

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：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 | 2024/6/28 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.79 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.77 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.68 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.94 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 28.47 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.01 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.95 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.67 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.83 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.13 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.68 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.56 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.17 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.68 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.10 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.38 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.03 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.38 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.68 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 28.63 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.15 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.80 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.64 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2024/6/28 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.73 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.86 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2024/6/28 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.68 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.48 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.08 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.76 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.87 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.20 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.22 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.20 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.98 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.49 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.64 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.59 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.57 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.54 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.36 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.95 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.66 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.84 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.03 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.55 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.54 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2024/6/28 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.27 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2024/6/28 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.34 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.43 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.61 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.11 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.31 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.58 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.48 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.46 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.76 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.62 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.53 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.63 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|--------|----------------|-------|--------|-------|----|----|----|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2024/6/28 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.18 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.45 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.42 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.45 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.93 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.40 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.41 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.37 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.40 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.41 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.40 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.46 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 废气 | 2号机组烟囱 | 2024/6/28 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.83 | 50 | 达标 | 烟囱 |
| 2024/6/28 1:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 19.28 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 2:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 16.65 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 3:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 17.36 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 4:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 21.50 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 5:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 13.03 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 6:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 14.72 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 7:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 13.98 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 8:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 26.07 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 9:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 27.26 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 10:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 22.24 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 11:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 20.30 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 12:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 18.55 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 13:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 26.28 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 14:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 25.98 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 15:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 26.07 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 16:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 27.18 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 17:00 | 二氧化硫 | | | mg/Nm3 | 25.16 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.34 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2024/6/28 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.28 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2024/6/28 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.83 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2024/6/28 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.14 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2024/6/28 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.33 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.48 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2024/6/28 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.82 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.27 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.21 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.43 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.93 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.27 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.06 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.31 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.13 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.67 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.73 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.14 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.33 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.91 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.41 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.25 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.35 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.97 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.23 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.83 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.84 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.03 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.26 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2024/6/28 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.25 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2024/6/28 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.36 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.37 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.63 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.21 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.38 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.36 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.33 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----------------|----|--------|------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2024/6/28 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.65 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.24 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.35 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.63 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.38 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.52 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.48 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.57 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.64 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.53 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.57 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.60 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.63 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.65 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.50 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/6/28 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.41 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |