

废水（总排口）自行监测结果

单位 mg/L (pH 除外)

| 项目 时间 | PH | COD | NH ₃ -N | | | | | |
|------------|--------------|-----|--------------------|--|--|--|--|--|
| 2013-12-10 | 7.30 | 41 | 6 | | | | | |
| 标准限值 | | 150 | 70 | | | | | |
| 达标情况 | | 达标 | 达标 | | | | | |
| 备注 | 以连续排放的形式排入丹河 | | | | | | | |

废气自行监测结果

单位 mg/m³

| 项目 时间及点位 | | 颗粒物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 其它 (氟化物) |
|-------------------------------|-------|------|------|------|-------------|
| 2013-12-10 锅炉 1、2 号 排气筒 | 0:00 | 30 | 50 | 593 | |
| | 1:00 | 31 | 56 | 575 | |
| | 2:00 | 31 | 52 | 566 | |
| | 3:00 | 31 | 60 | 562 | |
| | 4:00 | 31 | 61 | 666 | |
| | 5:00 | 26 | 46 | 624 | |
| | 6:00 | 47 | 59 | 701 | |
| | 7:00 | 31 | 57 | 629 | |
| | 8:00 | 31 | 56 | 470 | |
| | 9:00 | 31 | 58 | 425 | |
| | 10:00 | 27 | 56 | 485 | |
| | 11:00 | 31 | 71 | 480 | |
| | 12:00 | 31 | 80 | 460 | |
| | 13:00 | 30 | 82 | 438 | |
| | 14:00 | 31 | 83 | 463 | |
| | 15:00 | 30 | 82 | 438 | |
| | 16:00 | 31 | 83 | 463 | |
| | 17:00 | 30 | 83 | 444 | |
| | 18:00 | 31 | 50 | 444 | |
| | 19:00 | 31 | 59 | 450 | |
| 20:00 | 30 | 65 | 463 | | |
| 21:00 | 31 | 64 | 469 | | |
| 22: 00 | 31 | 60 | 459 | | |
| 23: 00 | 31 | 58 | 429 | | |
| 标准限值 | | 200 | 900 | 无 | |
| 达标情况 | | 100% | 100% | | |
| 备注 | | | | | |

| 项目 时间及点位 | | 颗粒物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 其它 (氟化物) |
|-------------|--------|---------------------------|------|------|-------------|
| | | 2013-12-10 锅炉3号排 气筒 | 0:00 | 32 | 0.2 |
| | 1:00 | 29 | 3.6 | 38 | |
| | 2:00 | 34 | 4.2 | 46 | |
| | 3:00 | 33 | 2.1 | 24 | |
| | 4:00 | 28 | 2.9 | 39 | |
| | 5:00 | 41 | 7.1 | 209 | |
| | 6:00 | 38 | 5.3 | 219 | |
| | 7:00 | 41 | 9.3 | 203 | |
| | 8:00 | 34 | 3.1 | 244 | |
| | 9:00 | 39 | 5 | 336 | |
| | 10:00 | 38 | 6.8 | 401 | |
| | 11:00 | 40 | 2.1 | 422 | |
| | 12:00 | 40 | 2.8 | 421 | |
| | 13:00 | 33 | 2.7 | 303 | |
| | 14:00 | 31 | 2.7 | 300 | |
| | 15:00 | 33 | 2.7 | 422 | |
| | 16:00 | 27 | 2.7 | 422 | |
| | 17:00 | 30 | 2.7 | 422 | |
| | 18:00 | 31 | 2.7 | 422 | |
| | 19:00 | 37 | 2.7 | 283 | |
| | 20:00 | 40 | 2.7 | 402 | |
| | 21: 00 | 38 | 2.7 | 277 | |
| | 22: 00 | 33 | 2.7 | 277 | |
| | 23: 00 | 31 | 2.7 | 285 | |
| 标准限值 | | 200 | 900 | 无 | |
| 达标情况 | | 100% | 100% | | |
| 备注 | | | | | |