

LC-100 液相色谱分析报告

单位名称: 苏州麦轮生物科技有限公司
分析人员:
样品名称:
样品来源:
样品批号:
处理状态:
备注:

分析日:
色谱柱: ODS-2 柱长: 250mm
柱温: 室温
波长:
进样量: 10 μ l
流动相:
流量:



ID	组分名	保留时间	峰高	峰面积	浓度	拖尾因子	理论塔板
1		13.121	7.52	136.281	0.762	0.82	11728
2		14.134	903.27	17748.338	99.238	1.13	11661
Σ :			910.79	17884.619	100.0000		