| 11/c 2liid | HEATH LILAY. | |] | 颗粒物 | | | | | | S02 | | | | | NOx | | | | | xx 目. | 法法 | 0 | 知由 | VI de | 生产 | +11-2-14 | |
|------------|----------------------------|----------|------------------------|--|-----------------|----|----|-----|------------------|------------------|----------|----|----|-----|------------------|------------------|----------|----|-----|-------|--------------------------|----------|--|------------------|------------------|----------|---------------|
| 监测 方式 | 监测日期/时间 | 排放 设备 | 监测点位 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标倍 | 超标原因 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标原 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标倍 | 超标原 | 流量 Nm³/h | 流速 m/s | 0_2 | 温度 ℃ | 湿度 | 负荷 | 排放 排放 方式 去向 |
| 刀八 | | 以田 | | ${\rm mg/Nm}$ | ${\rm mg/Nm}^3$ | 限值 | 超标 | 数 | 超标原凸 mg/Nm | mg/Nm^3 | 限值 | 超标 | 倍数 | 因 | ${\rm mg/Nm}^3$ | ${\rm mg/Nm}^3$ | 限值 | 超标 | 数 | 因 | IVIII / II | m/s | % | C | /0 | % | 刀式云问 |
| 在线 | 2020-3-15 0 | 锅炉 | 1#脱硫塔烟道出口 | 4. 23 | 5.64 | 10 | 否 | | 8. 49 | 11.31 | 35 | 否 | | | 25. 58 | 34. 13 | 50 | 否 | | | 521299.56 | 10.80 | 9. 76 | 50.95 | 9. 38 | 72 | 连续 大气 |
| 在线 | 2020-3-15 1 | 锅炉 | 1#脱硫塔烟道出口 | 4. 25 | 5.46 | 10 | 否 | | 9. 28 | 11.85 | 35 | 否 | | | 28.02 | 35. 97 | 50 | 否 | | | 559910.75 | 11.58 | 9. 33 | 51.09 | 9. 23 | 72 | 连续 大气 |
| 在线 | 2020-3-15 2 | 锅炉 | 1#脱硫塔烟道出口 | 4.66 | 5. 72 | 10 | 否 | | 15. 09 | 18.46 | 35 | 否 | | | 31.51 | 38.66 | 50 | 否 | | | 571309.00 | 11.92 | 8.77 | 52. 19 | 9.71 | 72 | 连续 大气 |
| 在线 | 2020-3-15 3 | 锅炉 | 1#脱硫塔烟道出口 | 3.85 | 4.64 | 10 | 否 | | 19. 14 | 22.81 | 35 | 否 | | | 29.63 | 35. 78 | 50 | 否 | | | 577596.31 | 12.09 | 8.54 | 52.11 | 10.06 | 72 | 连续 大气 |
| 在线 | 2020-3-15 4 | 锅炉 | 1#脱硫塔烟道出口 | 2.77 | 3. 52 | 10 | 否 | | 10. 21 | 12.86 | 35 | 否 | | | 30.66 | 38. 91 | 50 | 否 | | | 567455.81 | 11.53 | 9. 18 | 51.53 | 7.42 | 72 | 连续 大气 |
| 在线 | 2020-3-15 5 | 锅炉 | 1#脱硫塔烟道出口 | 3. 10 | 3.92 | 10 | 否 | | 11. 16 | 14. 10 | 35 | 否 | | | 31.95 | 40.40 | 50 | 否 | | | 563682.81 | 11.48 | 9. 14 | 51.39 | 7.65 | 72 | 连续 大气 |
| 在线 | 2020-3-15 6 | 锅炉 | 1#脱硫塔烟道出口 | 3.84 | 5.00 | 10 | 否 | | 9. 98 | 12.93 | 35 | 否 | | | 30. 22 | 39. 13 | 50 | 否 | | | 582346.38 | 11.87 | 9. 44 | 51.09 | 7. 92 | 72 | 连续 大气 |
| 在线 | 2020-3-15 7 | 锅炉 | 1#脱硫塔烟道出口 | 4. 28 | 5. 53 | 10 | 否 | | 9. 54 | 12. 29 | 35 | 否 | | | 31.42 | 40.60 | 50 | 否 | | | 548789.56 | 11.25 | 9.38 | 51.11 | 8.36 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | 2020-3-15 8 | 锅炉 | 1#脱硫塔烟道出口 | 4.30 | 5. 67 | 10 | 否 | | 12. 18 | 15. 91 | 35 | 否 | | | 30.64 | 40.30 | 50 | 否 | | | 513658.34 | 10.54 | 9.60 | 50.82 | 8. 47 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | 2020-3-15 9 | 锅炉 | 1#脱硫塔烟道出口 | 4. 38 | 5.84 | 10 | 否 | | 16. 21 | 21.58 | 35 | 否 | | | 30. 56 | 40.71 | 50 | 否 | | | 511056.34 | 10.50 | 9.73 | 51.01 | 8. 53 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | - | 1#脱硫塔烟道出口 | 3.68 | 4.75 | 10 | 否 | | 8. 22 | 10.60 | 35 | 否 | | | 30.89 | 39.83 | 50 | 否 | | | 475661.13 | 9.82 | 9.36 | 51.17 | 8. 90 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | , , | 1#脱硫塔烟道出口 | 2.84 | 3.63 | 10 | 否 | | 9. 34 | 11.95 | 35 | 否 | | | 28. 26 | 36. 17 | 50 | 否 | | | 467951.13 | 9.69 | 9. 28 | 51.23 | 9. 17 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | 2020-3-15 12 | _ | 1#脱硫塔烟道出口 | 3.62 | 4.68 | 10 | 否 | | 11. 68 | 15. 08 | 35 | 否 | | | 31.39 | 40. 52 | 50 | 否 | | | 451934. 59 | 9. 39 | 9. 38 | 51.57 | 9. 39 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | 2020-3-15 13 | | 1#脱硫塔烟道出口 | 4. 42 | 5. 65 | 10 | 否 | | 9. 02 | 11.55 | 35 | 否 | | | 28. 45 | 36. 42 | 50 | 否 | | | 456151.69 | 9. 49 | 9. 28 | 51.62 | 9. 47 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | | 1#脱硫塔烟道出口 | 4. 91 | 6. 28 | 10 | 否 | | 7. 91 | 10. 12 | 35 | 否 | | | 28. 22 | 36. 13 | 50 | 否 | | | 477651.38 | 9. 94 | 9. 28 | 51.65 | 9. 54 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | | 1#脱硫塔烟道出口 | 5. 26 | 6.61 | 10 | 否 | | 11.84 | 14. 88 | 35 | 否 | | | 23. 03 | 28. 93 | 50 | 否 | | | 489855.06 | 10.27 | 9.06 | 51.95 | 10. 11 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | | 1#脱硫塔烟道出口 | 5.06 | 6.31 | 10 | 否 | | 4.61 | 5. 75 | 35 | 否 | | | 30. 48 | 37. 97 | 50 | 否 | | | 538941.69 | 10.96 | 8. 98 | 51.76 | 7. 45 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | _ | 7,000 | 5. 12 | 6.31 | 10 | 否 | | 5. 01 | 6. 15 | 35 | 否 | | | 23.82 | 29. 24 | 50 | 否 | | | 553159.31 | 11.36 | 8.82 | 52.64 | 8. 18 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | | 1#脱硫塔烟道出口 | 3. 68 | 4. 58 | 10 | 否 | | 5. 75 | 7. 18 | 35 | 否 | | | 28. 36 | 35. 43 | 50 | 否 | | | 542633.81 | 11. 23 | 8. 97 | 52.71 | 8.81 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | _ | 1#脱硫塔烟道出口 | 4. 02 | 4. 92 | 10 | 否 | | 10.01 | 12. 24 | 35 | 否 | | | 30. 34 | 37. 18 | 50 | 否 | | | 580706.06 | 12.09 | 8. 76 | 53. 17 | 9. 31 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | | 1#脱硫塔烟道出口 | 4.88 | 6. 07 | 10 | 否 | | 8. 72 | 10.84 | 35 | 否 | | | 28. 85 | 35. 81 | 50 | 否 | | | 565188. 19 | 11.86 | 8. 95 | 53.60 | 9. 92 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | | 1#脱硫塔烟道出口 | 4.89 | 6. 22 | 10 | 否 | | 10. 10 | 12.83 | 35 | 否 | | | 28. 74 | 36. 53 | 50 | 否 | | | 580162.75 | 12. 17 | 9. 20 | 52.93 | 10.08 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | _ | 1#脱硫塔烟道出口 | 3.90 | 4. 94 | 10 | 否 | | 10. 98 | 13.71 | 35 | 否 | | | 27. 01 | 33. 94 | 50 | 否 | | | 566540. 88 | 11.86 | 9. 13 | 52. 49 | 10.00 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | | 1#脱硫塔烟道出口 | 4. 16 | 5. 18 | 10 | 否 | | 8. 58 | 10.66 | 35 | 否 | | | 31.70 | 39. 41 | 50 | 否 | | | 583519.75 | 12. 23 | 8. 94 | 52.72 | 10.05 | 72 | 连续 大气 连续 大气 |
| 在线 | | | 2#脱硫塔烟道出口 | 1.01 | 1. 01 | 10 | 否 | | 7. 41 | 7. 35 | 35 | 否 | | | 38. 61 | 38. 36 | 50 | 否 | | | 434924. 38 | 9. 32 | 5. 92 | 54. 09 | 11. 46 | 72 | |
| 在线 | 2020-3-15 1 2020-3-15 2 | | 2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口 | 1. 02 1. 07 | 0. 95 0. 97 | 10 | 否否 | | 21. 32 21. 43 | 19. 56 19. 43 | 35 35 | 否否 | | | 38. 67 48. 71 | 36. 08 44. 21 | 50 50 | 否否 | | | 465442. 16 470251. 94 | 9. 96 | 4. 92 4. 47 | 54. 42 55. 11 | 11. 33 11. 18 | 72 72 | 连续 大气 连续 大气 |
| 在线 | | | 2#脱硫塔烟道出口 | 1.07 | 0.99 | 10 | 否 | | 21. 43 | 19. 43 | 35 | 否 | | | 44. 65 | 40. 63 | 50 | 否 | | | 458972.84 | 9. 82 | 4. 47 | 55. 29 | 11. 18 | 72 | 连续大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | | 10 | | | | 23. 14 | i | 否 | | | 43. 81 | | 50 | 否 | | | 447774.72 | + | | | | | 连续大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 0. 96 | 10 | 否 | | | 15. 54 | 35 | 否 | | | 43. 80 | 40. 49 | 50 | 否 | | | 450155. 38 | | | | | 72 | 连续大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 0. 87 | 10 | 否 | | | 21. 03 | 35 | 否 | | | 43. 14 | 39. 43 | 50 | 否 | | | 467485. 88 | | | | | 72 | 连续大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 1. 00 | 10 | 否 | | | 12. 34 | 35 | 否 | | | 43. 04 | 40. 51 | 50 | 否 | | | 450429.75 | + | + | _ | | 72 | 连续大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 1. 12 | 10 | 否 | | 6. 58 | | 35 | 否 | | | 37. 55 | 38. 86 | 50 | 否 | | | 413330. 16 | | | | | 72 | 连续大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 1. 05 | 10 | 否 | | 17. 52 | 1 | 35 | 否 | | | 39. 43 | 38. 31 | 50 | 否 | | | 408837.41 | | + | 53.82 | | 72 | 连续大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 0. 95 | 10 | 否 | | 7. 41 | 7. 48 | 35 | 否 | | | 41.89 | 42. 26 | 50 | 否 | | | 410868.84 | | | | 10. 78 | 72 | 连续 大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 0. 90 | 10 | 否 | | 9. 59 | 1 | 35 | 否 | | | 39. 96 | 40. 19 | 50 | 否 | | | 410721.06 | | | | | 72 | 连续大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 1.08 | 10 | 否 | | 8. 74 | 8.81 | 35 | 否 | | | 40.03 | 40. 39 | 50 | 否 | | | 396231.38 | | | 53.36 | | 72 | 连续 大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 1. 03 | 10 | 否 | | 12.68 | 1 | 35 | 否 | | | 43. 37 | 40. 46 | 50 | 否 | | | 411906.06 | | + | 53.90 | | 72 | 连续 大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 1.07 | 10 | 否 | | 8. 87 | | 35 | 否 | | | 45. 12 | 42.66 | 50 | 否 | | | 428597.47 | | | | | 72 | 连续 大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 1.16 | 10 | 否 | | 9. 04 | 8. 64 | 35 | 否 | | | 41.70 | 39. 93 | 50 | 否 | | | 435598.06 | | | 54.90 | | 72 | 连续 大气 |
| 在线 | 2020-3-15 16 | 锅炉 | 2#脱硫塔烟道出口 | 1.14 | 1. 12 | 10 | 否 | | 9. 92 | 9.71 | 35 | 否 | | | 43.68 | 42.79 | 50 | 否 | | | 457996.75 | 9. 79 | 5. 70 | 54.74 | 11. 18 | 72 | 连续 大气 |
| 在线 | 2020-3-15 17 | 锅炉 | 2#脱硫塔烟道出口 | 1.00 | 0.97 | 10 | 否 | | 17. 10 | 16. 53 | 35 | 否 | | | 39. 15 | 37.88 | 50 | 否 | | | 469710.88 | + | + | _ | 11.52 | 72 | 连续 大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 0.70 | 10 | 否 | | 25. 37 | 24. 33 | 35 | 否 | | | 39. 36 | 37. 69 | 50 | 否 | | | 474639.91 | 10. 16 | 5. 37 | 54. 21 | 11. 43 | 72 | 连续 大气 |
| | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 0.92 | 10 | 否 | | 18. 84 | 17. 57 | 35 | 否 | | | 42.80 | 39. 93 | 50 | 否 | | | | | | 55.04 | | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 0.98 | 10 | 否 | | 13. 08 | 12. 27 | 35 | 否 | | | 42.74 | 40.10 | 50 | 否 | | | 483810.34 | 10.44 | 5. 01 | 55. 27 | 11. 92 | 72 | 连续 大气 |
| 在线 | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 0.96 | 10 | 否 | | 9. 62 | 9. 04 | 35 | 否 | | | 48.55 | 45.80 | 50 | 否 | | | 487257.13 | 10. 53 | 5. 10 | 55. 15 | 12. 03 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | | | 2#脱硫塔烟道出口 | | 1.00 | 10 | 否 | | 13. 81 | 12.96 | 35 | 否 | | | 43. 16 | 40.72 | 50 | 否 | | | 476572.66 | | | | 11.96 | 72 | 连续大气 |
| 在线 | 2020-3-15 23 | 锅炉 | 2#脱硫塔烟道出口 | 1.03 | 0.96 | 10 | 否 | | 24. 40 | 22.76 | 35 | 否 | | | 42.04 | 39. 20 | 50 | 否 | | | 499661.03 | 10.80 | 4.91 | 55.27 | 12.04 | 72 | 连续大气 |