

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 | | | | | |
|------------|--------------|-----------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 2013-12-03 | 7.00 | 46 | 8 | | | | | |
| 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) |
|----------------------|--------|------|------|-------------|
| 2013-12-03 锅炉 1 号 | 0:00 | 31 | 82 | 598 |
| | 1:00 | 30 | 81 | 604 |
| | 2:00 | 30 | 83 | 598 |
| | 3:00 | 29 | 51 | 603 |
| | 4:00 | 30 | 57 | 589 |
| | 5:00 | 31 | 68 | 593 |
| | 6:00 | 29 | 77 | 614 |
| | 7:00 | 31 | 82 | 645 |
| | 8:00 | 29 | 51 | 404 |
| | 9:00 | 29 | 54 | 411 |
| | 10:00 | 30 | 55 | 405 |
| | 11:00 | 30 | 57 | 404 |
| | 12:00 | 31 | 84 | 410 |
| | 13:00 | 31 | 84 | 416 |
| | 14:00 | 35 | 50 | 400 |
| | 15:00 | 31 | 53 | 410 |
| | 16:00 | 30 | 51 | 444 |
| | 17:00 | 31 | 50 | 443 |
| | 18:00 | 30 | 51 | 440 |
| | 19:00 | 31 | 53 | 441 |
| | 20:00 | 30 | 49 | 425 |
| | 21:00 | 31 | 21 | 374 |
| | 22: 00 | 31 | 76 | 368 |
| 23: 00 | 31 | 85 | 357 | |
| 标准限值 | 200 | 900 | 无 | |
| 达标情况 | 100% | 100% | | |
| 备注 | | | | |

| 项目 时间 & 点位 | | 颗粒物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 其它 (氟化物) |
|----------------------|-------|------|------|------|-------------|
| 2013-12-03 锅炉 2 号 | 0:00 | 55 | 10 | 270 | |
| | 1:00 | 30 | 6 | 223 | |
| | 2:00 | 27 | 4 | 116 | |
| | 3:00 | 34 | 5 | 214 | |
| | 4:00 | 28 | 0.2 | 217 | |
| | 5:00 | 40 | 7.5 | 277 | |
| | 6:00 | 45 | 3.8 | 272 | |
| | 7:00 | 40 | 10.1 | 279 | |
| | 8:00 | 34 | 1.4 | 319 | |
| | 9:00 | 32 | 17 | 235 | |
| | 10:00 | 34 | 10.9 | 302 | |
| | 11:00 | 34 | 14 | 321 | |
| | 12:00 | 35 | 12 | 397 | |
| | 13:00 | 42 | 2.7 | 329 | |
| | 14:00 | 40 | 2.8 | 380 | |
| | 15:00 | 42 | 10 | 348 | |
| | 16:00 | 31 | 2.5 | 363 | |
| | 17:00 | 32 | 0.0 | 461 | |
| | 18:00 | 30 | 6.1 | 354 | |
| | 19:00 | 40 | 3.2 | 352 | |
| 20:00 | 31 | 4.0 | 268 | | |
| 21: 00 | 34 | 4.2 | 366 | | |
| 22: 00 | 45 | 6.8 | 258 | | |
| 23: 00 | 36 | 5.3 | 311 | | |
| 标准限值 | | 200 | 900 | 无 | |
| 达标情况 | | 100% | 100% | | |
| 备注 | | | | | |