南京帆顺包装有限公司

雨水（清下水）监测数据 2022年2月 (每周一次）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测日期 | 监测点编号名称  FWS-01 | 监测项目 | | | | | | | | | | | | 备注 |
| PH | | | COD | | | 总磷 | | | 氨氮 | | |
| 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 |
| 2022-2-8 | FWS-01 | 7.1 | 6-9 | 是 | 19.6 | 40 | 是 | 0.14 | 0.4 | 是 | 0.52 | 2 | 是 |  |
| 2022-2-14 | 7.6 | 6-9 | 是 | 23.3 | 40 | 是 | 0.28 | 0.4 | 是 | 0.67 | 2 | 是 |  |
| 2022-2-21 | 7.2 | 6-9 | 是 | 23.7 | 40 | 是 | 0.22 | 0.4 | 是 | 0.59 | 2 | 是 |  |
| 2022-2-28 | 7.9 | 6-9 | 是 | 29.2 | 40 | 是 | 0.25 | 0.4 | 是 | 0.76 | 2 | 是 |  |

废水监测数据（1次/月）2022年 2月份

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测日期 | 监测点编号名称  HGY-WS  -01 | 监测项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 备注 |
| PH | | | COD | | | 总磷 | | | SS | | | 动植物油 | | | 氨氮 | | | 石油类 | | |
| 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 | 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 |
| 2-25 | HGY-WS-01 | 8.2 | 6~9 | 是 | 95 | 500 | 是 | 3.2 | 5 | 是 | 86 | 400 | 是 | 0.2 |  | 是 | 31.1 | 50 | 是 | 0.2 | 20 | 是 |  |