

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

[2021年第49期（第49周），总第261期]

质量安全环保处编 2021年12月18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 | 2021-12-17 23:00 | 8.2 | <5 | < 16 | ＜0.04 | 0.07 | 11.1 | 0.33 | <0.020 | <0.24 |
| **监测点位** | **监测时间** | **钒mg/L** | **苯mg/L** | **甲苯mg/L** | **乙苯mg/L** | **邻二甲苯mg/L** | **间二甲苯mg/L** | **对二甲苯mg/L** | **总有机碳mg/L** | — |
| **HJ673** | **HJ1067** | **HJ1067** | **HJ1067** | **HJ1067** | **HJ1067** | **HJ1067** | **HJ501** | — |
| **≤1.0** | **≤0.1** | **≤0.1** | **≤0.4** | **≤0.4** | **≤0.4** | **≤0.4** | **≤20** | — |
| 污水总排口WS-06-01 | 2021-12-17 23:00 | 0.075 | ＜0.008 | ＜0.008 | ＜0.008 | ＜0.008 | ＜0.008 | ＜0.008 | 4.1 | — |

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14套废气在线仪正常运行。渣油加氢装置在线仪表因装置事故导致离线。对14套烟气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

本周开展了直柴加氢加热炉烟气的监测.各污染物均达标排放。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测点位** | **指标/日期** | **烟气温度（℃）** | **O2%** | **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)** |
| **GB/T16157** | **QS/YYH1006** | **HJ973** | **HJ973** | **HJ57** | **HJ57** | **HJ693** | **HJ693** | **HJ693** | **HJ693** | **GB/T16157、HJ 836** | **GB/T16157、HJ 836** |
| 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** | **≤20** |
| 2021-12-17 | 109 | 6.89 | ＜12 | ＜12 | ＜12 | ＜12 | 41 | 22 | 66 | 84 | — | — |