

自行监测公布

监测日期：2021年2月

监测结果：

| 监测方式 | 监测点名称 | 采样时间 | 监测项目 | 监测频次 | 流速 m/s | 温度℃ | 湿度% | 含氧量% | 实测浓度 | 折算浓度 | 限值 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 | 超标原因 | 排放方式 | 排放去向 | 负荷% |
|------|-----------|----------|--------|------|--------|-----|-----|------|--------|--------|---------|-------------------|------|------|------|------|------|-----|
| 手工 | 1#脱硫塔烟道出口 | 20210203 | 汞及其化合物 | 1(月) | 10.9 | 53 | 8.2 | 8.3 | 0.013 | 0.0154 | 0.03 | mg/m ³ | 否 | | | 连续 | 大气 | 78 |
| 手工 | 2#脱硫塔烟道出口 | 20210203 | 汞及其化合物 | 1(月) | 9.5 | 57 | 8.9 | 6.1 | 0.0116 | 0.0117 | 0.03 | mg/m ³ | 否 | | | 连续 | 大气 | 78 |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | pH | 1(月) | | | | | 7.8 | | 6.5-8.5 | - | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 溶解性总固体 | 1(月) | | | | | 348 | | 1000 | mg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 氯化物 | 1(月) | | | | | 63.3 | | 250 | mg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 硫酸盐 | 1(月) | | | | | 181 | | 250 | mg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 氨氮 | 1(月) | | | | | 0.06 | | 0.5 | mg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 硝酸盐氮 | 1(月) | | | | | 11.8 | | 20 | mg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 亚硝酸盐氮 | 1(月) | | | | | 0.001 | | 1.0 | mg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 硫化物 | 1(月) | | | | | 0.02L | | 0.02 | mg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 氟化物 | 1(月) | | | | | 0.8 | | 1.0 | mg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 铅 | 1(月) | | | | | 2.5L | | 10 | μg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 镉 | 1(月) | | | | | 0.5L | | 5 | μg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 砷 | 1(月) | | | | | 1.0L | | 10 | μg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 汞 | 1(月) | | | | | 0.3 | | 1 | μg/L | 否 | | | | | |
| 手工 | 灰场下游监控井 | 20210203 | 六价铬 | 1(月) | | | | | 0.011 | | 0.05 | mg/L | 否 | | | | | |

备注：低于检出限浓度，以“检出限 L”表示。
井深为 13m，水位为 2m