



中石化南京催化剂有限公司一月生产废水监测数据 (自测)

| 监测日期 | 采样地点及监测点 编号名称 | 监测项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|------------|------|------|--------------|-------------|------|--------------|-------------|------|--------------|-------------|------|--------------|-------------|------|-----|-------|---|
| | | PH | | | 氨氮 (mg/L) | | | 悬浮物 (mg/L) | | | TDS (mg/L) | | | COD (mg/L) | | | | | |
| | | 污染物PH | 排放上限 | 是否达标 | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | 污染物浓度 (mg/L) | 排放上限 (mg/L) | 是否达标 | | | |
| 2021.1.1 | 进水口 WS-01-2016 | 8 6.9 | | | 463.8 0.8 | ≦5 | 是 | 4.2 | ≦50 | 是 | 106 | ≦400 | 是 | 1950 | ≦6000 | 是 | 92 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.2 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | 4.9 | ≦50 | 是 | 99 | ≦400 | 是 | 2569 | ≦6000 | 是 | 102 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.3 | 进水口 WS-01-2016 | 7.7 6.8 | | | 281 2.1 | ≦5 | 是 | 3.7 | ≦50 | 是 | 108 | ≦400 | 是 | 2745 | ≦6000 | 是 | 119 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.4 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | 7.7 | ≦50 | 是 | 76 | ≦400 | 是 | 2823 | ≦6000 | 是 | 148 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.5 | 进水口 WS-01-2016 | 8 7 | | | 172.1 1.2 | ≦5 | 是 | 5.8 | ≦50 | 是 | 102 | ≦400 | 是 | 3369 | ≦6000 | 是 | 199 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.6 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | 6.6 | ≦50 | 是 | 110 | ≦400 | 是 | 2013 | ≦6000 | 是 | 115 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.7 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | 7.8 | ≦50 | 是 | 86 | ≦400 | 是 | 2231 | ≦6000 | 是 | 133 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.8 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | 未检出 | ≦5 | 是 | 8 | ≦50 | 是 | 82 | ≦400 | 是 | 1451 | ≦6000 | 是 | 115 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.9 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | 6.1 | ≦50 | 是 | 83 | ≦400 | 是 | 2741 | ≦6000 | 是 | 142 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.10 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | 8 | ≦50 | 是 | 104 | ≦400 | 是 | 4297 | ≦6000 | 是 | 135 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.11 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | 4.9 | ≦50 | 是 | 110 | ≦400 | 是 | 2973 | ≦6000 | 是 | 155 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.12 | 进水口 WS-01-2016 | 7 | | | 46.2 1.6 | ≦5 | 是 | 5 | ≦50 | 是 | 126 | ≦400 | 是 | 3245 | ≦6000 | 是 | 161 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.13 | 进水口 WS-01-2016 | 7.3 7 | | | 163.2 0.9 | ≦5 | 是 | 3.9 | ≦50 | 是 | 119 | ≦400 | 是 | 4921 | ≦6000 | 是 | 211 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.14 | 进水口 WS-01-2016 | 7.1 | | | 33.8 未检出 | ≦5 | 是 | 10.7 | ≦50 | 是 | 118 | ≦400 | 是 | 3045 | ≦6000 | 是 | 204 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.15 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | 10.2 | ≦50 | 是 | 95 | ≦400 | 是 | 2507 | ≦6000 | 是 | 84 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.16 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | 5.5 | ≦50 | 是 | 96 | ≦400 | 是 | 1253 | ≦6000 | 是 | 109 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.17 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | 7.7 | ≦50 | 是 | 92 | ≦400 | 是 | 2971 | ≦6000 | 是 | 135 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.18 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | / | ≦50 | 是 | / | ≦400 | 是 | / | ≦6000 | 是 | / | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.19 | 进水口 WS-01-2016 | / | | | / | ≦5 | 是 | <0.4 | ≦50 | 是 | 108 | ≦400 | 是 | 4429 | ≦6000 | 是 | 133 | ≦1000 | 是 |
| 2021.1.20 | 进水口 WS-01-2016 | 7 7.1 | | | 81.2 1.2 | ≦5 | 是 | 4.6 | ≦50 | 是 | 112 | ≦400 | 是 | 3678 | ≦6000 | 是 | 152 | ≦1000 | 是 |



扫描全能王 创建



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----|-----|---|------|----|---|------|-----|---|-----|------|---|------|-------|---|------|-------|
| 2021.1.21 | 进水口 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | WS-01-2016 | 7 | 6-9 | 是 | 1.7 | ≦5 | 是 | 10.6 | ≦50 | 是 | 168 | ≦400 | 是 | 5135 | ≦6000 | 是 | 156 | ≦1000 |
| 2021.1.22 | 进水口 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | WS-01-2016 | 8.9 | 6-9 | 是 | 1.7 | ≦5 | 是 | 10.1 | ≦50 | 是 | 104 | ≦400 | 是 | 3584 | ≦6000 | 是 | 189 | ≦1000 |
| 2021.1.23 | 进水口 | 6.6 | / | / | 12.3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 661 | / |
| | WS-01-2016 | 7.1 | 6-9 | 是 | 未检出 | ≦5 | 是 | 7 | ≦50 | 是 | 118 | ≦400 | 是 | 3925 | ≦6000 | 是 | 204 | ≦1000 |
| 2021.1.24 | 进水口 | 6.6 | / | / | 63.6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 1231 | / |
| | WS-01-2016 | 6.9 | 6-9 | 是 | 未检出 | ≦5 | 是 | 4.7 | ≦50 | 是 | 111 | ≦400 | 是 | 4180 | ≦6000 | 是 | 331 | ≦1000 |
| 2021.1.25 | 进水口 | 6.8 | / | / | 6.4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 820 | / |
| | WS-01-2016 | 6.8 | 6-9 | 是 | 0.7 | ≦5 | 是 | 5.3 | ≦50 | 是 | 112 | ≦400 | 是 | 5880 | ≦6000 | 是 | 352 | ≦1000 |
| 2021.1.26 | 进水口 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | WS-01-2016 | 6.9 | 6-9 | 是 | 1.3 | ≦5 | 是 | 3.4 | ≦50 | 是 | 92 | ≦400 | 是 | 5929 | ≦6000 | 是 | 331 | ≦1000 |
| 2021.1.27 | 进水口 | 6.6 | / | / | 1.6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 506 | / |
| | WS-01-2016 | 7.1 | 6-9 | 是 | 1 | ≦5 | 是 | 10.2 | ≦50 | 是 | 103 | ≦400 | 是 | 3475 | ≦6000 | 是 | 164 | ≦1000 |
| 2021.1.28 | 进水口 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | WS-01-2016 | 7.2 | 6-9 | 是 | 0.9 | ≦5 | 是 | 10.2 | ≦50 | 是 | 107 | ≦400 | 是 | 5978 | ≦6000 | 是 | 210 | ≦1000 |
| 2021.1.29 | 进水口 | 6.8 | / | / | 3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 982 | / |
| | WS-01-2016 | / | 6-9 | 是 | / | ≦5 | 是 | / | ≦50 | 是 | / | ≦400 | 是 | / | ≦6000 | 是 | / | ≦1000 |
| 2021.1.30 | 进水口 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | WS-01-2016 | 7.4 | 6-9 | 是 | 1.2 | ≦5 | 是 | 15.8 | ≦50 | 是 | 242 | ≦400 | 是 | 4031 | ≦6000 | 是 | 185 | ≦1000 |
| 2021.1.31 | 进水口 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | WS-01-2016 | / | 6-9 | 是 | / | ≦5 | 是 | / | ≦50 | 是 | / | ≦400 | 是 | / | ≦6000 | 是 | / | ≦1000 |

注：/表示无外排。



扫描全能王 创建