         |                  |             | 04 (下风向) | 0.318                   |                          |
| 硫化氢     | 1                | QT220117037 | 01 (上风向) | ND                      | ND                       |
|         |                  |             | 02 (下风向) | ND                      |                          |
|         |                  |             | 03 (下风向) | ND                      |                          |
|         |                  |             | 04 (下风向) | ND                      |                          |
|         | 2                | QT220117038 | 01 (上风向) | ND                      | ND                       |
|         |                  |             | 02 (下风向) | ND                      |                          |
|         |                  |             | 03 (下风向) | ND                      |                          |
|         |                  |             | 04 (下风向) | ND                      |                          |
|         | 3                | QT220117039 | 01 (上风向) | ND                      | ND                       |
|         |                  |             | 02 (下风向) | ND                      |                          |
|         |                  |             | 03 (下风向) | ND                      |                          |
|         |                  |             | 04 (下风向) | ND                      |                          |

ND 表示小于检出限



1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

1931

1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

1939

1940

1941



1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978

1979

1980







廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202201250

第 18 页 共 18 页

| 循环水检测结果 |    |                  |             |             |      |
|---------|----|------------------|-------------|-------------|------|
| 检测日期    |    | 2022 年 01 月 21 日 |             |             |      |
| 检测点位    |    | 循环水池进口           |             |             |      |
| 样品编号    |    | SY220117035      | SY220117036 | SY220117037 |      |
| 序号      | 参数 | 计量单位             | 检测结果        |             |      |
| 1       | pH | 无量纲              | 7.72        | 7.57        | 7.60 |
| 检测点位    |    | 循环水池出口           |             |             |      |
| 样品编号    |    | SY220117038      | SY220117039 | SY220117040 |      |
| 序号      | 参数 | 计量单位             | 检测结果        |             |      |
| 1       | pH | 无量纲              | 7.27        | 7.40        | 7.31 |
| 备注      |    | —                |             |             |      |



编制人: 王 审核人: 李 授权签字人: 商崇华 签发日期: 2022.01.29

\*\*\* 报告结束 \*\*\*