

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 | 2023/4/10 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.46 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.17 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.15 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.68 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.42 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.05 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.88 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.35 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.24 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.92 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.85 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.74 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.14 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.69 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.78 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.09 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.38 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.29 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.12 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.26 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.57 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/4/10 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 30.79 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023/4/10 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.77 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2023/4/10 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 27.14 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.92 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.44 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.21 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.69 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.18 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.85 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.22 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.80 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.99 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.14 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.38 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.13 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.17 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.33 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.34 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.29 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.02 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.20 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.68 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.08 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.37 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.27 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/4/10 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.55 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2023/4/10 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.58 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.62 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.73 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.69 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.70 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.67 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.52 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2023/4/10 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.52 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.51 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.51 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.60 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.60 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.72 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.85 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.80 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.73 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.94 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.88 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.77 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.74 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.70 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/4/10 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.70 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023/4/10 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/4/10 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.61 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.24 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.73 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.13 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.05 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.28 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.82 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.64 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.38 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.96 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.86 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.32 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.67 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/4/10 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.33 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023/4/10 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.47 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.27 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.31 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.99 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.69 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.61 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.21 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.56 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.97 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/4/10 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.78 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.37 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.56 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.51 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.72 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.12 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.95 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.17 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.02 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.56 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 38.56 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.68 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.39 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.43 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.38 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.74 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.96 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.96 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.65 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.60 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.77 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.97 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/4/10 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.50 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023/4/10 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.75 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/4/10 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.35 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.38 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.39 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.37 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.36 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.21 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.24 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.18 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.24 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.31 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.39 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.16 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.21 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/4/10 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.20 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/4/10 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.25 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023/4/10 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023/4/10 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.29 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023/4/10 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.37 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |