

## 自行监测结果报送表

企业名称：深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司

法人代表：李夫济

所属行业：火力发电

生产周期：连续生产

详细地址：广东省深圳市深汕合作区小漠镇大澳村

联系方式：0755-2210711/13927355859

委托监测机构名称：

| 类型              | 监测点位   | 监测日期            | 污染因子  | 单位     | 排放浓度  | 标准限值 | 达标情况 | 排放方式 | 排放去向 | 未开展监测的原因 |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|------|------|------|------|----------|
| 废气              | 2号机组烟囱 | 2023/2/24 0:00  | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 15.52 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 1:00  | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 11.32 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 2:00  | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 10.24 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 3:00  | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 12.57 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 4:00  | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 10.99 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 5:00  | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 13.40 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 6:00  | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 11.80 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 7:00  | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 19.43 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 8:00  | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 16.98 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 9:00  | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 15.60 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 10:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 16.93 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 11:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 17.26 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 12:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 8.21  | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 13:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 15.98 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 14:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 18.48 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 15:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 16.52 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 16:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 14.74 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 17:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 13.36 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 18:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 14.19 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 19:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 15.53 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 20:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 9.48  | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 21:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 9.66  | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 22:00 | 二氧化硫  | mg/Nm3 | 13.44 | 50   | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
| 2023/2/24 23:00 | 二氧化硫   | mg/Nm3          | 9.84  | 50     | 达标    | 烟囱   | 大气   |      |      |          |
| 废气              | 2号机组烟囱 | 2023/2/24 0:00  | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 40.06 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 1:00  | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 39.18 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 2:00  | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 42.84 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 3:00  | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 41.25 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 4:00  | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 40.09 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 5:00  | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 42.47 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 6:00  | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 40.83 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 7:00  | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 40.49 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 8:00  | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 40.50 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 9:00  | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 40.43 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 10:00 | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 41.15 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 11:00 | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 41.82 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 12:00 | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 41.04 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 13:00 | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 40.08 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 14:00 | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 41.94 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 15:00 | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 41.68 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 16:00 | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 41.15 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 17:00 | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 41.03 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 18:00 | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 40.07 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
|                 |        | 2023/2/24 19:00 | 氮氧化物  | mg/Nm3 | 41.09 | 100  | 达标   | 烟囱   | 大气   |          |
| 2023/2/24 20:00 | 氮氧化物   | mg/Nm3          | 41.33 | 100    | 达标    | 烟囱   | 大气   |      |      |          |

|    |        |                 |      |                    |       |     |    |    |    |  |
|----|--------|-----------------|------|--------------------|-------|-----|----|----|----|--|
|    |        | 2023/2/24 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm <sup>3</sup> | 41.07 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm <sup>3</sup> | 40.81 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm <sup>3</sup> | 40.23 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/2/24 0:00  | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.12  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 1:00  | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.12  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 2:00  | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.09  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 3:00  | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.04  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 4:00  | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.09  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 5:00  | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.04  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 6:00  | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.06  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 7:00  | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.21  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 8:00  | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.27  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 9:00  | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.32  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 10:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.30  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 11:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.44  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 12:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.13  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 13:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.07  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 14:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.12  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 15:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.11  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 16:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.17  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 17:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.23  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 18:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.26  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 19:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.29  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 20:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.26  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 21:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.20  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 22:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.21  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |
|    |        | 2023/2/24 23:00 | 烟尘   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1.21  | 20  | 达标 | 烟囱 | 大气 |  |