

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 | | | | | |
|------------|--------------|-----------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 2013-11-24 | 7.3 | 61 | 2 | | | | | |
| 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) |
|----------------------|-------|------|-----------|-------------|
| 2013-11-24 锅炉 1 号 | 0:00 | | 55 | 541 |
| | 1:00 | | 56 | 552 |
| | 2:00 | | 59 | 524 |
| | 3:00 | | 71 | 601 |
| | 4:00 | | 57 | 557 |
| | 5:00 | | 63 | 577 |
| | 6:00 | | 50 | 588 |
| | 7:00 | | 51 | 541 |
| | 8:00 | | 56 | 391 |
| | 9:00 | | 51 | 341 |
| | 10:00 | | 60 | 430 |
| | 11:00 | | 65 | 380 |
| | 12:00 | | 50 | 373 |
| | 13:00 | | 70 | 380 |
| | 14:00 | | 77 | 382 |
| | 15:00 | | 80 | 385 |
| | 16:00 | | 32 | 413 |
| | 17:00 | | 32 | 417 |
| | 18:00 | | 35 | 421 |
| | 19:00 | | 34 | 426 |
| 20:00 | | 32 | 437 | |
| 21:00 | | 70 | 413 | |
| 22: 00 | | 60 | 446 | |
| 23: 00 | | 58 | 442 | |
| 标准限值 | | 900 | 无 | |
| 达标情况 | | 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) |
|----------------------|-------|-----|------|------------|-------------|
| 2013-11-24 锅炉 2 号 | 0:00 | | 7.8 | 239 | |
| | 1:00 | | 5.1 | 271 | |
| | 2:00 | | 0.9 | 282 | |
| | 3:00 | | 5.3 | 256 | |
| | 4:00 | | 3.8 | 261 | |
| | 5:00 | | 0.6 | 265 | |
| | 6:00 | | 5.7 | 278 | |
| | 7:00 | | 7.7 | 242 | |
| | 8:00 | | 6.1 | 248 | |
| | 9:00 | | 8.9 | 278 | |
| | 10:00 | | 7.8 | 360 | |
| | 11:00 | | 8.8 | 411 | |
| | 12:00 | | 4.8 | 466 | |
| | 13:00 | | 8.3 | 271 | |
| | 14:00 | | 5.3 | 302 | |
| | 15:00 | | 10.9 | 304 | |
| | 16:00 | | 6.2 | 327 | |
| | 17:00 | | 8.9 | 371 | |
| | 18:00 | | 6.5 | 384 | |
| | 19:00 | | 7.1 | 127 | |
| 20:00 | | 1.5 | 84 | | |
| 21: 00 | | 1.5 | 182 | | |
| 22: 00 | | 5.1 | 369 | | |
| 23: 00 | | 3.9 | 449 | | |
| 标准限值 | | | 900 | 无 | |
| 达标情况 | | | 100% | | |
| 备注 | | | | | |