

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 | 2023/12/1 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.13 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.01 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.08 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.76 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.38 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.01 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.63 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.79 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.50 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.96 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.06 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 31.15 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.31 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.23 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.05 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.50 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.81 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.88 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.50 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.24 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/12/1 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.98 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2023/12/1 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.71 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.07 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.82 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 38.44 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.05 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39.24 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.72 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.73 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.38 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.59 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.63 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.64 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.69 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.42 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.87 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.87 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.55 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.95 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.07 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.15 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.35 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.77 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.56 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/12/1 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.86 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2023/12/1 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.34 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.23 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.15 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.46 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.60 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.42 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.13 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.22 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.71 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2023/12/1 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.45 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.39 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.39 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.38 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.38 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.30 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.58 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.32 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.40 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.89 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.43 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.17 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/12/1 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.14 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/12/1 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.27 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.72 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.89 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.71 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.37 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.96 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.19 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.97 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.63 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.84 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.97 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.50 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.92 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.18 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.97 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.34 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/12/1 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.12 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023/12/1 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.15 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.94 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.82 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.93 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.64 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.20 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/12/1 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.92 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.33 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.19 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.28 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.39 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.39 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.95 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.64 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.22 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.95 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.54 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.61 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.54 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.27 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.38 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.89 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.19 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.64 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.14 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.02 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.49 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.74 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.18 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/12/1 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.68 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2023/12/1 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.35 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.60 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.02 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|------|--------|------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/12/1 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.64 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.70 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.62 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.44 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.74 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.20 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.95 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.71 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.31 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.23 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.02 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.20 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.04 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.99 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.10 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/12/1 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.07 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/12/1 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |