



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-181/10-1286-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 18:45:04

实验者: xiexinhui

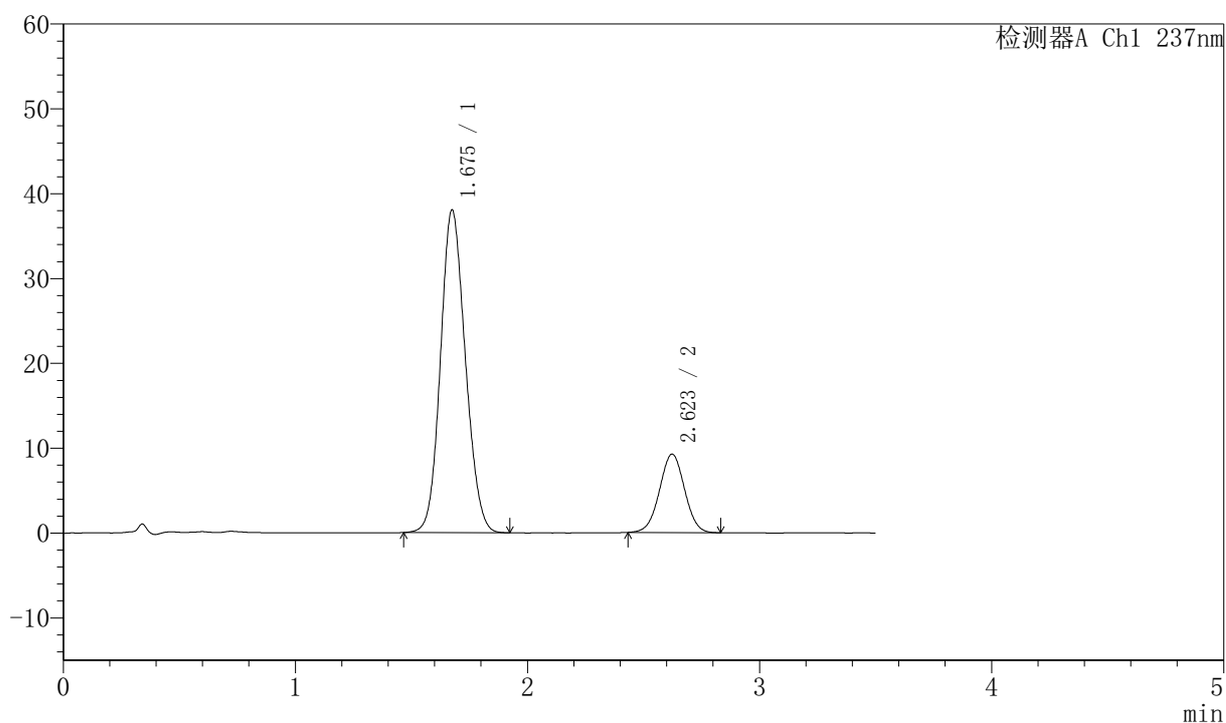
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:27:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	283352	80.355	37960	1156	1.120	--
2	2.623	69272	19.645	9247	2819	1.008	4.804
总计		352624	100.000	47207			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-181/10-1293-2 - cbzj-555886p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 19:12:14

实验者: xiexinhui

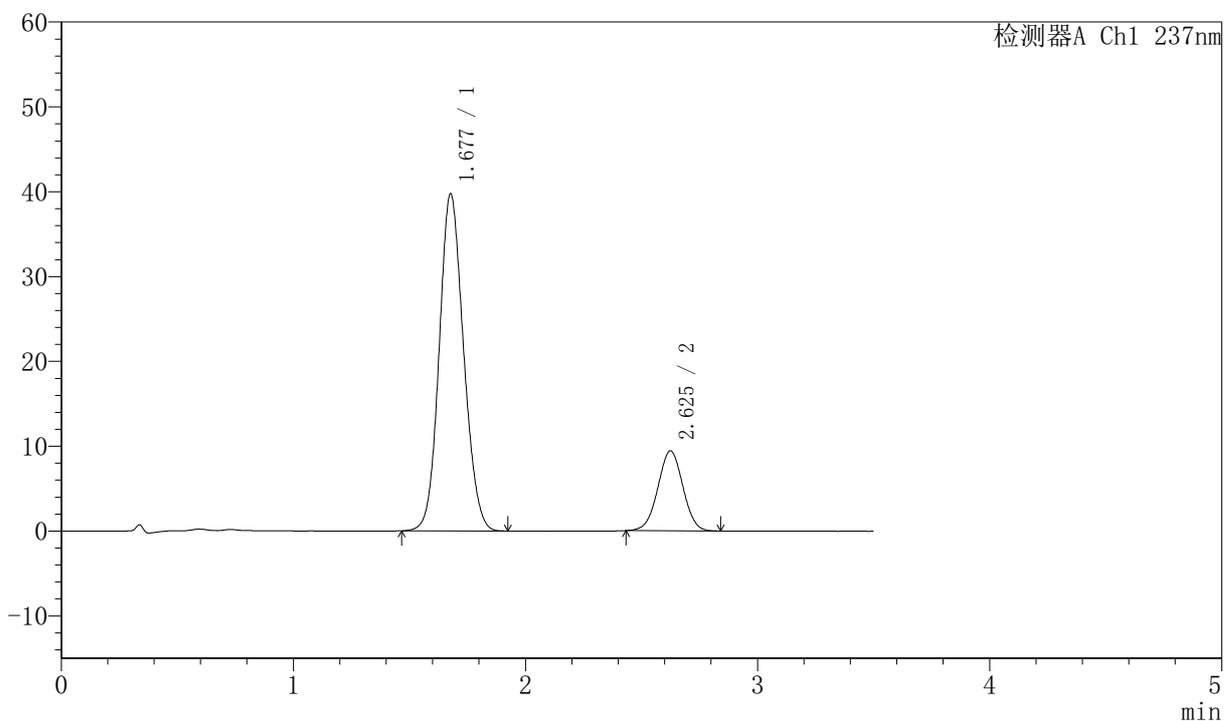
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:28:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	290351	80.444	39693	1213	1.115	--
2	2.625	70587	19.556	9408	2816	1.005	4.851
总计		360938	100.000	49102			



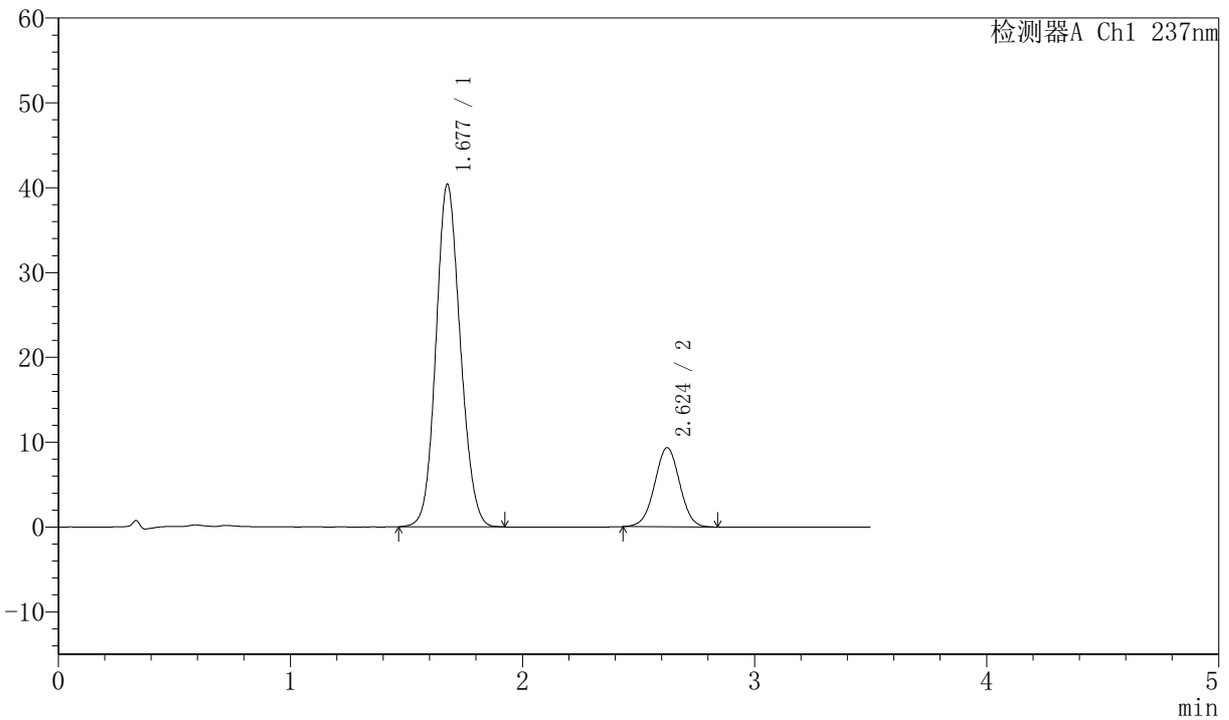
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-181/10-1294-2 - cbzj-555886p-rcd-ph6.8jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/12 19:16:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:28:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	294684	80.813	40282	1216	1.115	--
2	2.624	69964	19.187	9333	2831	1.006	4.862
总计		364648	100.000	49615			



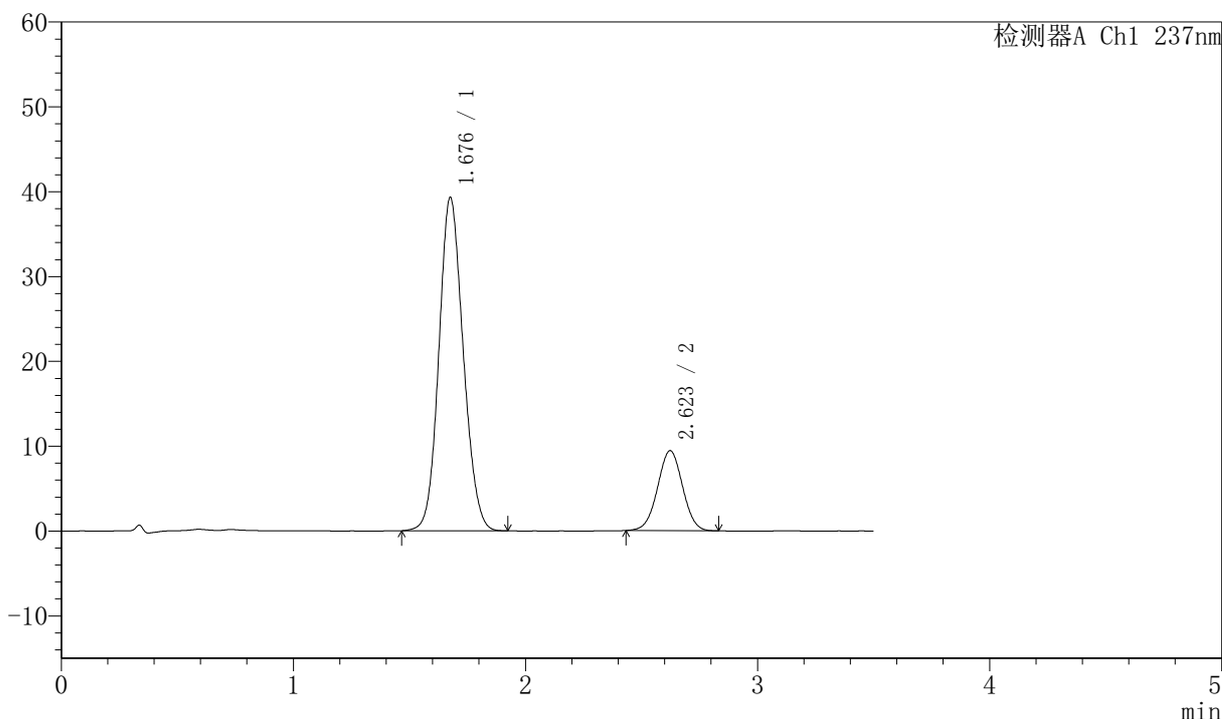
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-181/10-1297-2 - cbzj-555886p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	286966	80.276	39173	1213	1.116	--
2	2.623	70508	19.724	9435	2832	1.005	4.861
总计		357474	100.000	48608			



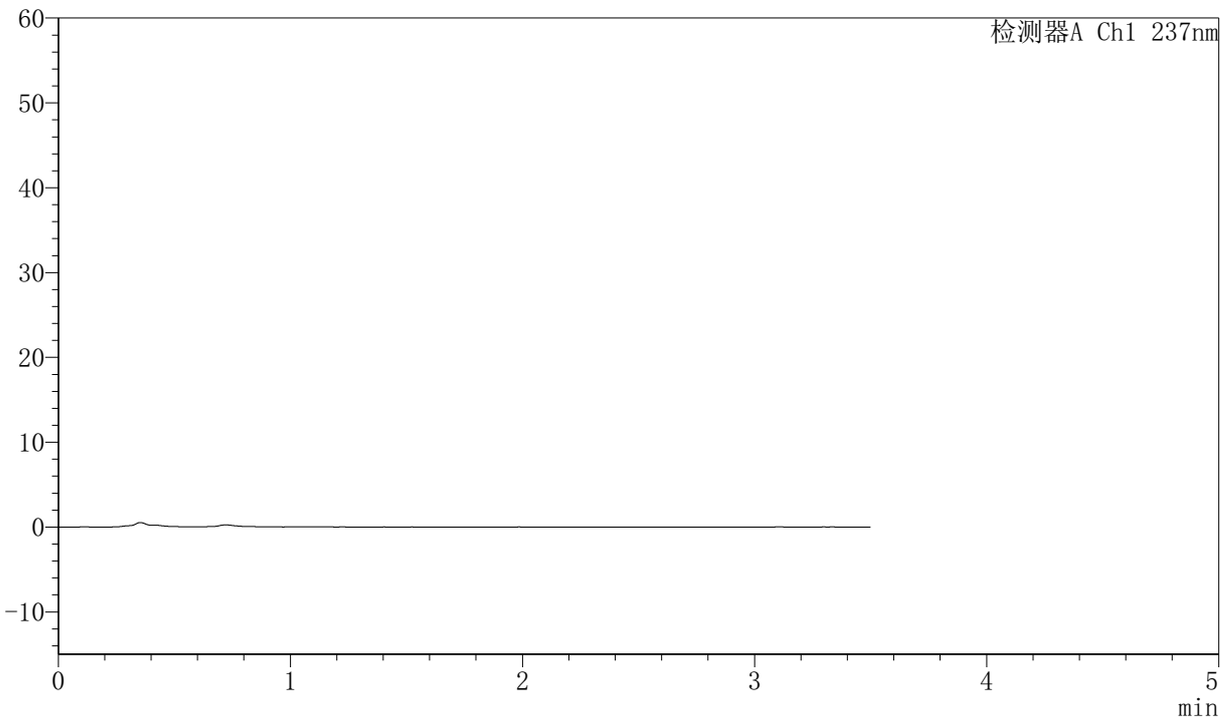
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-181/10-1402-2 - cbzj-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/13 02:17:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:28:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



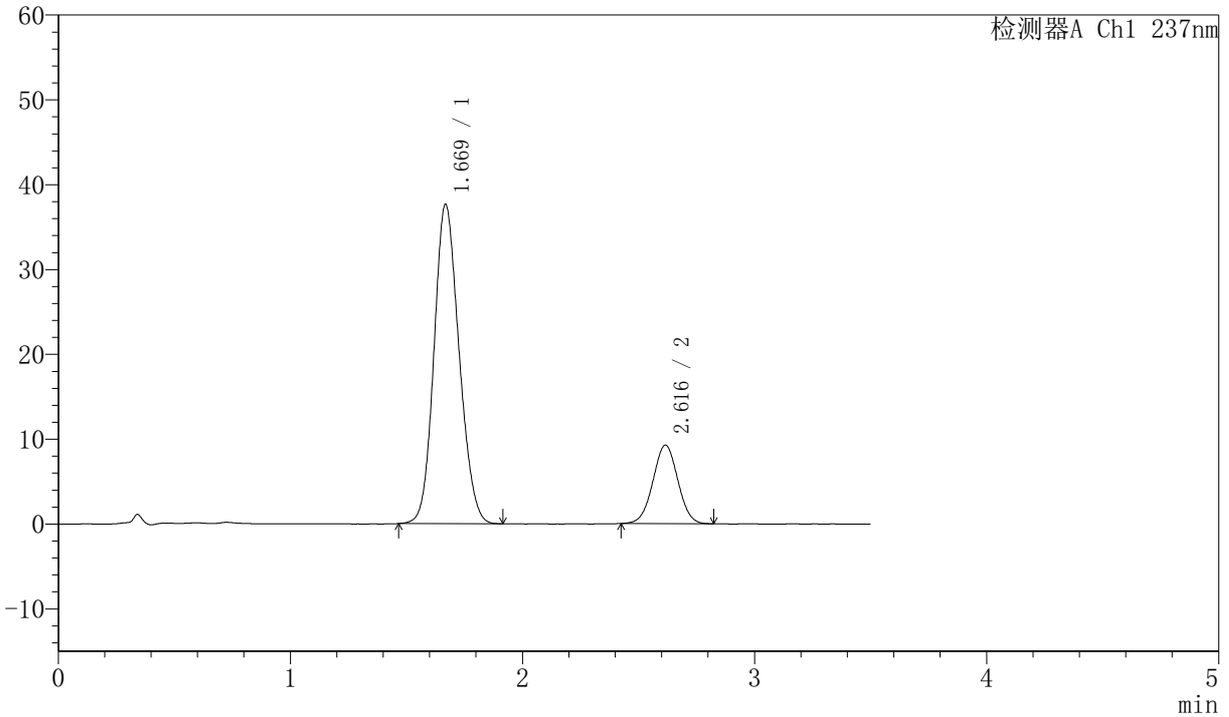
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-181/10-1405-2 - cbzj-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	282650	80.349	37579	1128	1.139	--
2	2.616	69126	19.651	9251	2808	1.013	4.782
总计		351776	100.000	46830			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-181/10-1412-2 - cbzj-555886p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/13 02:56:14

实验者: xiexinhui

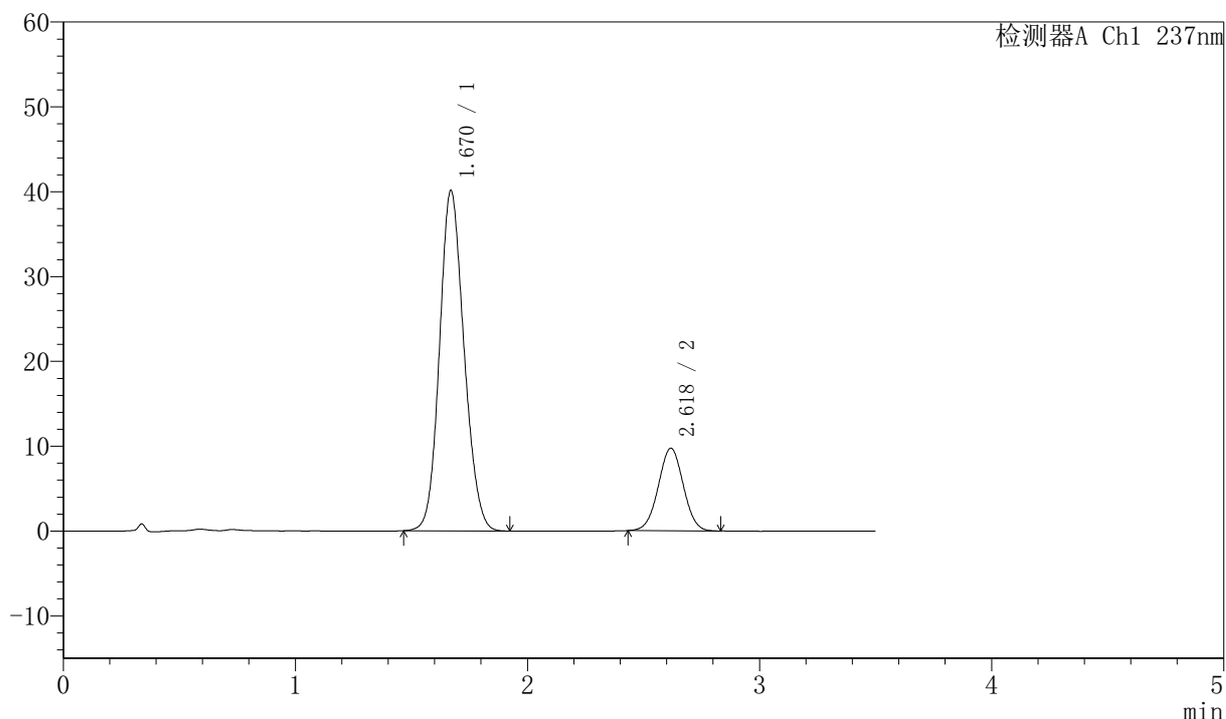
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:29:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	295024	80.243	40111	1190	1.132	--
2	2.618	72637	19.757	9710	2813	1.012	4.845
总计		367661	100.000	49821			

