

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 | | | | | |
|------------|--------------|-----------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 2013-11-28 | 7.4 | 55 | 1 | | | | | |
| 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) |
|----------------------|-------|-----|-----------|------|-------------|
| 2013-11-28 锅炉 1 号 | 0:00 | 32 | 52 | 390 | |
| | 1:00 | 31 | 55 | 397 | |
| | 2:00 | 31 | 50 | 401 | |
| | 3:00 | 31 | 55 | 420 | |
| | 4:00 | 31 | 51 | 419 | |
| | 5:00 | 32 | 33 | 406 | |
| | 6:00 | 32 | 41 | 404 | |
| | 7:00 | 32 | 37 | 409 | |
| | 8:00 | 43 | 51 | 511 | |
| | 9:00 | 42 | 57 | 507 | |
| | 10:00 | 44 | 52 | 623 | |
| | 11:00 | 47 | 58 | 638 | |
| | 12:00 | 52 | 61 | 642 | |
| | 13:00 | 56 | 69 | 635 | |
| | 14:00 | 50 | 76 | 626 | |
| | 15:00 | 31 | 54 | 530 | |
| | 16:00 | 34 | 59 | 596 | |
| | 17:00 | 31 | 73 | 591 | |
| | 18:00 | 32 | 72 | 605 | |
| | 19:00 | 34 | 53 | 617 | |
| 20:00 | 30 | 50 | 615 | | |
| 21:00 | 35 | 51 | 599 | | |
| 22: 00 | 34 | 62 | 617 | | |
| 23: 00 | 37 | 55 | 606 | | |
| 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) |
|----------------------|-------|------|------|------------|-------------|
| 2013-11-28 锅炉 2 号 | 0:00 | 33 | 15 | 299 | |
| | 1:00 | 38 | 6.6 | 286 | |
| | 2:00 | 36 | 4.4 | 281 | |
| | 3:00 | 41 | 9.3 | 295 | |
| | 4:00 | 27 | 8.0 | 321 | |
| | 5:00 | 30 | 3.3 | 289 | |
| | 6:00 | 40 | 0.9 | 277 | |
| | 7:00 | 33 | 12 | 334 | |
| | 8:00 | 32 | 6.6 | 278 | |
| | 9:00 | 36 | 6.6 | 278 | |
| | 10:00 | 34 | 5.1 | 290 | |
| | 11:00 | 36 | 5.7 | 233 | |
| | 12:00 | 42 | 7.4 | 277 | |
| | 13:00 | 47 | 7.9 | 354 | |
| | 14:00 | 43 | 7.3 | 301 | |
| | 15:00 | 43 | 9.2 | 332 | |
| | 16:00 | 34 | 5.3 | 272 | |
| | 17:00 | 38 | 11.4 | 298 | |
| | 18:00 | 33 | 9.2 | 247 | |
| | 19:00 | 37 | 5.8 | 295 | |
| 20:00 | 32 | 14.6 | 275 | | |
| 21: 00 | 40 | 8.0 | 310 | | |
| 22: 00 | 38 | 6.2 | 304 | | |
| 23: 00 | 33 | 9.7 | 310 | | |
| 标准限值 | | | 900 | 无 | |
| 达标情况 | | | 100% | | |
| 备注 | | | | | |