

# 检测报告

报告编号: GJGK20191YW0156

委托单位: 广州市净水有限公司龙归分公司





試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機

試驗機



表 2-2 无组织废气检测结果

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 1#  | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 2#  | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 3#  | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 4#  | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 5#  | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 6#  | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 7#  | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 8#  | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 9#  | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 10# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 11# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 12# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 13# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 14# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 15# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 16# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 17# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 18# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 19# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 20# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 21# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 22# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 23# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 24# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

| 检测点 | 检测项目   | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|--------|-------|------|
| 25# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |
| 26# | 颗粒物    | 0.001 | 0.05 |
|     | 二氧化硫   | 0.001 | 0.05 |
|     | 氮氧化物   | 0.001 | 0.05 |
|     | 挥发性有机物 | 0.001 | 0.05 |

检测项目及结果

| 检测点 | 检测位置 | 检测时间 | 昼间Leq值, dB | 夜间Leq值, dB |
|-----|------|------|------------|------------|
|-----|------|------|------------|------------|

| 1   | 2         | 3 | 4   | 5   |
|-----|-----------|---|-----|-----|
| 240 | 厂界-同德外-1# |   | 240 | 240 |





