

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 | 2022/12/9 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.88 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.88 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.94 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.92 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.49 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.80 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.75 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.10 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.14 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.71 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.73 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.27 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.51 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.43 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.76 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.73 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.06 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.34 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.36 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.05 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/12/9 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.21 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/12/9 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.02 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2022/12/9 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.32 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.47 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.62 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.08 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.68 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.13 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.88 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.36 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.67 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.76 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.57 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.92 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.87 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.24 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.19 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.67 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46.20 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.58 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.87 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.34 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.23 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.46 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.30 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/12/9 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.96 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2022/12/9 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.04 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.97 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.00 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.11 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.10 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.03 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.08 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2022/12/9 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.29 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.35 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.39 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.37 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.35 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.37 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.37 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.41 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.44 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.43 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.55 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.50 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.46 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.60 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.51 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/12/9 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.41 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/12/9 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/10/9 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.65 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.16 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.23 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.34 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.86 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.91 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.01 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/12/9 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.01 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.95 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.39 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.93 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.83 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.86 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.48 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/9 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.94 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/10/9 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.19 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.88 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.53 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.52 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.02 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.94 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.04 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.31 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.52 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/10/9 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.22 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.59 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.22 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.11 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.01 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.21 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.33 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.28 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.27 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.77 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.61 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.81 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.67 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.70 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.10 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.83 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.88 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.80 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.90 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.11 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.33 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.16 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/9 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.56 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2022/10/9 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.16 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/10/9 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.92 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.89 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.99 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.01 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.03 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.01 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.98 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.90 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.90 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.88 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.89 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.88 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/10/9 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.87 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2022/10/9 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.86 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/10/9 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.83 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2022/10/9 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.84 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |