

# 檢 瀾 報 告

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

報告編號:

廣東江聯證券有限公司 2017 年 12 月 29 日

發行單位地址:

廣東省佛山市江滘路 15 號

項目名稱:

國債贖回

報告日期:

2017 年 12 月 29 日

全國證券市場交易系統有限公司



總行廣州分行



声明:

1. 本报告只适用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。

联系地址：合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话：0551-65397094



171212050687



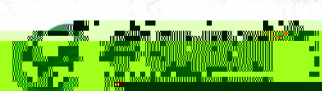
|      |                              |      |                    |
|------|------------------------------|------|--------------------|
| 采样日期 | 2018年07月19日、9月21日            | 分析日期 | 2018年07月19日-09月21日 |
| 采样依据 | 《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002) |      |                    |

检测项目标准(方法)

废水检测项目标准(方法)

| 检测项目  | 检测标准(方法)                                   | 分析仪器名称型号        | 检出限       | 单位        | 序号 |
|-------|--|-----------------|-----------|-----------|----|
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法<br>HJ 828-2017           | 11D-HFYC-YQ-160 | 50mL 滴定管  | 4 mg/L    | 2  |
| 氨氮    | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法                         |                 | 紫外可见分光光度计 |           | 3  |
| 总磷    | 水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法<br>GB 11865-1989         |                 | UV-2550   | 0.01 mg/L | 4  |
| 总氮    | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法<br>GB 11864-1989 |                 | UV-2550   | 0.01 mg/L | 5  |
| 总有机碳  | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法<br>GB 11866-1989  |                 | TOC分析仪    | 1 mg/L    | 6  |

第三页 共 3 页



|   |      |                          |                                 |   |                   |
|---|------|--------------------------|---------------------------------|---|-------------------|
| 3 | 二氧化硫 | 的测定 定电位电解法<br>HJ 57-2017 | 自动烟尘烟气测试仪<br>GH-60E HFYC-YQ-155 | 3 | mg/m <sup>3</sup> |
|---|------|--------------------------|---------------------------------|---|-------------------|

### 3、噪声检测项目标准（方法）

| 序号 | 检测项目 | 检测标准（方法）         | 分析仪器名称型号      |
|----|------|------------------|---------------|
|    |      | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 | 声级计：AWA6228-6 |

## 四、检测结论

### 1、废水检测结果

| 序号 | 采样点位 | 检测项目    | 检测结果  | 单位   |
|----|------|---------|-------|------|
| 1  |      | pH      | 7.65  |      |
| 2  |      | 化学需氧量   | 18    | mg/L |
| 3  | 总排口  | 氨氮      | 0.664 | mg/L |
| 4  |      | 硝酸盐     | 1.23  | mg/L |
| 5  |      | 石油类     | 0.15  | mg/L |
| 6  |      | 总磷(以P计) | 7     | mg/L |



171212050027

## 2、有组织废气检测结果

| 检测日期   | 检测位置     | 检测项目                   | 检测结果 | 标准限值 | 是否达标 |
|--|----------|------------------------|------|------|------|
| 2023/7/21  | 1#炉窑出口废气 | 颗粒物 (m <sup>3</sup> )  | 1.20 | 1.50 | 达标   |
|  |          | 二氧化硫 (m <sup>3</sup> ) | 0.00 | 0.05 | 达标   |
|  |          | 氮氧化物 (m <sup>3</sup> ) | 0.00 | 0.10 | 达标   |
|  |          | 一氧化碳 (m <sup>3</sup> ) | 0.00 | 0.05 | 达标   |
| 2023/7/21  | 2#炉窑出口废气 | 颗粒物 (m <sup>3</sup> )  | 1.20 | 1.50 | 达标   |
|  |          | 二氧化硫 (m <sup>3</sup> ) | 0.00 | 0.05 | 达标   |
|  |          | 氮氧化物 (m <sup>3</sup> ) | 0.00 | 0.10 | 达标   |
|  |          | 一氧化碳 (m <sup>3</sup> ) | 0.00 | 0.05 | 达标   |
| 2023/7/21  | 3#炉窑出口废气 | 颗粒物 (m <sup>3</sup> )  | 1.20 | 1.50 | 达标   |
|  |          | 二氧化硫 (m <sup>3</sup> ) | 0.00 | 0.05 | 达标   |
|  |          | 氮氧化物 (m <sup>3</sup> ) | 0.00 | 0.10 | 达标   |
|  |          | 一氧化碳 (m <sup>3</sup> ) | 0.00 | 0.05 | 达标   |
| 备注：1.检测数据符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值要求。 |          |                        |      |      |      |

## 3、噪声检测结果

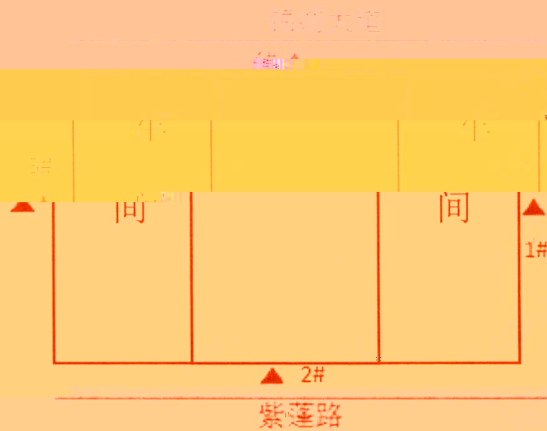
| 检测日期 | 2023年7月20日  | 检测位置                  | 1# 搅拌机, 2.0m              |
|------|-------------|-----------------------|---------------------------|
| 检测时间 | 12:00-14:00 | 检测项目                  | 昼间等效声级 (L <sub>eq</sub> ) |
| 检测标准 | GB12349     | 检测标准                  | GB12349                   |
| 厂界南  | 东           | 昼间 (L <sub>eq</sub> ) | 61.0                      |
|      | 南           | 昼间 (L <sub>eq</sub> ) | 61.0                      |
|      | 西           | 昼间 (L <sub>eq</sub> ) | 61.0                      |
| 厂界东  | 东           | 昼间 (L <sub>eq</sub> ) | 61.0                      |
|      | 南           | 昼间 (L <sub>eq</sub> ) | 61.0                      |
|      | 西           | 昼间 (L <sub>eq</sub> ) | 61.0                      |
| 厂界西  | 东           | 昼间 (L <sub>eq</sub> ) | 61.0                      |
|      | 南           | 昼间 (L <sub>eq</sub> ) | 61.0                      |
|      | 西           | 昼间 (L <sub>eq</sub> ) | 61.0                      |

2023年7月21日

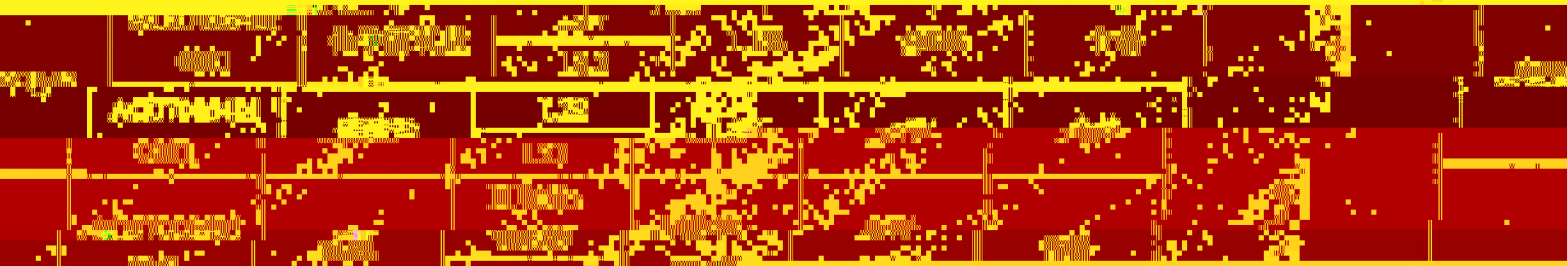


171212050687

噪声测点分布示意图:



注: ▲为噪声检测点位



## 2、噪声检测质控

| 项目 | 测量前<br>dB(A) | 测量后<br>dB(A) | 合格范围<br>dB(A) | 结果判断 | 质控措施 | 采样时间 |
|----|--------------|--------------|---------------|------|------|------|
|----|--------------|--------------|---------------|------|------|------|



171212056687

