

自行监测结果报送表

企业名称：深圳市深汕合作区华润电力有限公司

法人代表：王恩泽

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 | 2023-8-18 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.43 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.22 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.15 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.74 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.62 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.12 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.64 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.47 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.29 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.36 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.33 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.65 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.10 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.29 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.40 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.19 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.68 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.13 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.42 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 25.38 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023-8-18 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.69 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023-8-18 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.21 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2023-8-18 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.78 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.23 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.86 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.99 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.99 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.40 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.97 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.47 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.05 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.73 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.62 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.48 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.14 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.56 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.07 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.54 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.82 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.66 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.80 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.21 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.58 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.20 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.77 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023-8-18 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.77 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2023-8-18 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.97 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.95 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.96 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.98 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.90 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.90 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2023-8-18 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.93 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.95 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.98 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.09 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.30 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.98 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.94 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.99 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.98 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.96 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.03 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.02 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.03 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023-8-18 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023-8-18 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.00 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023-8-18 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.16 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.57 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.37 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.99 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.38 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.62 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.05 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.57 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.17 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.19 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.92 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.49 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.07 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023-8-18 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.49 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023-8-18 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.86 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.08 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.00 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.22 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.69 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.65 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.54 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.75 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.01 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023-8-18 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.04 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.12 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.35 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.24 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.12 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.18 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.48 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.68 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.00 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.73 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.46 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.37 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.11 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.23 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.01 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.26 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.17 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.88 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.18 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.22 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.54 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.34 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023-8-18 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.35 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023-8-18 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.10 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023-8-18 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.84 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.07 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.82 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.81 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.75 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.81 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.75 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.85 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.95 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.99 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.89 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.36 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.09 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.78 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.77 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.82 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.43 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.89 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-8-18 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.95 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023-8-18 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.74 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023-8-18 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.71 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023-8-18 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.73 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023-8-18 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.75 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |