

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 | 2023/3/29 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.12 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.14 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.48 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 28.03 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 28.67 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.22 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.31 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.71 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.34 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 25.33 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.70 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.33 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.33 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.18 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 25.46 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.94 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.92 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.83 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.71 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 29.99 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/3/29 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 25.69 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023/3/29 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.48 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2023/3/29 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.46 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.46 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.69 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.42 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.81 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.74 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.99 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 48.36 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.95 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.31 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.64 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.47 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.49 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.57 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.87 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.25 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.40 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.15 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.10 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.15 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.27 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45.51 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.30 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/3/29 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.54 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2023/3/29 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.24 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.30 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.58 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.51 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.50 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.45 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2023/3/29 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.40 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.50 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.43 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.42 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.43 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.41 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.40 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.43 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.46 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.42 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.21 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.18 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.16 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.17 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.23 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/3/29 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.28 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023/3/29 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.43 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/3/29 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.45 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 31.26 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.12 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.30 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.97 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.16 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.63 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.55 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.26 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.29 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.08 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.48 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.86 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/3/29 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.24 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023/3/29 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.88 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.31 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.26 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.73 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.65 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.46 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.62 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.77 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/3/29 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.81 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.06 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.14 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.45 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.88 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.94 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.26 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.88 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.90 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.91 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39.69 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39.99 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39.06 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.43 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39.89 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.90 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.88 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 38.98 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 38.64 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.58 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.10 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.73 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/3/29 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.65 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023/3/29 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.14 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/3/29 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.22 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.51 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.44 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.40 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.39 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.17 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.14 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.12 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.15 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.12 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.07 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.07 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.04 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.04 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.04 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/3/29 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/3/29 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.04 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023/3/29 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.09 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023/3/29 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.09 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023/3/29 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.11 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |