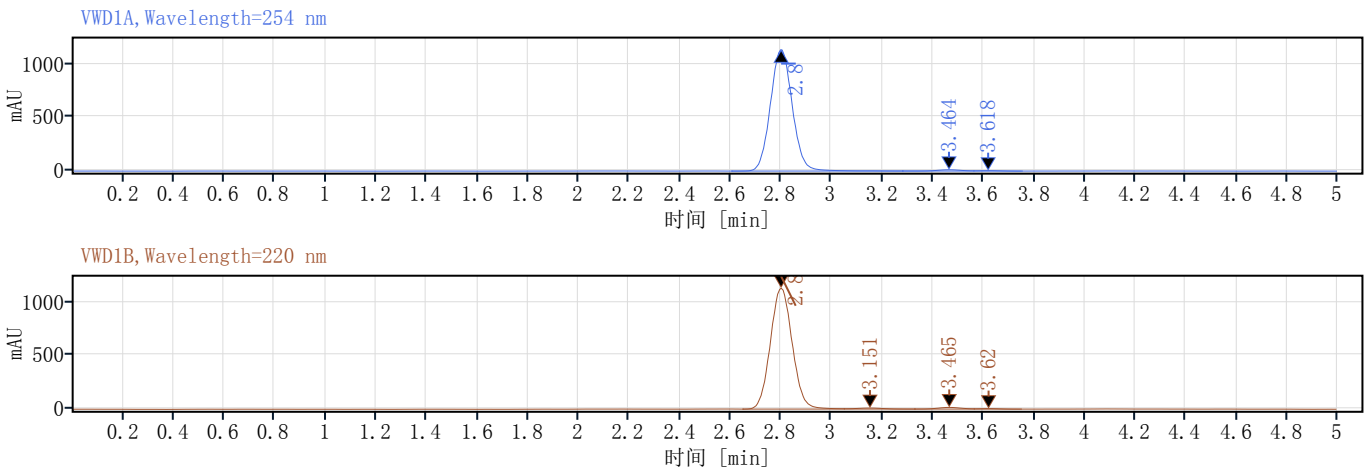


数据文件: MSD199.dx
序列名称: SingleSample
样品名称: MSD199
仪器: 1260
进样体积: 1.0
采集方法: 液相方法. amx
处理方法: 1s1123处理方法
手动修改: 无

项目名称: 1s12015012
操作者: admin
进样日期: 2025/4/16 13:51:27 (GMT +08:00)
位置: P1c3
类型: 样品
样品含量: 0.00



信号: VWD1A, Wavelength=254 nm

保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%	名称
2.800	BB	0.68	6802.77	1137.02	98.59	
3.464	BV	0.28	75.71	11.83	1.10	
3.618	VB	0.19	21.66	3.52	0.31	
总和			6900.14			

信号: VWD1B, Wavelength=220 nm

保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%	名称
2.800	BV	0.40	6782.74	1130.23	97.25	
3.151	VB	0.28	69.96	9.37	1.00	
3.465	BV	0.24	96.24	15.34	1.38	
3.620	VB	0.18	25.41	4.49	0.36	
总和			6974.34			