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 |
|-------|-----------------|----------------|------|--------|--------|------|------|------|------|----------|
| | | 2023-5-6 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.14 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.01 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 25. 15 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27. 63 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.04 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.03 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13.08 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.88 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 1号机组烟囱 | 2023-5-6 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17. 99 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22.60 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 26.62 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | | 2023-5-6 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 28.44 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 1/2 (| 1 7 // 51 /4 /4 | 2023-5-6 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.85 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.39 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 30.53 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.31 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.49 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.47 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19. 19 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 21.13 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.31 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17. 45 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15. 18 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |

| i | i | | | | | | T | | ı | T |
|----|--------|----------------|------|--------|--------|-----|----|----|----|---|
| | | 2023-5-6 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 23.79 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.12 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.56 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.41 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.20 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.78 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 19 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 12 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 19 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 15 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.95 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 1号机组烟囱 | 2023-5-6 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.34 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | | 2023-5-6 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.54 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 及し | | 2023-5-6 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.42 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.62 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.38 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.50 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.33 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.62 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.65 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 41 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.10 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.31 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.04 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 23:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.60 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.69 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.66 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.67 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 3:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.64 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 4:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.65 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 5:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.69 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.67 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |

| | | | 1 | | | 1 | | 1 | | |
|----|------------------|----------------|------|--------|--------|----|----|----|----------|--|
| | | 2023-5-6 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.65 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.62 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | 1 12 40 AU MU co | 2023-5-6 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.82 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 2. 17 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | | 2023-5-6 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.96 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 及し | 1号机组烟囱 | 2023-5-6 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.83 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.78 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 14:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.80 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.75 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.71 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.71 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.74 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.67 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.70 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.71 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.71 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.74 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 0:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22. 13 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 1:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 19.66 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 2:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 15. 44 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 3:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14. 98 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 4:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13. 13 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 5:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9. 84 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 6:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 11.46 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 7:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17. 29 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 8:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.02 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 9:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17.80 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 10:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.75 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 広左 | 이무 1대 6대 대학 | 2023-5-6 11:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 13. 14 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023-5-6 12:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.10 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 13:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17. 33 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 14:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 20. 55 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | | | l | | | , | | <u>l</u> | |

| | | | ータルが | /N 0 | | F0 | | .km ct. r | 1. E | |
|----|--------|----------------|-------------|--------|--------|-----|-----------|----------------------|------|--|
| | | 2023-5-6 15:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 22. 55 | 50 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 16:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 17. 57 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 17:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 14.83 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 18:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 27.87 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 19:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.94 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 20:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 18.25 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 21:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 12.76 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 22:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 10.35 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 23:00 | 二氧化硫 | mg/Nm3 | 9. 68 | 50 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 0:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.61 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 1:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.40 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 2:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.52 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 3:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.11 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 4:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.82 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 5:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.49 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 6:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.54 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 7:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.49 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 8:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 25 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 9:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.76 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 10:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.02 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 成長 | | 2023-5-6 11:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.11 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | 2号机组烟囱 | 2023-5-6 12:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43. 21 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 13:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42.50 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 14:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 19 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 15:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 42. 27 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 16:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41.80 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 17:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40.05 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 18:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40. 58 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 19:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 41. 01 | 100 | | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 20:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40. 73 | 100 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 21:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 40. 17 | 100 | | 烟囱 | 大气 | |
| | | | 氮氧化物 | mg/Nm3 | | 100 | | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 22:00 | 氮氧化物 | mg/Nm3 | 43.32 | 100 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |

| 1 1 | | | 氮氧化物 | mg/Nm3 | | 100 |), (= | 烟囱 | 大气 | |
|-----|--------|----------------|------|----------------|-------|-----|-----------|----|----|--|
| | | 2023-5-6 23:00 | | 0. | 41.72 | | <i>达标</i> | | | |
| | | 2023-5-6 0:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 29 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 1:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 32 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 2:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.31 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 3:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 1.34 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 4:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 1.39 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 5:00 | 烟尘 | ${\rm mg/Nm3}$ | 1. 41 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 6:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 43 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 7:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.60 | 20 | <i>达标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | 2号机组烟囱 | 2023-5-6 8:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 36 | 20 | 达标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 9:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 35 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 10:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 46 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 11:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.40 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| 废气 | | | 烟尘 | mg/Nm3 | | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 12:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 36 | 20 | | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 13:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 35 | 20 | <i>送标</i> | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 14:00 | | _ | 1. 35 | | <i>达标</i> | | | |
| | | 2023-5-6 15:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.30 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 16:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 31 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 17:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.34 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 18:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 37 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 19:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.30 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 20:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1.34 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 21:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 35 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 22:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 36 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |
| | | 2023-5-6 23:00 | 烟尘 | mg/Nm3 | 1. 32 | 20 | 送标 | 烟囱 | 大气 | |