

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 | 2022/10/1 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.60 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.55 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.93 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.79 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.87 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.96 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.70 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.49 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.50 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.89 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.23 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.84 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.12 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.82 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.11 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.67 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.71 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.26 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.47 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 2.76 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.23 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.88 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/1 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.18 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/10/1 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.75 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2022/10/1 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.30 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.85 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.31 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.55 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.42 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.57 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.95 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.00 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.10 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.79 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.95 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.14 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.63 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.68 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 47.02 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 47.19 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.37 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.99 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.31 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.99 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.43 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.62 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.03 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/1 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.86 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2022/10/1 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.16 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.06 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.17 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.23 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.23 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2022/10/1 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.13 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.10 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.03 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.24 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.33 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.31 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.33 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.32 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.33 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.29 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.34 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.38 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.25 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.30 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/1 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.15 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/10/1 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.24 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/10/1 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.70 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.70 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.47 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.63 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.08 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.16 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.00 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.33 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.68 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.46 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.75 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.62 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.16 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.56 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/1 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.56 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/10/1 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.21 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 5.82 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 4.80 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.14 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.53 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.93 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.54 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.32 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 4.52 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/10/1 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 47.42 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.57 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.41 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 47.12 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.59 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.27 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.95 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.51 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.81 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 47.54 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.85 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.07 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 47.50 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 47.16 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 49.31 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 47.23 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.91 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.63 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.67 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.01 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.07 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.33 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/1 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.87 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/10/1 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.22 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/10/1 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.85 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.06 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.98 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.08 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.06 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.04 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.09 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.04 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.06 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.07 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.07 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.06 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.07 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.08 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.07 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.10 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/1 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.93 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/1 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.99 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/10/1 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/10/1 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/10/1 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.11 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |