

自行监测结果报送表

企业名称：华润电力（深圳）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 | 1号机组烟囱 | 2022/7/1 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.17 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.99 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 25.53 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.16 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 5.12 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.48 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.20 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.65 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.75 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.89 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.19 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.92 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.26 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.52 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.46 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.70 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.02 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.88 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.98 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.92 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.94 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/7/1 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.94 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/7/1 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 30.01 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2022/7/1 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 37.19 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.13 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.97 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 38.40 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.21 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.29 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.98 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.53 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.29 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.86 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.25 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.91 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.09 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.80 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.16 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.16 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.90 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.08 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.63 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 38.14 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39.06 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.38 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.33 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/7/1 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.14 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2022/7/1 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.29 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.32 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.33 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.29 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.28 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.34 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------------|-------|--------|-------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2022/7/1 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.32 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.31 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.34 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.31 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.30 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.33 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.31 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.24 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.21 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.25 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.29 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.23 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.23 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.24 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/7/1 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/7/1 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.86 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 5.01 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 3.17 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 3.14 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 4.85 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 3.59 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.81 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.76 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.82 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.29 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.46 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.22 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.76 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/7/1 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.84 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/7/1 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.25 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.47 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.67 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.07 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.16 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.22 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.59 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.23 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/7/1 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.21 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.97 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.44 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.40 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.62 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.85 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.38 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.06 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.08 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.74 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.21 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.75 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.66 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39.00 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.68 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.47 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.48 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.93 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.32 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.98 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.46 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.47 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/7/1 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.02 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------------|------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/7/1 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.74 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/7/1 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.43 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.58 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.58 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.56 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.56 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.59 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.61 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.54 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.49 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.56 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.60 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.47 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.51 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.48 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.58 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.58 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.52 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.55 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.55 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.54 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/7/1 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.49 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/7/1 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.50 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/7/1 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.53 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/7/1 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.45 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |