

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13期（第13周），总第276期]

质量安全环保处编 2022年4月3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。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测时间** | **pH值 (25℃)** | **悬浮物 mg/L** | **COD mg/L** | **挥发酚 mg/L** | **氨氮 mg/L** | **氨氮 mg/L** | **总氮 mg/L** | **总磷 mg/L** | **硫化物 mg/L** | **石油类 mg/L** |
| **HJ 1147** | **GB 11901** | **HJ 828** | **HJ 503** | **HJ 535** | **HJ 665** | **HJ 636** | **GB/T 11893** | **HJ 1226** | **HJ 637** |
| **6～9** | **≤70** | **≤60** | **≤0.5** | **≤8.0** | **≤8.0** | **≤40** | **≤1.0** | **≤1.0** | **≤5.0** |
| 2022-03-30 09:00 | 7.9 | <5 | 17 | ＜0.04 | — | 0.08 | 14.4 | 0.19 | 0.04 | <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航煤加氢加热炉、直柴加热炉、石脑油加氢、污水场恶臭/有机废气、装卸站油气回收、芳烃罐区油气回收尾气的监测，各污染物均达标排放。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测点位** | **指标/日期** | **烟气温度 （℃）** | **O2 %** | **CO mg/Nm3 (实测)** | **CO mg/Nm3 (折算)** | **SO2 mg/Nm3 (实测)** | **SO2 mg/Nm3 (折算)** | **NO mg/Nm3** | **NO2 mg/Nm3** | **NOx mg/Nm3 (实测)** | **NOx mg/Nm3 (折算)** | **非甲烷总烃 mg/m3 (实测)** | **非甲烷总烃 mg/m3 (折算)** |
| **GB/T 16157** | **Q/SYYH 1006** | **HJ973、 HJ/T44** | **HJ973、 HJ/T44** | **HJ57、 HJ629** | **HJ57、 HJ629** | **HJ693、 HJ692** | **HJ693、 HJ692** | **HJ693、 HJ692** | **HJ693、 HJ692** | **HJ 38** | **HJ 38** |
| 石脑油加氢5台加热炉 FQ-03-01-B | — | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤100** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤150** | **测量** | **≤60** |
| 2022-04-02 | — | 2.64 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.38 | 1.35 |
| 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** | **≤100** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤150** | **测量** | **测量** |
| 2022-03-31 | 111 | 3.07 | 1331 | 1336 | ＜12 | ＜12 | 19 | 36 | 65 | 65 | — | — |
| 直柴加氢加热炉烟气 FQ-03-02-B | — | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤100** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤150** | **测量** | **测量** |
| 2022-03-31 | 117 | 2.27 | ＜12 | ＜12 | ＜12 | ＜12 | 48 | ＜12 | 88 | 85 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测点位** | **指标/日期** | **非甲烷总烃 mg/m3** | **苯 mg/m3** | **甲苯 mg/m3** | **二甲苯 mg/m3** | **非甲烷总烃去除率** |
| **HJ 38** | **HJ 584** | **HJ 584** | **HJ 584** | **—** |
| 污水场恶臭、有机废气 FQ-06-01 | — | **≤120** | **≤4** | **≤15** | **≤20** | **—** |
| 2022-03-28 | 34.5 | 0.150 | 0.171 | 0.232 | — |
| 油气回收尾气出口 FQ-05-01 | — | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **≥95%** |
| 2022-03-30 | 32.5 | ＜0.006 | ＜0.006 | ＜0.006 | 100.0 |
| 油气回收尾气进口 | — | **测量** | **—** | **—** | **—** | **—** |
| 2022-03-30 | 225908 | — | — | — | — |
| 芳烃罐区油气回收尾气 FQ-05-02 | — | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **≥95%** |
| 2022-03-29 | 10.1 | ＜0.006 | ＜0.006 | ＜0.006 | 100.0 |
| 2022-03-31 | 19.2 | — | — | — | — |
| 芳烃罐区油气回收进口 | — | **测量** | **—** | **—** | **—** | **—** |
| 2022-03-29 | 45190 | — | — | — | — |