



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 - 7-40/7-3558-2 - zzp-rcd-jx-cq24y-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/19 19:59:32

实验者: xiexinhui

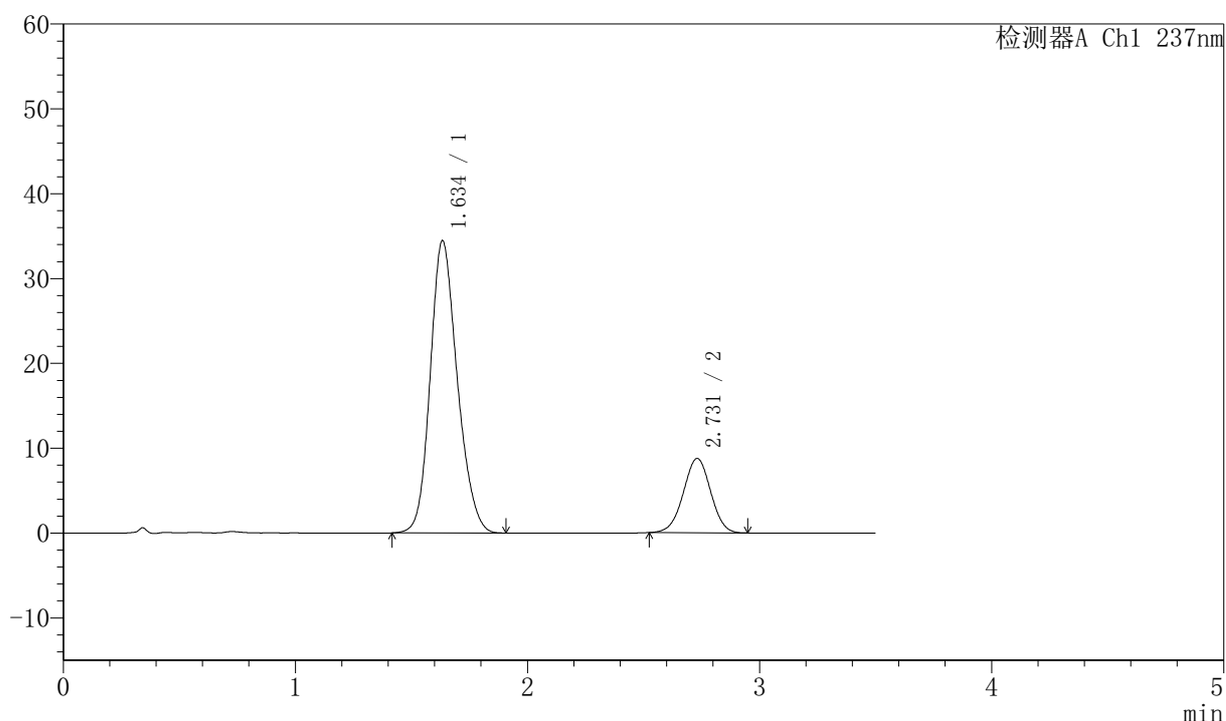
处理时间 (V2): 2026/01/20 10:40:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.634	279487	79.571	34374	953	1.181	--
2	2.731	71755	20.429	8762	2549	0.989	5.128
总计		351242	100.000	43136			



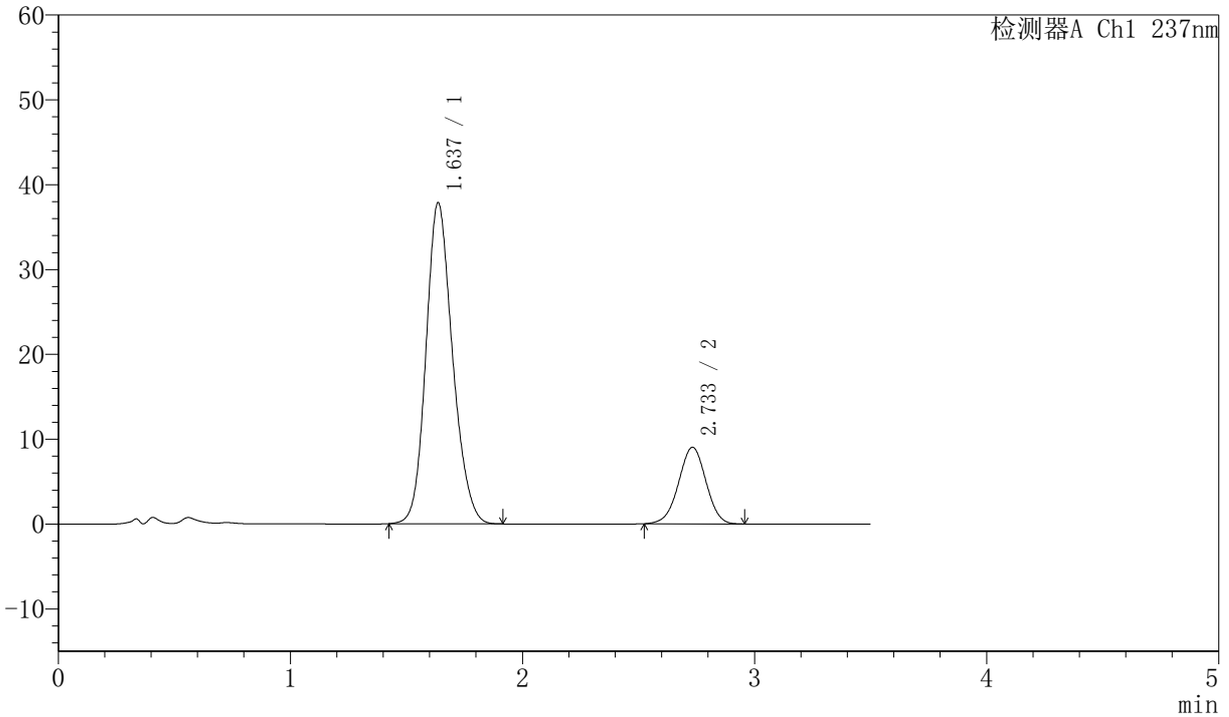
J301

<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 - 7-40/7-3563-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/19 20:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/20 10:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.637	301241	80.288	37841	995	1.168	--
2	2.733	73959	19.712	9017	2561	0.983	5.176
总计		375200	100.000	46858			



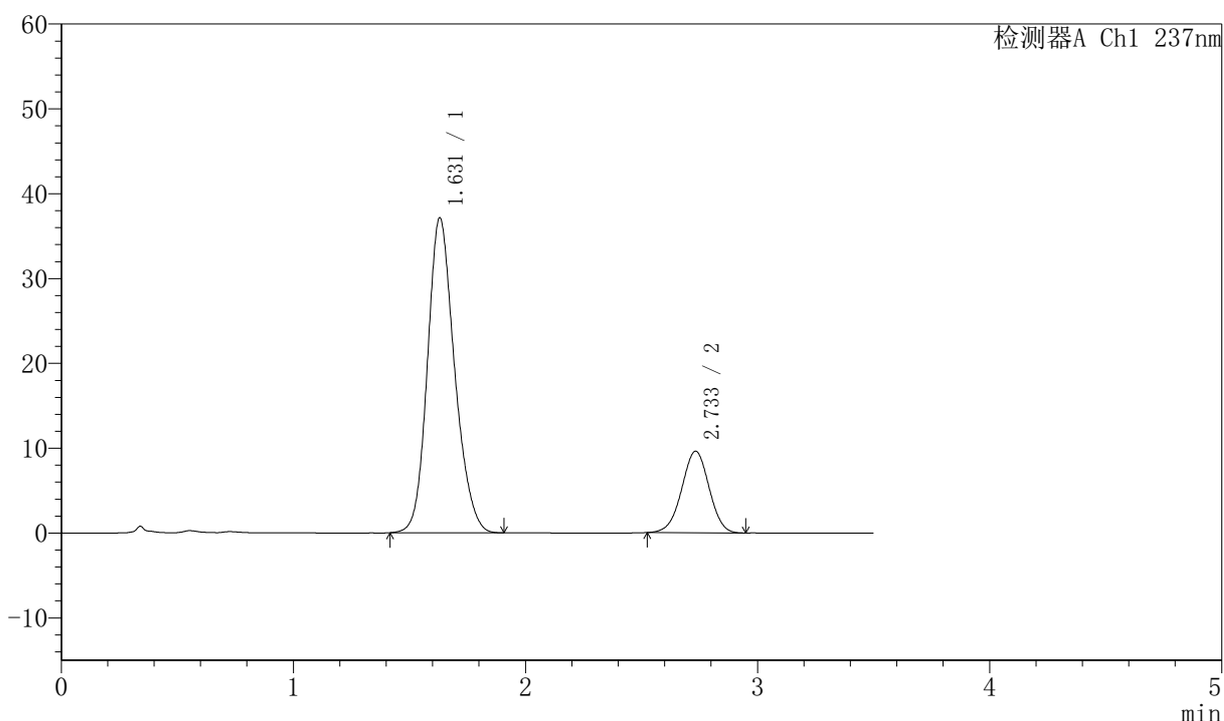
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-40/7-3576-2 - zzp-2024010721p-rcd-jx-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/19 21:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/20 10:41:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.631	301311	79.275	37142	957	1.178	--
2	2.733	78771	20.725	9597	2565	0.985	5.165
总计		380082	100.000	46739			



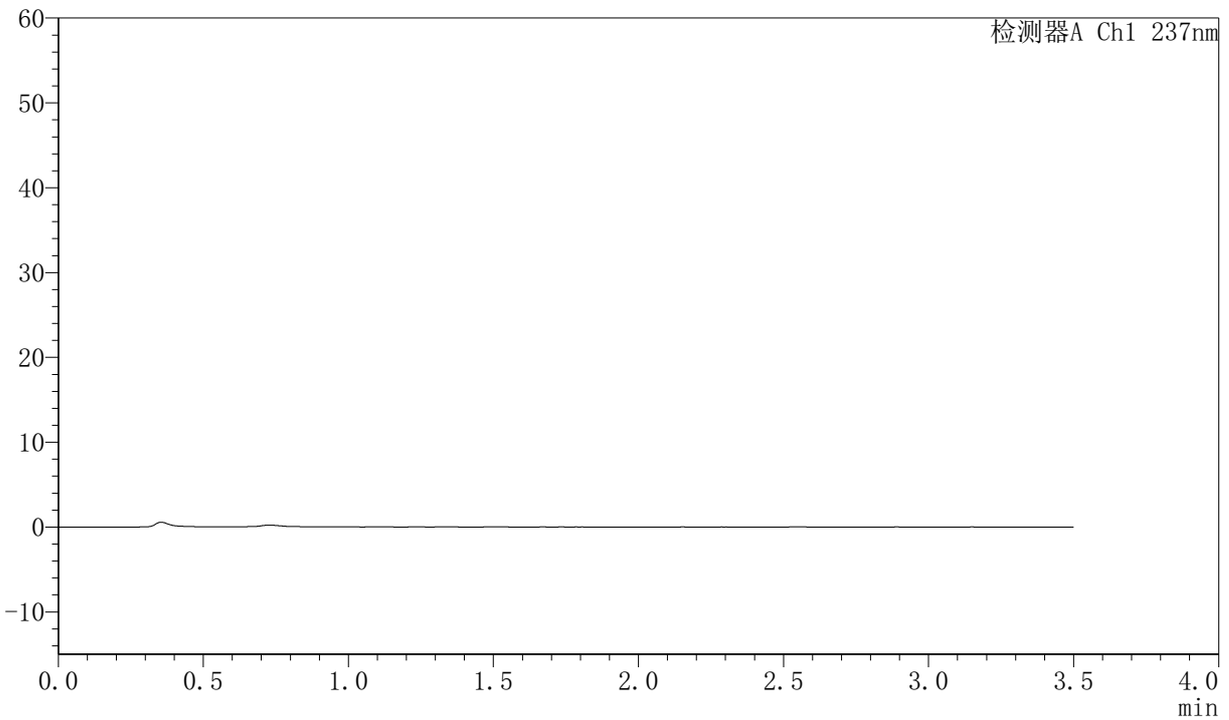
J301

<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 - 7-41/10-3627-2 - zzp-rcd-jx-cq24y-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/19 20:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/20 10:42:30 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 - 7-41/10-3642-2 - zzp-2024010621p-rcd-jx-cq24y-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 - 20260119-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/19 21:06:07

实验者: xiexinhui

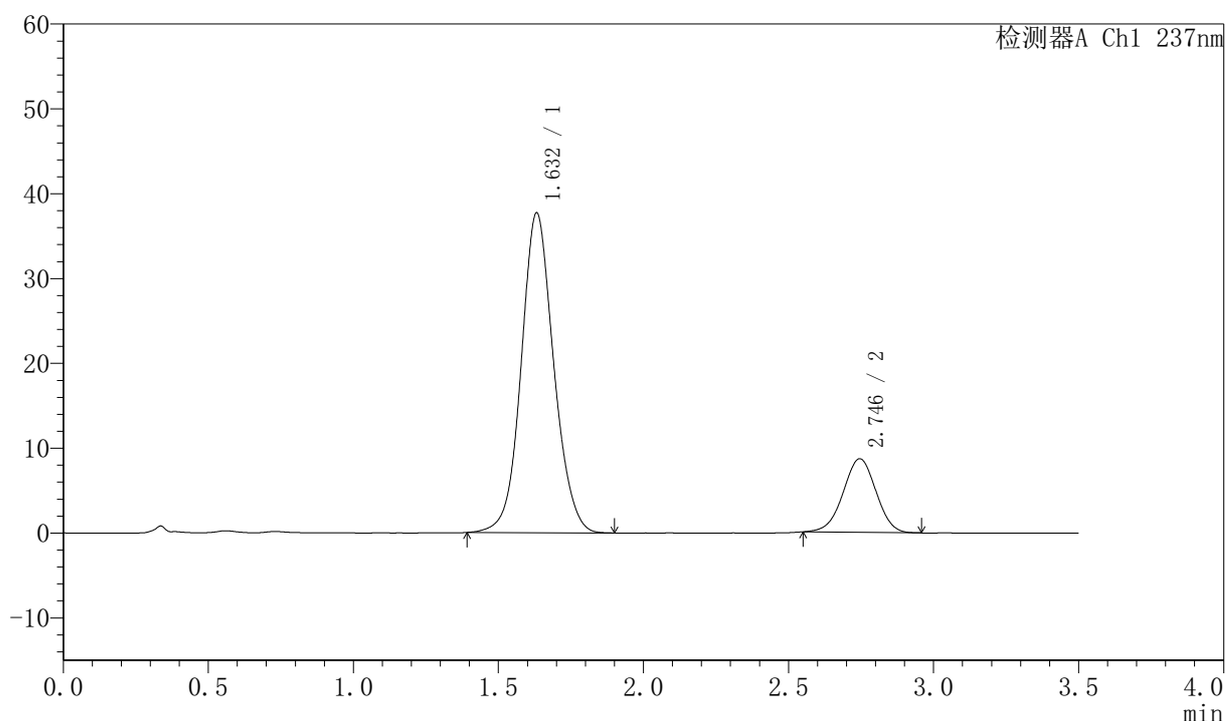
处理时间 (V2): 2026/01/20 10:43:14

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	1.632	293693	81.084	37704	1050	1.088	--
2	2.746	68514	18.916	8682	2782	0.981	5.439
总计		362207	100.000	46386			

