

南京龙沙有限公司2018年4月自行监测数据

废水监测数据

| 监测日期 | 监测点编号名称 | 监测项目 | | | | | | | | | | | | | | | 备注 |
|-----------|-----------------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------|------|-----------------|------|------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------|------|---------|
| | | pH | | | COD | | | 氨氮 | | | SS | | | 总磷 | | | |
| | | 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 | 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 | |
| 2018/4/25 | 废水 HGY-WS-01 | 7.60 | 6-9 | 是 | 228 | 1000 | 是 | 4.6 | 50 | 是 | 58 | 400 | 达标 | n/a | n/a | n/a | 工艺中无磷元素 |

雨水（清下水）监测数据

| 监测日期 | 监测点编号名称 | 监测项目 | | | | | | | | | | | | | | | 备注 |
|-----------|---------------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------|------|-----------------|------|------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------|------|----|
| | | pH | | | COD | | | 氨氮 | | | SS | | | 总磷 | | | |
| | | 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 | 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 | |
| 2018/4/4 | 雨排口 FWS-01 | 7.5 | 6-9 | 是 | 32 | 80 | 是 | 2.00 | 15 | 是 | n/a | n/a | n/a | 0.12 | 1 | 是 | |
| 2018/4/11 | 雨排口 FWS-01 | 7.4 | 6-9 | 是 | 13 | 80 | 是 | 0.00 | 15 | 是 | n/a | n/a | n/a | 0.07 | 1 | 是 | |
| 2018/4/16 | 雨排口 FWS-01 | 7.7 | 6-9 | 是 | 7 | 80 | 是 | 1.40 | 15 | 是 | n/a | n/a | n/a | 0.07 | 1 | 是 | |
| 2018/4/22 | 雨排口 FWS-01 | 7.9 | 6-9 | 是 | 1 | 80 | 是 | 0.00 | 15 | 是 | n/a | n/a | n/a | 0.07 | 1 | 是 | |
| 2018/4/29 | 雨排口 FWS-01 | 7.7 | 6-9 | 是 | 10 | 80 | 是 | 0.10 | 15 | 是 | n/a | n/a | n/a | 0.12 | 1 | 是 | |