自行监测结果报送表

企业名称: 华润电力(深圳)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 |
|----|------------------|-----------------|------|--------|--------|------|-----------|------|------|----------|
| | | 2022/6/18 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17. 94 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.84 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16. 67 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17. 79 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.60 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26. 41 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14. 20 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 8.09 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.65 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.99 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12. 62 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 応与 | 1 El 40 A0 A0 es | 2022/6/18 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.84 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2022/6/18 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15. 20 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.74 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21. 24 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15. 45 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17. 55 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.71 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15. 65 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19. 15 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13. 72 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.84 | 50 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.89 | 50 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |

| i i | I | | 1 | | ı | ı | 1 | | ı | |
|-----|--------|-----------------|------|----------------|--------|-----|--------|----|----|--|
| | | 2022/6/18 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.34 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 46. 47 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 32 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39. 44 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.06 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 22 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 5:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 44. 31 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44. 74 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44. 31 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 45 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 1号机组烟囱 | 2022/6/18 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.94 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 13 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 応左 | | 2022/6/18 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39. 90 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | | 2022/6/18 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39. 71 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41. 18 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.14 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41. 93 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.38 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.53 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 37 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 34 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 40 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 49 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44. 42 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 02 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.97 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.98 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.03 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.22 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.24 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.25 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.22 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 1 | 2022/0/10 0:00 | | | 1.00 | l | ~ 1/3. | | l | |

| | 1 | - | | | | | | | | 1 |
|--------|--------------------|-----------------|------|----------------|-------|----|----|----|----|----------|
| | | 2022/6/18 7:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 1.22 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 8:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 1.07 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 9:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 0.97 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 10:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 1.04 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 1号机组烟囱 | 2022/6/18 11:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 1.03 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 及(| 1 5 1/1.41.141 [2] | 2022/6/18 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.14 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.00 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 0.97 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.04 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.06 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.08 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.05 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.06 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.08 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.03 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.00 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 23:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 0.99 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 0:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 12.86 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 1:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 6.44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 2:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 5. 25 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 3:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 9. 35 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 4:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 5. 03 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 5:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 0.95 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 6:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 0.88 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 7:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 5. 33 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 8:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 12.06 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 9:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 12.65 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.99 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2022/6/18 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.12 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 1100 1 | 4 7 //나치 세 점 | 2022/6/18 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 4.50 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7.89 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 14:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 13.46 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| 1 1 | | | 1 1 | | 1 | 1 | ı | | - | |
|-----|--------|-----------------|------|--------|--------|-----|-----------|----|--------------|--|
| | | 2022/6/18 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9. 49 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.05 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 7. 34 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9.89 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.18 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.82 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26. 50 | 50 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18. 78 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.77 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45. 36 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.42 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.97 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44.40 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45. 37 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.00 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45. 37 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.97 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.13 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.72 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 2号机组烟囱 | 2022/6/18 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44. 75 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 应与 | | 2022/6/18 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 31 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | | 2022/6/18 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.71 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.92 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44. 39 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 54 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 45. 44 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 53 | 100 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44. 19 | 100 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44. 39 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44. 78 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.45 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 44. 32 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 1 | | 2022/0/10 22.00 | | | 11.02 | | ~: VI | | | |

| ı | I | | | | | 1 | 1 | | | 1 |
|----|--------|-----------------|------|----------------|-------|-----|-----------|-----|-------|---|
| | | 2022/6/18 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.30 | 100 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.56 | 20 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 1:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 1.49 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 2:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 1.62 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 78 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 67 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.58 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 59 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 57 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 2号机组烟囱 | 2022/6/18 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 39 | 20 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.39 | 20 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.40 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 43 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | | 2022/6/18 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 78 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.54 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 39 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 42 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 43 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 52 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 57 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.41 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 35 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 31 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 36 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/6/18 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 39 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2022/0/10 20.00 | | -0, | 1.00 | | | / F | / · · | |