

甘肃宏良皮业股份有限公司

水质自测报告

监测时间：2019年07月04日

监测地点：废水总排放口

| 分析项目 | 监测方法 | 计量单位 | 监测结果 |
|-----------------------------|---------------------|------|--------|
| PH | 玻璃电极法 | 无量纲 | 7.83 |
| 色度 | 稀释倍数法 | 倍 | 2 |
| 悬浮物 | 重量法 | mg/L | 12 |
| 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 稀释与接种法 | mg/L | 13.9 |
| 动植物油 | 红外分光光度法 | mg/L | 0.23 |
| 硫化物 | 碘量法 | mg/L | 0.005L |
| 总磷 (以 P 计) | 钼酸铵分光光度法 | mg/L | 0.083 |
| 总氮 | 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | mg/L | 17.6 |
| 氯化物 | 离子色谱法 | mg/L | 436 |
| 总铬 | 高锰酸钾氧化——二苯碳酰二肼分光光度法 | mg/L | 0.004L |
| 六价铬 | 二苯碳酰二肼分光光度法 | mg/L | 0.004L |
| | | | |
| | | | |

监测地点：铬处理设施出口

| 分析项目 | 监测方法 | 计量单位 | 监测结果 |
|------|---------------------|------|----------|
| 总铬 | 高锰酸钾氧化——二苯碳酰二肼分光光度法 | mg/L | 0.004L |
| 六价铬 | 二苯碳酰二肼分光光度法 | mg/L | 0.004L |
| 总铜 | 火焰原子吸收分光光度法 | mg/L | 0.037L |
| 总锌 | 火焰原子吸收分光光度法 | mg/L | 0.04L |
| 总铅 | 火焰原子吸收分光光度法 | mg/L | 0.002L |
| 总镉 | 火焰原子吸收分光光度法 | mg/L | 0.0001L |
| 总砷 | 原子荧光法 | mg/L | 0.0006L |
| 总汞 | 原子荧光法 | mg/L | 0.00004L |
| 备注 | “L”为方法最低检出限 | | |