

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21期（第21周），总第284期]

质量安全环保处编 2022年5月28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** | **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** | **HJ1226** | **HJ637** |
| **6～9** | **≤70** | **≤60** | **≤0.5** | **≤8.0** | **≤40** | **≤1.0** | **≤1.0** | **≤5.0** |
| 2022-05-25 09:00 | 8.0 | <5 | <16 | ＜0.04 | 0.08 | 15.1 | 0.22 | ＜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常减压加热炉、催化再生烟气（净烟气）、污水场恶臭/有机废气、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（℃）** | **烟气流量Nm3/h** | **压力Pa** | **含湿量％** | **O2%** | **非甲烷总烃mg/m3** | **苯mg/m3** | **甲苯mg/m3** | **二甲苯mg/m3** | **氨Kg/h** | **硫化氢mg/m3** | **硫化氢Kg/h** |
| **GB/T16157** | **GB/T16157** | **GB/T16157** | **GB/T16157** | **QS/YYH1006** | **HJ38** | **HJ584** | **HJ584** | **HJ584** | **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** | **≤120** | **≤4** | **≤15** | **≤20** | **≤20** | **测量** | **≤1.3** |
| 2022-05-23 | 22 | 14367 | 33 | 2.5 | 20.77 | 12.4 | 0.0934 | 0.0769 | 0.178 | ＜0.01 | 0.10 | ＜0.01 |
| 芳烃罐区油气回收尾气FQ-05-02 | — | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **—** | **—** | **—** |
| 2022-05-27 | — | — | — | — | — | 69.4 | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** | **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** | **Q/SYYH1006** | **HJ973、HJ/T44** | **HJ973、HJ/T44** | **HJ57、HJ629** | **HJ57、HJ629** | **HJ693、HJ692** | **HJ693、HJ692** | **HJ693、HJ692** | **HJ693、HJ692** | **HJ38** | **HJ38** |
| 常减压加热炉FQ-01-01 | — | **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** | **测量** |
| 2022-05-26 | 127 | — | — | — | 3.87 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.06 | 1.11 |
| 催化裂化再生烟气(净烟气)FQ-01-02 | — | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤100** | **测量** | **测量** | **测量** | **≤200** | **测量** | **测量** |
| 2022-05-26 | 50 | 338421 | 3 | 11.4 | 5.57 | 41 | 48 | ＜12 | ＜12 | 30 | 40 | 74 | 86 | — | — |