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

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 |
|-----|--------|-----------------|------|----------------|--------|------|------|------|------|----------|
| | | 2024/5/12 0:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 22. 53 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16. 55 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18. 92 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18. 76 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.82 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.85 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16. 32 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.42 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.45 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 1号机组烟囱 | 2024/5/12 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.96 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23. 33 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | | 2024/5/12 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19. 35 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| /// | | 2024/5/12 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14. 92 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16.50 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 28. 13 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.05 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15. 98 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 17:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 19. 93 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 18:00 | 二氧化硫 | ${\rm mg/Nm3}$ | 22. 19 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 29.60 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.89 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20. 53 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20.88 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.43 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.70 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 49 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| Ī | | | 2024/5/12 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.86 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
|---|----|---------|-----------------|------|----------------|--------|-----|----|----|----|--|
| | | | 2024/5/12 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.86 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.07 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.77 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.65 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 55 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.30 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.06 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.59 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 废气 | 1号机组烟囱 | 2024/5/12 11:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 43. 03 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 及し | 1 与机组构图 | 2024/5/12 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.89 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 43 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 14:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 42. 25 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 25 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 16:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 42.55 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 17:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 43.30 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 18:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 43.00 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 19:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 43. 22 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 20:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 43.06 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 21:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 43. 22 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 22:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 43.38 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.40 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.88 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.83 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.81 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.76 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.82 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.87 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.90 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.98 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.98 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.10 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 2024/5/12 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.48 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 座与 | 1早和细烟囱 | 2024/5/12 11:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 3. 27 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | | | | | | | | | |

| <i>以</i> 及 (| 1 与你知過 | | lest als | /2.5 | | | | les de | | |
|--------------|--------|-----------------|---------------|----------------|--------|----|-----------|--------|-----|--|
| | | 2024/5/12 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 16 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.99 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.90 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.03 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.87 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 17:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 2.89 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.81 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.91 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 20:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 2.79 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 21:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 2.93 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.93 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.39 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.76 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16. 26 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12. 53 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 28. 27 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 28. 01 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18. 75 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17. 59 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16. 95 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16. 46 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12. 19 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14. 44 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15. 81 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2024/5/12 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 16. 91 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20. 17 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.48 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13. 28 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 29.63 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14. 51 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15. 40 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15. 84 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15. 47 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 32. 59 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| I | | 2024/0/12 21.00 | — +√ L ∩ 19/1 | 1110/ THIIO | J4. J7 | | L 17/1 | /19 년 | / \ | |

| | | 2024/5/12 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 32.63 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
|----|---------|-----------------|------|----------------|--------|-----|-----------|----|----|--|
| | | 2024/5/12 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20. 26 | 50 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 43 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.76 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.33 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.93 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.18 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.31 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.10 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.60 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.09 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.44 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.80 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 0日和4月四百 | 2024/5/12 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.56 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 及气 | 2号机组烟囱 | 2024/5/12 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.58 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.39 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.94 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.56 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.06 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 17:00 | 氮氧化物 | ${\rm mg/Nm3}$ | 42. 24 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39. 87 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.36 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 39. 23 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.62 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.83 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.96 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.05 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 08 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.87 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.04 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.09 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 44 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 44 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 26 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |

| 1 | | | lim als | /27.0 | | 0.0 | | len et | 1 | |
|----|--------|-----------------|---------|--------|-------|-----|-----------|--------|----|--|
| | | 2024/5/12 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 28 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.85 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.94 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2024/5/12 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.94 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 2亏机组测图 | 2024/5/12 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.90 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3, 35 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3.80 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 32 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2.91 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 64 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 78 | 20 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 82 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 63 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 25 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 13 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2024/5/12 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 3. 23 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |