

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 | 1号机组烟囱 | 2022/10/3 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.33 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.66 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.62 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.38 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.38 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.35 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.66 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.90 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.32 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.98 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.83 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.45 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.25 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.51 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.48 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 28.86 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.36 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.75 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.64 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.80 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.53 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.05 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/3 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.25 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/10/3 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.80 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2022/10/3 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.07 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.81 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.09 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 47.32 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.28 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.78 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.87 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.07 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.57 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.66 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.98 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.11 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.04 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.33 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.78 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.73 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.73 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.92 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.37 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.50 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.20 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.43 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.53 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/3 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.79 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2022/10/3 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.41 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.44 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.44 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.37 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.34 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.17 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.20 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2022/10/3 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.22 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.20 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.22 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.31 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.33 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.20 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.16 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.12 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.18 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.18 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.17 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.22 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.23 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.33 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/3 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.22 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/10/3 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.17 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/10/3 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.84 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.39 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.93 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.68 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.29 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.43 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.96 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.58 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.92 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.14 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.95 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.40 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.60 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/3 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.66 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/10/3 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.08 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.77 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 28.95 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.17 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.09 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.80 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.57 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.79 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.57 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/10/3 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.01 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.48 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.94 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.39 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.28 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.37 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.94 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.12 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.09 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.02 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.90 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.25 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.53 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.12 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.67 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.84 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.73 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.73 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.25 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.68 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.02 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.79 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/3 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.81 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/10/3 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.35 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/10/3 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.85 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.85 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.93 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.85 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.85 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/3 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/3 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/10/3 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.89 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/10/3 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.89 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/10/3 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |