

中石油云南石化有限公司

质量安全环保处

环境监测与统计周报

[2022年第6期（第6周），总第269期]

质量安全环保处编 2022年2月12日

 一、外排废水监测

1、废水总排口监测

本周公司外排口,按照监测计划在外排水口手工取样分析，各污染物均达标。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测点位** | **监测时间** | **pH值(25℃)** | **悬浮物mg/L** | **CODmg/L** | **挥发酚mg/L** | **氨氮mg/L** | **总氮mg/L** | **总磷mg/L** | **硫化物mg/L** | **石油类mg/L** |
| **HJ1147** | **GB11901** | **HJ828** | **HJ503** | **HJ665** | **HJ636** | **GB/T11893** | **GB/T16489** | **HJ637** |
| **6～9** | **≤70** | **≤60** | **≤0.5** | **≤8.0** | **≤40** | **≤1.0** | **≤1.0** | **≤5.0** |
| 污水总排口WS-06-01 | 2022-02-09 09:00 | 8.1 | <5 | <16 | ＜0.04 | 0.07 | 16.3 | 0.18 | 0.020 | <0.24 |

1. 雨水池：本周雨水未排。

二、废气监测

1、在线监测情况

本周公司15套废气、废水在线仪正常运行。对15套烟气、废水分析仪按照校准计划每周进行在线仪的定期校准。

2、手工监测情况

本周按照监测计划开展石脑油加氢加热炉烟、航煤加氢加热炉、直柴加热炉、污水厂恶臭、有机废气的监测。各污染物均达标排放。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测点位** | **指标/日期** | **烟气温度（℃）** | **烟气流量Nm3/h** | **压力Pa** | **含湿量％** | **O2%** | **COmg/Nm3(实测)** | **COmg/Nm3(折算)** | **SO2mg/Nm3(实测)** | **SO2mg/Nm3(折算)** | **NOmg/Nm3** | **NO2mg/Nm3** | **NOxmg/Nm3(实测)** | **NOxmg/Nm3(折算)** | **烟尘mg/Nm3(实测）** | **烟尘mg/Nm3(折算)** | **硫化氢mg/m3(实测)** | **硫化氢mg/m3(折算)** | **硫化氢Kg/h** | **非甲烷总烃mg/m3(实测)** | **非甲烷总烃mg/m3(折算)** |
| **GB/T16157** | **GB/T16157** | **GB/T16157** | **GB/T16157** | **QS/YYH1006** | **HJ973** | **HJ973** | **HJ57** | **HJ57** | **HJ693** | **HJ693** | **HJ693** | **HJ693** | **GB/T16157、HJ 836** | **GB/T16157、HJ 836** | **QS/YYH1006** | **QS/YYH1006** | **QS/YYH1006** | **HJ38** | **HJ38** |
| 石脑油加氢5台加热炉FQ-03-01-B | — | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤100** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤150** | **测量** | **≤20** | **—** | **—** | **—** | **测量** | **≤60** |
| 2022-02-08 | — | — | — | — | 2.04 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.54 | 0.51 |
| 航煤加氢反应进料炉、分馏塔底重沸炉FQ-03-02-A | — | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤100** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤150** | **测量** | **≤20** | **—** | **—** | **—** | **测量** | **测量** |
| 2022-02-11 | 108 | 9567 | -170 | 9.2 | 2.90 | 403 | 401 | ＜12 | ＜12 | 23 | 40 | 76 | 76 | 1.0 | 1.0 | — | — | — | — | — |
| 直柴加氢加热炉烟气FQ-03-02-B | — | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤100** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤150** | **测量** | **≤20** | **—** | **—** | **—** | **测量** | **测量** |
| 2022-02-11 | 118 | — | — | — | 3.18 | 33 | 33 | ＜12 | ＜12 | 46 | 12 | 82 | 83 | — | — | — | — | — | — | — |
| 硫磺尾气联合烟道FQ-04-01 | — | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤400** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤21** | **测量** | **测量** |
| 2022-02-08 | — | 66990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 | 29 | 1.54 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测点位** | **指标/日期** | **烟气温度（℃）** | **烟气流量Nm3/h** | **氨Kg/h** | **硫化氢mg/m3** | **硫化氢Kg/h** |
| **GB/T16157** | **GB/T16157** | **HJ533** | **NB/SH/T0919** | **NB/SH/T0919** |
| 污水场恶臭、有机废气FQ-06-01 |  | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** |
| 2022-02-10 | 27 | 10257 | 0.0 | 0.94 | ＜0.01 |