

# 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 <sub>5</sub> )	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		