

山西兰花煤化工有限责任公司

废水（总排口）自行监测结果 单位 mg/L（pH 除外）

| 项目 时间 | COD | NH ₃ -N |
|----------|----------------------------------|--------------------|
| 10月31日 | 114.41 | 48.22 |
| 标准限值 | <150 | <100 |
| 达标情况 | 达标 | 达标 |
| 备注 | 我公司废水经总排口排到山西兰花工业污水处理有限公司，进一步处理。 | |

山西兰花煤化工有限责任公司

废水（总排口）自行监测结果 单位 mg/L（pH 除外）

| 项目 时间 | 悬浮物 | PH | 水温 | 流量 |
|----------|-------|------|------|-------|
| 10.1 | 61.76 | 8.01 | 27.8 | 95.6 |
| 10.2 | | 8.01 | 27.5 | 96.2 |
| 10.3 | | 8.05 | 26.9 | 100 |
| 10.4 | | 8.19 | 26.8 | 99.5 |
| 10.5 | | 8.45 | 27.1 | 99.6 |
| 10.6 | | 8.54 | 27.8 | 99.1 |
| 10.7 | | 8.07 | 27.5 | 89.6 |
| 10.8 | | 8.05 | 26.8 | 88.5 |
| 10.9 | | 8.07 | 25.9 | 90.2 |
| 10.10 | | 8.03 | 26.8 | 101.2 |
| 10.11 | | 8.01 | 26.8 | 99.2 |
| 10.12 | | 8.01 | 25.9 | 99.1 |

| | | | | |
|-------|----------------------------------|---------|------|------|
| 10.13 | | 8.06 | 26.4 | 89.6 |
| 10.14 | | 8.04 | 27.1 | 90.5 |
| 10.15 | | 8.07 | 26.8 | 88.5 |
| 10.16 | | 8.26 | 27.2 | 87.6 |
| 10.17 | | 8.47 | 26.8 | 85.4 |
| 10.18 | | 8.67 | 27.2 | 88.6 |
| 10.19 | | 8.43 | 26.5 | 79.6 |
| 10.20 | | 8.3 | 25.9 | 89.8 |
| 10.21 | | 8.45 | 26.9 | 88.3 |
| 10.22 | | 8.25 | 24.9 | 87.6 |
| 10.23 | | 8.38 | 25.9 | 90.5 |
| 10.24 | | 8.39 | 26.4 | 89.3 |
| 10.25 | | 8.39 | 25.9 | 87.6 |
| 10.26 | | 8.32 | 26.1 | 90 |
| 10.27 | | 8.18 | 27.2 | 88.6 |
| 10.28 | | 8.19 | 26.5 | 87.6 |
| 10.29 | | 8.28 | 25.8 | 87.2 |
| 10.30 | | 8.2 | 26.4 | 88.9 |
| 10.31 | | 8.28 | 25.9 | 87.9 |
| 均值 | 61.76 | 8.23 | 26.6 | 91.3 |
| 标准限值 | <100 | 6~9 | | |
| 达标情况 | 达标 100% | 达标 100% | | |
| 备注 | 我公司废水经总排口排到山西兰花工业污水处理有限公司，进一步处理。 | | | |

山西兰花煤化工有限责任公司锅炉废气

自行监测结果 单位 mg/m³

| 时间及点位 | 项目 | | 颗粒物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 其它（氟化物） |
|-------------------------|------------------------------------|----|--------|--------|------|---------|
| 10月31日 锅炉1号/锅 炉2号 | 0:00 | 锅炉 | | | | |
| | 1:00 | 锅炉 | | | | |
| | 2:00 | 锅炉 | | | | |
| | 3:00 | 锅炉 | | | | |
| | 4:00 | 锅炉 | | | | |
| | 5:00 | 锅炉 | | | | |
| | 6:00 | 锅炉 | | | | |
| | 7:00 | 锅炉 | | | | |
| | 8:00 | 锅炉 | | | | |
| | 9:00 | 锅炉 | | | | |
| | 10:00 | 锅炉 | | | | |
| | 11:00 | 锅炉 | | | | |
| | 12:00 | 锅炉 | | | | |
| | 13:00 | 锅炉 | | | | |
| | 14:00 | 锅炉 | | | | |
| | 15:00 | 锅炉 | | | | |
| | 16:00 | 锅炉 | | | | |
| | 17:00 | 锅炉 | | | | |
| | 18:00 | 锅炉 | | | | |
| | 19:00 | 锅炉 | | | | |
| | 20:00 | 锅炉 | | | | |
| | 21:00 | 锅炉 | | | | |
| | 22:00 | 锅炉 | | | | |
| | 23:00 | 锅炉 | | | | |
| 标准限值 | | | 200.00 | 900.00 | | |
| 达标情况 | | | | | | |
| 备注 | 由于该公司烟气在线监测设备申请移机，暂无监测数据；其它项目暂未监测。 | | | | | |