## 山西兰花科技创业股份有限公司田悦分公司 废水(总排口)自行监测结果

| 项目 时间      |          | COD (mg/L)  | 氨氮<br>(mg/L) | РН    | 流量<br>(m³/h) |
|------------|----------|-------------|--------------|-------|--------------|
| 2013-11-18 | 1:00:00  | 23. 2       | 5.5          | 8.72  | 33.2         |
|            | 5:00:00  | -           | 7.96         | -     | 36.7         |
|            | 9:00:00  | 71.8        | 7.66         | 8.55  | 40           |
|            | 13:00:00 | -           | 6.17         | -     | 36.8         |
|            | 17:00:00 | 6.42        | 10.3         | 8.51  | 41.8         |
|            | 21:00:00 | -           | 15           | -     | 42.9         |
|            | 日均值      | 33.807      | 8.765        | 8.593 | 38.567       |
| 标准限值       |          | 150         | 70           | 6~9   |              |
| 达标情况       |          | 达标          | 达标           | 达标    | 达标           |
| 备注         |          | 污染物排放方式及去向; |              | 连续排放, | 排入沁河。        |

## 废气自行监测结果

## 单位 mg/m³

|                  |             |       |        | 1      |             |  |  |
|------------------|-------------|-------|--------|--------|-------------|--|--|
| 时间及点位            | 類目          | 颗粒物   | 二氧化硫   | 氮氧化物   | 其它<br>(氟化物) |  |  |
| 2013-11-18<br>锅炉 | 0:00        |       | 4. 211 | -      |             |  |  |
|                  | 1:00        |       | 2. 861 | _      |             |  |  |
|                  | 2:00        |       | 4. 453 | _      |             |  |  |
|                  | 3:00        |       | 4. 536 | -      |             |  |  |
|                  | 4:00        |       | 3. 404 | -      |             |  |  |
|                  | 5:00        |       | 3. 647 | _      |             |  |  |
|                  | 6:00        |       | 4. 359 | -      |             |  |  |
|                  | 7:00        |       | 5. 896 | _      |             |  |  |
|                  | 8:00        |       | 4. 933 | _      |             |  |  |
|                  | 9:00        |       | 5. 645 | _      |             |  |  |
|                  | 10:00       |       | 7. 199 | _      |             |  |  |
|                  | 11:00       |       | 2. 966 | _      |             |  |  |
|                  | 12:00       |       | 4. 568 | _      |             |  |  |
|                  | 13:00       |       | 3. 087 | _      |             |  |  |
|                  | 14:00       |       | 3. 589 | _      |             |  |  |
|                  | 15:00       |       | 3. 421 | _      |             |  |  |
|                  | 16:00       |       | 4. 723 | _      |             |  |  |
|                  | 17:00       |       | 3. 373 | _      |             |  |  |
|                  | 18:00       |       | 2. 538 | _      |             |  |  |
|                  | 19:00       |       | 6. 402 | _      |             |  |  |
|                  | 20:00       |       | 3. 738 | _      |             |  |  |
|                  | 21:00       |       | 3. 545 | _      |             |  |  |
|                  | 22:00       |       | 4. 476 | _      |             |  |  |
|                  | 23:00       |       | 4. 399 | -      |             |  |  |
| 日均值              |             |       | 4.249  | _      |             |  |  |
| 标准限值             |             | 50.00 | 400.00 | 450.00 |             |  |  |
| 达标情况             |             |       | 达标     | 达标     |             |  |  |
| 备注               | 设备故障无氮氧化物数据 |       |        |        |             |  |  |
|                  | 1           |       |        |        |             |  |  |