

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 | 2023/10/5 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.24 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.31 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.90 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.94 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.46 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.81 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.22 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.26 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.94 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.51 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.72 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.80 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15.59 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.05 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.88 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.75 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.40 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.02 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.12 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.18 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.43 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.97 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.74 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/10/5 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.75 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2023/10/5 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.43 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.74 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.66 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.49 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.61 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.09 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.88 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39.89 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.35 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.40 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.81 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.92 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.67 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.37 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.43 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.84 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.58 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.09 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.32 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.39 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.24 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.16 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.17 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/10/5 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.23 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2023/10/5 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.17 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.22 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.22 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.22 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.20 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2023/10/5 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.18 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.20 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.42 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.54 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.28 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.45 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.33 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.32 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.33 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.26 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.36 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/10/5 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.29 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/10/5 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 29.78 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.58 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.47 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 25.01 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.09 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.77 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.41 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.36 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.43 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.22 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.62 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.72 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.16 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.81 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.16 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/10/5 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.76 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023/10/5 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.66 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| 2023/10/5 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.32 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|--|
| | | 2023/10/5 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 24.31 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.28 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 25.46 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.19 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.65 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.17 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/10/5 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.35 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.88 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.78 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.68 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.92 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.47 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.46 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.11 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.65 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.62 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.29 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.47 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.11 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.78 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.93 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.29 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.18 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39.63 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.15 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.32 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.58 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.74 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.02 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/10/5 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.12 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |
| | | 2023/10/5 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.05 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.11 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.28 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|------|--------|------|----|----|----|----|--|
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023/10/5 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.22 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.15 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.18 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.20 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.27 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.12 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.38 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.32 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.59 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.62 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.19 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.17 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.21 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.14 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.12 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.09 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.07 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.16 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.20 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023/10/5 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.15 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 2023/10/5 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.28 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | | | |